

平成26年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(10月1日以降公告を行う工事から適用)

山梨県県土整備部

はじめに

この施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下、「山梨県標準単価表」という。）には、山梨県県土整備部が発注する工事における施工パッケージ型積算方式で用いる、東京標準単価及び機労材構成比等が掲載されています。

この山梨県標準単価表には、国土交通省国土技術政策総合研究所が公表する「施工パッケージ型積算方式標準単価表」（以下、「国総研標準単価表」という。）（H26.4適用）※H26.6.30訂正版」と同じ内容が掲載されています。

山梨県県土整備部が発注する工事においては、国総研標準単価表に改定があった場合でも、山梨県標準単価表を優先することとします。

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方 I

II. 施工パッケージ 標準単価 一覧 II

III. 標準単価から積算単価への補正方法 III - 1

III - 1. 補正式 III - 1

III - 2. 標準単価から積算単価への計算例 III - 2

①地域および時期の違いによる補正の計算例 III - 2

②条件区分に定めのない規格により積算する場合の計算例 . . . III - 3

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例 III - 4

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例 III - 5

⑤支給品や無償貸付機械等がある場合の計算例 III - 6

IV. 物価変動に伴う標準単価および機労材構成比の改定

. IV - 1

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（平成 26 年度版の基準年月は平成 25 年 4 月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い積算単価を算出します。

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。

機械経費：請負工事機械経費積算要領

労務単価：公共工事設計労務単価

材料単価：物価資料等

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~3	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	床掘り	012-1~3	I	1	③	作業土工(床掘工)	
013	掘削補助機械搬入搬出	013-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
014	基面整正	014-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
015	舗装版破碎積込(小規模土工)	015-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
016	埋戻し	016-1	I	1	④	作業土工(埋戻工)	
017	タンバ締固め	017-1	I	1	④	作業土工(埋戻工)	
018	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	018-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
019	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	019-1	I	1	⑤	人力運搬工	
020	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	020-1	I	1	⑤	人力運搬工	
021	人肩運搬(運搬~取卸し)	021-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
022	小車運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	022-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
023	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	023-1	I	1	⑤	人力運搬工	
024	小車運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	024-1	I	1	⑤	人力運搬工	
025	小車運搬(運搬~取卸し)	025-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
026	ベルトコンベア併用人力掘削(床掘り)	026-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
027	ベルトコンベア併用人力積込	027-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
028	安定処理	028-1	I	1	⑦	安定処理工	
029	法面整形	029-1	I	2	①	法面整形工	
030	市松芝	030-1	I	2	②	芝付工	
031	吹付法面取壊し	031-1	I	2	③	吹付法面とりこわし工	
032	人工張芝	032-1	I	2	④	人工張芝工	
033	基礎碎石	033-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
034	裏込碎石	034-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
035	基礎栗石	035-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
036	裏込栗石	036-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
037	採取小割	037-1	I	2	⑤	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
038	コンクリートブロック積	038-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
039	間知ブロック張	039-1~13	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
040	平ブロック張	040-1~8	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
041	連節ブロック張	041-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック積	042-1~4	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
043	緑化ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	天端ブロック(材料費)	044-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※2
045	胴込・裏込コンクリート	045-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
046	胴込・裏込材(碎石)	046-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
047	遮水シート張	047-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
048	吸出し防止材(全面)設置	048-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
049	植樹	049-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
050	現場打基礎コンクリート	050-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
051	天端コンクリート	051-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※1
052	小型擁壁(A)	052-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
053	小型擁壁(B)	053-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
054	重力式擁壁	054-1~7	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
055	もたれ式擁壁	055-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
056	逆T型擁壁	056-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
057	L型擁壁	057-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	※1
058	化粧型枠	058-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	
059	化粧型枠(材料費)	059-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※2
060	ペーラインコンクリート(材料費)	060-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※2
061	プレキャスト擁壁設置	061-1	I	2	⑧	プレキャスト擁壁工	
062	ヒューム管(B形管)	062-1~8	I	2	⑨	排水構築物工	※1
063	ボックスカルバート	063-1~11	I	2	⑨	排水構築物工	
064	暗渠排水管	064-1~2	I	2	⑨	排水構築物工	
065	フィルター材	065-1	I	2	⑨	排水構築物工	
066	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)	066-1	I	2	⑨	排水構築物工	
067	プレキャスト集水柵	067-1~2	I	2	⑨	排水構築物工	
068	プレキャスト集水柵(材料費)	068-1	I	2	⑨	排水構築物工	※2
069	鉄筋コンクリート台付管	069-1	I	2	⑨	排水構築物工	
070	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	070-1	I	2	⑨	排水構築物工	
071	プレキャストマンホール	071-1	I	2	⑨	排水構築物工	
072	PC管	072-1~4	I	2	⑨	排水構築物工	※1
073	コルゲートパイプ	073-1~4	I	2	⑨	排水構築物工	
074	コルゲートフリーム	074-1~2	I	2	⑨	排水構築物工	
075	現場打ち水路(本体)	075-1~5	I	2	⑩	排水構築物工(現場打ち水路)	※1
076	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	076-1~9	I	2	⑪	排水構築物工(現場打ち集水柵・街渠柵)	※1
077	サンドマット	077-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
078	安定シート・ネット	078-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
079	粉体噴射攪拌	079-1~3	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
080	粉体噴射攪拌(移設)	080-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
081	粉体噴射攪拌(軸間変更)	081-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
082	削孔(アンカー)	082-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
083	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	083-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
084	グラウト注入(アンカー)	084-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
085	ボーリングマシン移設(アンカー)	085-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
086	足場工(アンカー)	086-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
087	アンカー(材料費)	087-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※2
088	石積取壊し(人力)	088-1	I	2	⑮	構築物とりこわし工	
089	コンクリートはつり	089-1	I	2	⑮	構築物とりこわし工	
090	積込(コンクリート設)	090-1	I	2	⑮	構築物とりこわし工	※1
091	吸出し防止材設置	091-1	I	2	⑯	吸出し防止材設置工	
092	目地板	092-1	I	2	⑰	目地・止水板設置工	

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章	
093	止水板	093-1	I	2 (17)	目地・止水板設置工
094	じゃこ	094-1	I	2 (18)	かご工
095	ふとんかご	095-1	I	2 (18)	かご工
096	止杭打込	096-1	I	2 (18)	かご工
097	現場取卸(鋼桁)	097-1	I	2 (19)	現場取卸費
098	現場取卸(PC桁)	098-1	I	2 (19)	現場取卸費
099	現場取卸(鋼管杭)	099-1	I	2 (19)	現場取卸費
100	函渠	100-1~41	I	2 (20)	函渠工 ※1
101	殻運搬	101-1~11	I	2 21	殻運搬
102	コンクリート	102-1~3	I	3 ①	コンクリート工 ※1
103	モルタル練	103-1	I	3 ①	コンクリート工
104	型枠	104-1	I	3 ②	型枠工
105	撤去しない埋設型枠(材料費)	105-1	I	3 ②	型枠工 ※2
106	消波根固めブロック製作	106-1~17	I	4 ①	消波根固めブロック工 ※1
107	消波根固めブロック据付	107-1~16	I	4 ①	消波根固めブロック工
108	消波根固めブロック運搬	108-1~70	I	4 ①	消波根固めブロック工
109	消波根固めブロック仮置	109-1~2	I	4 ①	消波根固めブロック工
110	根固めブロック撤去	110-1~23	I	4 ②	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
111	散在塵芥収集	111-1	I	5 ①	塵芥処理工
112	運搬(散在塵芥処理)	112-1~4	I	5 ①	塵芥処理工
113	堆積塵芥収集(機械処理)	113-1	I	5 ①	塵芥処理工
114	堆積塵芥収集(人力処理)	114-1	I	5 ①	塵芥処理工
115	運搬(堆積塵芥処理)	115-1~9	I	5 ①	塵芥処理工
116	河床等掘削	116-1	I	5 ②	機械土工(河床等掘削) ※1
117	軟弱土等運搬	117-1~2	I	5 ②	機械土工(河床等掘削)
118	巨石張(練)	118-1~11	I	5 ③	巨石積(張)工
119	巨石張(空)	119-1	I	5 ③	巨石積(張)工
120	巨石積(練)	120-1~11	I	5 ③	巨石積(張)工
121	巨石採取	121-1	I	5 ③	巨石積(張)工
122	巨石(材料費)	122-1	I	5 ③	巨石積(張)工 ※2
123	プレキャスト基礎	123-1~6	I	5 ④	護岸基礎ブロック工 ※1
124	プレキャスト基礎(材料費)	124-1	I	5 ④	護岸基礎ブロック工 ※2
125	中詰コンクリート	125-1	I	5 ④	護岸基礎ブロック工 ※1
126	かごマット設置	126-1	I	5 ⑤	かごマット工
127	野芝種子吹付	127-1	I	5 ⑥	野芝種子吹付工
128	被覆シート張	128-1	I	5 ⑥	野芝種子吹付工
129	養生(散水養生)	129-1	I	5 ⑥	野芝種子吹付工
130	袋詰玉石	130-1	I	5 ⑦	袋詰玉石工
131	笠コンクリートブロック	131-1~2	I	5 ⑧	笠コンクリートブロック据付工
132	笠コンクリートブロック(材料費)	132-1	I	5 ⑧	笠コンクリートブロック据付工 ※2
133	掘削(光ケーブル配管)	133-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工
134	埋戻し・締固め	134-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工
135	敷砂、保護砂(材料費)	135-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工 ※2
136	配管設置(埋設部)	136-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工
137	配管設置(露出部)	137-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工
138	配管支持金具(材料費)	138-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工 ※2
139	プルボックス(材料費)	139-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工 ※2
140	くとう電線管(材料費)	140-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工 ※2
141	伸縮継手(材料費)	141-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工 ※2
142	ノーマルバンド(材料費)	142-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工 ※2
143	多孔保護管(材料費)	143-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工 ※2
144	ハンドホール	144-1	I	5 ⑨	光ケーブル配管工
145	掘削(砂防)	145-1	I	6 ①	土工 ※1
146	土砂等運搬(砂防)	146-1~2	I	6 ①	土工
147	押土(ルーズ)(砂防)	147-1	I	6 ①	土工
148	積込(ルーズ)(砂防)	148-1	I	6 ①	土工 ※1
149	不陸整正	149-1~2	I	7 ①	路盤工
150	下層路盤(車道・路肩部)	150-1~2	I	7 ①	路盤工
151	下層路盤(歩道部)	151-1	I	7 ①	路盤工
152	上層路盤(車道・路肩部)	152-1~2	I	7 ①	路盤工
153	上層路盤(歩道部)	153-1	I	7 ①	路盤工
154	基層(車道・路肩部)	154-1~11	I	7 ②	アスファルト舗装工
155	中間層(車道・路肩部)	155-1~11	I	7 ②	アスファルト舗装工
156	表層(車道・路肩部)	156-1~11	I	7 ②	アスファルト舗装工
157	基層(歩道部)	157-1~9	I	7 ②	アスファルト舗装工
158	中間層(歩道部)	158-1~9	I	7 ②	アスファルト舗装工
159	表層(歩道部)	159-1~9	I	7 ②	アスファルト舗装工
160	アスカーブ	160-1	I	7 ②	アスファルト舗装工
161	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	161-1~5	I	7 ③	排水性アスファルト舗装工
162	フィルター層	162-1	I	7 ④	透水性アスファルト舗装工
163	透水性アスファルト舗装	163-1~2	I	7 ④	透水性アスファルト舗装工
164	踏掛版	164-1~2	I	7 ⑤	踏掛版 ※1
165	基礎ブロック(立入防止柵)	165-1	I	8 ①	立入り防止柵工
166	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	166-1	I	8 ①	立入り防止柵工
167	支柱	167-1	I	8 ①	立入り防止柵工
168	支柱(材料費)	168-1	I	8 ①	立入り防止柵工 ※2
169	車止めポスト	169-1	I	8 ②	車止めポスト設置工
170	歩車道境界ブロック	170-1~3	I	8 ③	路側工(据付け) ※1
171	地先境界ブロック	171-1~3	I	8 ③	路側工(据付け) ※1
172	歩車道境界ブロック撤去	172-1	I	8 ④	路側工(取外し)
173	地先境界ブロック撤去	173-1	I	8 ④	路側工(取外し)
174	特殊ブロック舗装	174-1	I	8 ⑤	特殊ブロック設置工
175	排水樹	175-1	I	8 ⑥	橋梁付属施設設置工
176	橋名板取付	176-1	I	8 ⑥	橋梁付属施設設置工
177	橋梁用高欄	177-1	I	8 ⑥	橋梁付属施設設置工
178	橋梁用高欄一体式(材料費)	178-1	I	8 ⑥	橋梁付属施設設置工 ※2
179	飾り高欄	179-1	I	8 ⑥	橋梁付属施設設置工
180	飾り高欄(材料費)	180-1	I	8 ⑥	橋梁付属施設設置工 ※2
181	距離標	181-1	I	8 ⑦	道路付属物設置工
182	路面切削	182-1	I	9 ①	路面切削工
183	殻運搬(路面切削)	183-1~4	I	9 ①	路面切削工
184	舗装版破碎	184-1~2	I	9 ②	舗装版破碎工

Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章	
185	舗装版切断	185-1	I	9	③ 舗装版切断工
186	素地調整	186-1	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
187	付属構造物塗替	187-1~6	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
188	路面清掃(路肩部・人力)	188-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
189	路面清掃(歩道等・人力)	189-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
190	側溝清掃(人力清掃工)	190-1	I	9	⑥ 側溝清掃工(人力清掃工)
191	ガードレール復旧	191-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
192	ガードパイプ復旧	192-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
193	舗装版破砕積込	193-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
194	床掘り	194-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
195	埋戻し・締固め	195-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
196	運搬(電線共同溝)	196-1~2	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
197	軽量鋼矢板設置・撤去	197-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
198	覆工板設置・撤去	198-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
199	管路材設置	199-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
200	受金具(材料費)	200-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
201	支持金具(材料費)	201-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
202	管路受台(スパーサ)(材料費)	202-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
203	プレキャストボックスブロック設置	203-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
204	蓋設置	204-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
205	蓋(材料費)	205-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
206	排水管設置	206-1	I	11	① 橋梁排水管設置工
207	現場発生品・支給品運搬	207-1~10	I	12	① 現場発生品及び支給品運搬

※1 当該施工パッケージについて、被災3県(岩手県、宮城県、福島県)では東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ標準単価を使用する。
 ※2 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考						
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	磁砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S					
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	オープンカット		有り		普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	261.11	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	22.91	22.91	-	-	-	-	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					30,000m ³ 以上	-	-	-	169.46	59.24	59.24	-	-	16.80	16.80	-	-	23.96	23.96	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					無し	50,000m ³ 未満	-	-	-	197.32	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						50,000m ³ 以上	-	-	-	149.68	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	311.69	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	50,000m ³ 以上	-	-	-		234.26	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	926.03	11.63	11.63	-	-	82.37	72.45	9.92	-	-	6.00	6.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	341.76	58.04	58.04	-	-	22.75	22.75	-	-	19.21	19.21	-	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	3,956.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	上記以外 (小規模)					1箇所100m ³ 以下(標準)	-	-	-	923.62	29.38	29.38	-	-	57.53	57.53	-	-	13.09	13.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
1箇所100m ³ 以下(標準以外)						-	-	-	1,920.6	25.60	25.60	-	-	65.74	65.74	-	-	8.66	8.66	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	オープンカット		無し		50,000m ³ 未満	-	-	-	257.76	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					50,000m ³ 以上	-	-	-	182.61	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					有り	50,000m ³ 未満	-	-	-	423.09	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						50,000m ³ 以上	-	-	-	288.14	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	27.16	27.16	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	水中掘削	-	-	-	-	-	-	493.56	58.04	58.04	-	-	22.75	22.75	-	-	19.21	19.21	-	-	-	-	クラムシェル【油圧ロープ式・クローラ型】平積0.8m ³	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
現場制約あり	-	-	-	-	-	-	6,880.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
									無し	1,282.9	51.12	30.70	16.64	-	27.03	25.03	-	-	21.85	20.24	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
									有り	1,437.2	51.31	27.41	14.86	5.67	26.72	24.94	-	-	21.97	20.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格											備考											
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S								
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
軟岩	オープンカット				無し		有り (50,000m ³ 未満)	無し	1,474.2	50.17	32.40	14.48	-	27.95	26.21	-	-	21.88	20.48	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油					
									1,426.6	50.58	27.60	14.97	4.61	27.03	25.23	-	-	-	-	22.39	20.94	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油
									280.28	61.59	57.57	-	-	20.04	18.73	-	-	-	-	18.37	17.17	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
									2,431.8	51.12	31.88	17.28	-	27.02	25.99	-	-	-	-	21.86	21.02	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
									2,586.2	51.22	29.98	16.25	3.15	26.86	25.89	-	-	-	-	21.92	21.13	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
									2,623.2	50.60	32.76	16.02	-	27.54	26.58	-	-	-	-	21.86	21.09	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油			
	2,575.5	50.82	30.10	16.32	2.55	27.03	26.05	-	-	-	-	22.15	21.36	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油											
	片切掘削					有り	500m ³ 未満	無し	2,711.8	24.53	14.86	8.07	-	68.32	38.79	12.93	12.14	-	7.15	6.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油							
									2,866.1	26.04	14.06	7.63	2.84	65.96	36.71	12.79	12.24	-	8.00	7.56	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油						
									2,903.2	25.82	16.78	7.54	-	66.05	36.22	13.58	12.08	-	8.13	7.70	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油						
									2,855.5	25.60	14.12	7.66	2.30	66.24	36.84	12.88	12.28	-	8.16	7.72	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油					
	現場制約あり	軟岩(I)						無し	8,039.3	2.58	2.12	0.44	-	95.40	66.65	27.81	-	-	2.02	2.00	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m ³ /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油						
10,369									2.93	2.47	0.44	-	94.72	65.60	28.19	-	-	2.35	2.33	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m ³ /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油								
オープンカット					無し	不可	無し	2,374.8	51.97	26.81	13.80	-	26.56	20.75	-	-	-	21.47	16.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油								
								2,625.4	52.27	24.26	12.48	5.26	26.22	20.97	-	-	-	21.51	17.26	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油							
								2,613.0	51.45	28.59	12.54	-	27.11	21.83	-	-	-	21.44	17.17	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油							
								2,552.5	51.71	24.95	12.84	3.35	26.50	21.10	-	-	-	21.79	17.42	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油						
								1,365.8	43.15	14.30	9.53	7.06	48.54	10.88	10.25	8.57	5.13	8.31	6.65	-	-	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】搭乗式 150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油						
							無し	4,126.0	51.97	30.11	15.49	-	26.56	23.30	-	-	-	21.47	18.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油										

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考	
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S				
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4									
硬岩				有り	-	-	-	有り	不可	4,376.6	52.16	28.40	14.60	3.15	26.35	23.28	-	-	-	21.49	19.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
										4,364.3	51.66	30.98	14.65	-	26.89	23.81	-	-	-	21.45	18.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
										4,303.8	51.83	28.88	14.85	1.99	26.52	23.40	-	-	-	21.65	19.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	片切掘削	-	-	-	-	-	-	-	無し	不可	5,226.8	23.77	13.76	7.09	-	69.54	36.73	13.62	10.66	-	6.69	5.87	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
											5,477.4	25.19	13.13	6.76	2.52	67.43	35.06	13.00	11.23	-	7.38	6.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
											5,465.1	24.75	15.18	6.78	-	67.93	35.13	13.02	11.62	-	7.32	6.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
											5,404.6	24.56	13.31	6.85	1.58	68.12	35.54	13.17	11.16	-	7.32	6.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	無し	可	4,146.2	41.83	21.35	9.11	4.69	48.71	17.17	8.14	7.06	4.80	9.46	7.95	-	-	-	クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	さく岩工	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
												4,396.8	42.59	20.13	8.59	4.43	47.25	16.20	7.97	7.68	4.53	10.16	8.74	-	-	クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
												4,384.4	42.07	20.19	11.13	4.44	47.84	16.24	8.45	7.70	4.54	10.09	8.67	-	-	クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
												4,323.9	42.09	20.47	8.74	4.50	47.78	16.48	7.83	7.81	4.60	10.13	8.69	-	-	クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
												23.406	2.85	2.37	0.46	-	94.90	66.05	27.92	-	-	2.25	2.23	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m ³ /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
				0.3km以下	306.44	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	353.58	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	400.73	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	447.87	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				22.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				49.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	306.44	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			有り	0.5km以下	353.58	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	400.73	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	447.87	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				31.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.3km以下	373.86	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	431.37	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
パツツツ山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	無し	無し	1.0km以下	488.89	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	546.41	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	632.68	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	747.71	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				22.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				49.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
パツツツ山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	無し	無し	0.3km以下	373.86	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.5km以下	431.37	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	488.89	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	1.5km以下	546.41	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	632.68	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	747.71	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				14.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				31.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.3km以下	436.63	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	503.77	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	570.90	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	638.04	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比												代表機材規格											備考								
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4					
		無し		2.0km以下	738.50	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-			
				3.0km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				4.0km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				5.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				6.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				7.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				9.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				11.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				15.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
				22.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-		
		49.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
		60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
		硬岩				0.3km以下	436.63	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
						0.5km以下	503.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
						1.0km以下	570.90	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
						1.5km以下	638.04	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
						2.0km以下	738.50	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	3.0km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				31.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	235.72	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	282.87	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	330.01	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	377.16	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	424.30	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	471.45	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
			無し	3.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				51.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.3km以下	235.72	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	282.87	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	330.01	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	377.16	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	424.30	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	2.5km以下	471.45	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.5km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				15.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				20.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				33.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				0.3km以下	287.58	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	345.10	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	402.62	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	460.13	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
パツツ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	軟岩	無し	無し	2.0km以下	517.65	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.5km以下	575.16	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	747.71	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				51.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
パツツ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	軟岩	無し	無し	0.3km以下	287.58	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.5km以下	345.10	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	402.62	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
			有り	1.5km以下	460.13	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	517.65	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.5km以下	575.16	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.5km以下	747.71	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				15.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				20.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				33.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.3km以下	335.68	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	402.82	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考							
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K				R				Z			S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
標準			無し	1.0km以下	469.95	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	537.09	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	604.23	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	671.36	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
51.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
		硬岩		0.3km以下	335.68	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	0.5km以下	402.82	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	469.95	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	537.09	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	604.23	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	671.36	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				20.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			33.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
				0.5km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				1.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	660.02	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.5km以下	754.31	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				4.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	6.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				7.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				10.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				13.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				19.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				39.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.5km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	660.02	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	754.31	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	3.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	4.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	5.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	7.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	9.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	12.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	17.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	28.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	0.5km以下	632.68	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	1.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2.0km以下	805.23	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2.5km以下	920.26	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	3.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	4.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	6.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	7.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
パツタリ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩				10.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
					13.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					19.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					39.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				有り	0.5km以下	632.68	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					1.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					1.5km以下	805.23	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					2.0km以下	920.26	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					3.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					4.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					5.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					7.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					9.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					12.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					17.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					28.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	738.50	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	939.91	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,074.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	6.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				13.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				39.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		硬岩		0.5km以下	738.50	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	939.91	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			有り	2.0km以下	1,074.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				28.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	0.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	16.0km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				30.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				24.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
河川敷	軟岩	無し	無し	5.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				7.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				10.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				16.0km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				30.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	軟岩	有り	有り	0.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
						2.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						2.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						3.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						5.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						7.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						10.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						14.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						24.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						0.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
		硬岩	無し	2.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.0km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				30.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	0.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			10.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
14.5km以下	3,155.4		47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				24.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.2km以下	577.04	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	721.31	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	865.57	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,009.8	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,154.1	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,298.3	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,442.6	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,586.9	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,731.1	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	2,308.2	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				13.0km以下	2,596.7	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.0km以下	3,173.7	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				35.0km以下	4,327.8	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,636.0	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.2km以下	577.04	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

無し

パツタ山積
0.28m³(平積0.2m³)

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
小規模		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	721.31	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	865.57	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,009.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	1,154.1	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,298.3	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	1,442.6	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,586.9	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,731.1	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	2,308.2	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	2,596.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.0km以下	3,173.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				27.0km以下	4,327.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,636.0	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,100.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
パツツ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)			無し	3.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				28.5km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,100.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
				5.0km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				24.0km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	1,345.4	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	5.0km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	11.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		有り	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.3km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					1,345.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					2,690.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
					3,669.2	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比												代表機材規格												備考							
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
現場制約あり	人力	軟岩	無し	60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				0.3km以下	1,492.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				0.5km以下	1,641.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	1,790.6	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	2,089.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	2,387.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.0km以下	2,685.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.0km以下	2,984.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				5.0km以下	3,282.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.5km以下	3,879.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	4,476.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				11.0km以下	5,371.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.0km以下	6,863.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				27.5km以下	8,952.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
60.0km以下	13,429	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
0.3km以下	1,492.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
0.5km以下	1,641.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			有り	1.0km以下	1,790.6	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	2,089.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	2,387.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	2,685.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	2,984.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	3,282.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	3,879.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	4,476.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	5,371.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	6,863.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.0km以下	8,952.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	13,429	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,702.8	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,874.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	2,043.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	2,384.0	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	2,724.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		硬岩	無し	3.0km以下	3,065.1	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				4.0km以下	3,405.7	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	3,746.2	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	4,427.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	5,108.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	6,130.2	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.0km以下	7,833.1	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				27.5km以下	10,217	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		60.0km以下	15,326	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		0.3km以下	1,702.8	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		0.5km以下	1,874.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		1.0km以下	2,043.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		1.5km以下	2,384.0	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		2.0km以下	2,724.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		2.5km以下	3,065.1	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		3.5km以下	3,405.7	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
4.5km以下	3,746.2	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			有り	4.5km以下	3,746.2	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
				6.0km以下	4,427.4	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	5,108.5	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	6,130.2	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	7,833.1	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.0km以下	10,217	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	15,326	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	敷均し作業内容		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
残土受入れ地での処理	-	100.53	51.77	51.77	-	-	31.34	31.34	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し (4-ス)	標準	118.19	33.06	33.06	-	-	51.67	29.11	22.56	-	-	15.27	15.27	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	標準以外	118.12	39.59	39.59	-	-	44.87	29.14	15.73	-	-	15.54	15.54	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満)	282.14	21.71	21.71	-	-	69.42	51.14	18.28	-	-	8.87	8.87	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	トラフィックが確保できない場合	150.36	39.68	39.68	-	-	44.52	22.90	21.62	-	-	15.80	15.80	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.004【路体（築堤）盛土】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
2.5m未満	-	-	-	-	4,290.1	0.74	0.74	-	-	99.09	92.23	6.86	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ [ハンドガイド式]質量0.8~1.1t *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	-	-	529.46	21.37	12.46	8.91	-	70.87	61.13	9.74	-	-	7.76	7.76	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	振動ローラ [搭乗式コンバインド型]3~4t *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	敷均し+締固め	-	10,000m ³ 未満	無し	149.61	31.74	28.69	3.05	-	52.71	29.72	22.99	-	-	15.55	15.55	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
				有り	271.24	35.23	31.21	4.02	-	47.32	34.64	12.68	-	-	17.45	17.45	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
				無し	150.39	37.51	34.48	3.03	-	46.66	23.79	22.87	-	-	15.83	15.83	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
				有り	248.95	40.11	35.73	4.38	-	42.55	28.74	13.81	-	-	17.34	17.34	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
	敷均し締固め	高含水比粘性土以外	10,000m ³ 以上	無し	188.99	38.22	38.22	-	-	44.29	26.09	18.20	-	-	17.49	17.49	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
				有り	367.66	42.38	42.38	-	-	38.24	28.89	9.35	-	-	19.38	19.38	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
				無し	189.61	44.79	44.79	-	-	35.93	18.14	17.79	-	-	19.28	19.28	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
				有り	406.16	50.09	50.09	-	-	28.35	19.89	8.46	-	-	21.56	21.56	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
高含水比粘性土	-	-	無し	237.97	45.81	45.81	-	-	39.40	24.95	14.45	-	-	14.79	14.79	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-						
			有り	467.17	49.60	49.60	-	-	34.38	27.02	7.36	-	-	16.02	16.02	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-						

No.005【路床盛土】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考													
平均幅員	施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
2.5m未満	-	-	4,381.0	0.93	0.93	-	98.85	90.31	8.54	-	-	0.22	0.22	-	-	-	-	振動ローラ [ハンドガイド式]質量0.8~1.1t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5m以上 4.0m未満	-	-	575.48	21.30	11.46	9.84	-	71.07	62.11	8.96	-	-	7.63	7.63	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	-	振動ローラ [搭乗式コンバインド型]3~4t	*	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	222.17	29.36	24.65	4.71	-	55.70	32.48	23.22	-	-	14.94	14.94	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	471.28	30.50	22.42	8.08	-	53.05	42.11	10.94	-	-	16.45	16.45	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10,000m ³ 以上	無し	223.04	34.32	29.63	4.69	-	50.50	27.37	23.13	-	-	15.18	15.18	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	446.70	33.78	25.26	8.52	-	49.87	38.32	11.55	-	-	16.35	16.35	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	タイヤローラ 質量8~20t	*	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	154.33	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	-	22.91	22.91	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	238.58	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	-	22.91	22.91	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	250.62	55.14	55.14	-	-	23.05	23.05	-	-	-	21.81	21.81	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考									
土質	作業内容		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	土量50,000m ³ 未満	191.40	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	-	22.05	22.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	土量50,000m ³ 以上	143.70	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	-	27.16	27.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	253.78	32.96	32.96	-	-	49.76	49.76	-	-	-	17.28	17.28	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1箇所100m ³ 以下（標準）	797.20	29.38	29.38	-	-	57.53	57.53	-	-	-	13.09	13.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1箇所100m ³ 以下（標準以外）	1,336.7	25.60	25.60	-	-	65.74	65.74	-	-	-	8.66	8.66	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	228.14	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	-	22.05	22.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	土量50,000m ³ 以上	169.89	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	-	27.16	27.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	312.24	32.96	32.96	-	-	49.76	49.76	-	-	-	17.28	17.28	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	238.25	46.25	46.25	-	-	32.64	32.64	-	-	-	21.11	21.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	土量50,000m ³ 以上	177.74	48.25	48.25	-	-	25.79	25.79	-	-	-	25.96	25.96	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	322.86	35.17	35.17	-	-	48.12	48.12	-	-	-	16.71	16.71	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軟岩	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中硬岩	3,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	3,784.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト塊	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート塊	3,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	2,901.2	56.14	35.52	20.62	-	22.28	22.28	-	-	-	21.58	15.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-
有り	6,799.0	0.00	-	-	-	100.00	41.52	18.17	9.66	7.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	標準	無し	障害無し	272.34	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	332.79	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		自立式	障害無し	323.94	37.00	37.00	-	-	44.31	28.39	15.92	-	-	18.69	18.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	384.39	38.10	38.10	-	-	42.65	29.23	13.42	-	-	19.25	19.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		グラブアーカー式	障害無し	392.74	30.52	30.52	-	-	54.06	30.66	23.40	-	-	15.42	15.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	453.19	32.32	32.32	-	-	51.36	26.58	24.78	-	-	16.32	16.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	障害有り	487.59	30.04	30.04	-	-	54.79	31.76	23.03	-	-	15.17	15.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	平均施工幅1m以上2m未満	無し	障害無し	270.02	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	404.83	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		自立式	障害無し	321.62	27.76	27.76	-	-	57.94	41.90	16.04	-	-	14.30	14.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	456.43	29.32	29.32	-	-	55.57	44.27	11.30	-	-	15.11	15.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		グラブアーカー式	障害無し	390.42	22.86	22.86	-	-	65.36	34.53	30.83	-	-	11.78	11.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	525.23	25.48	25.48	-	-	61.39	38.47	22.92	-	-	13.13	13.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	障害有り	559.63	23.91	23.91	-	-	63.77	36.11	27.66	-	-	12.32	12.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	掘削深さ5m超20m以下	グラブアーカー式	障害無し	551.14	45.03	45.03	-	-	40.16	21.84	18.32	-	-	14.81	14.81	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m ³	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	1,022.0	43.06	37.35	5.71	-	42.47	15.50	15.19	11.78	-	14.47	14.47	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-

No.012【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
	掘削深さ 20m超	切梁腹起式	障害有り	1,056.4	41.63	36.11	5.52	-	44.37	15.02	14.70	14.65	-	14.00	14.00	-	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		ゲラト'ア'ル式	-	1,118.9	44.02	38.37	5.65	-	41.12	15.33	15.03	10.76	-	14.86	14.86	-	-	-	-	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		切梁腹起式	-	1,153.3	42.68	37.20	5.48	-	42.90	14.90	14.58	13.42	-	14.42	14.42	-	-	-	-	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		上記以外(小規模)	-	1,569.5	21.93	21.93	-	-	69.70	36.83	32.87	-	-	8.37	8.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	現場制約あり	-	6,708.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
標準	無し	無し	障害無し	374.09	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	460.28	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	自立式	無し	障害無し	425.69	38.67	38.67	-	-	41.79	29.67	12.12	-	-	19.54	19.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			障害有り	511.88	39.57	39.57	-	-	40.44	30.36	10.08	-	-	19.99	19.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	ゲラト'ア'ル式	無し	障害無し	494.49	33.29	33.29	-	-	49.89	25.55	24.34	-	-	16.82	16.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			障害有り	580.68	34.88	34.88	-	-	47.50	26.77	20.73	-	-	17.62	17.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	切梁腹起式	障害有り	無し	障害無し	615.08	32.93	32.93	-	-	50.43	25.27	25.16	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				障害有り	615.08	32.93	32.93	-	-	50.43	25.27	25.16	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	岩塊・玉石	無し	無し	障害無し	367.99	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	-	17.03	17.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				障害有り	578.50	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	-	-	17.03	17.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		自立式	無し	障害無し	419.59	28.99	28.99	-	-	56.07	43.78	12.29	-	-	14.94	14.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				障害有り	630.10	30.35	30.35	-	-	54.01	45.83	8.18	-	-	15.64	15.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
平均施工幅 1m以上2m未満	障害有り	630.10	30.35	30.35	-	-	54.01	45.83	8.18	-	-	15.64	15.64	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			

No.012【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	グラッドアンカー式	障害無し	488.39	24.91	24.91	-	-	62.26	37.61	24.65	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
			698.90	27.36	27.36	-	-	58.54	41.32	17.22	-	-	14.10	14.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
		障害有り	733.30	26.08	26.08	-	-	60.48	39.38	21.10	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	掘削深さ5m超20m以下	グラッドアンカー式	障害無し	735.49	48.18	48.18	-	-	35.97	19.60	16.37	-	-	15.85	15.85	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m ³	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			障害有り	1,423.0	44.67	38.75	5.92	-	40.31	16.08	15.77	8.46	-	15.02	15.02	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		切梁腹起式	障害有り	1,457.4	43.63	37.85	5.78	-	41.71	15.70	15.39	10.62	-	14.66	14.66	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
掘削深さ20m超	グラッドアンカー式	-	1,452.1	45.23	39.42	5.81	-	39.50	15.76	15.45	8.29	-	15.27	15.27	-	-	-	グラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	切梁腹起式	-	1,486.5	44.19	38.52	5.67	-	40.89	15.39	15.09	10.41	-	14.92	14.92	-	-	-	グラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
現場制約あり	-	-	10,320	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.013【 掘削補助機械搬入搬出 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	34,680	28.71	28.71	-	-	71.29	71.29	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕16t吊 *	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.014【 基面整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	344.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.015 【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,183.1	25.60	25.60	-	65.74	65.74	-	-	8.66	8.66	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.016【埋戻し】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考																				
施工方法	土質区分	締固めの有無		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S																		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
最小埋戻幅4m以上	-	-	458.96	49.34	29.08	20.26	-	31.68	31.68	-	-	-	18.98	18.98	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
最大埋戻幅4m以上	-	-	819.76	18.49	15.88	2.52	0.09	73.28	36.12	26.13	11.03	-	8.23	8.14	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ〔ハンドガイド式〕質量0.8t～1.1t	*	タンバ 60～80kg	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-				
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,524.6	14.30	12.20	1.98	0.12	79.31	48.55	22.29	8.47	-	6.39	6.27	0.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ〔ハンドガイド式〕質量0.8t～1.1t	*	タンバ 60～80kg	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-				
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,286.2	7.48	6.63	0.85	-	88.20	52.69	27.03	8.48	-	4.32	3.49	0.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ 60～80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-			
上記以外(小規模)	土砂	-	2,698.7	11.63	10.88	0.75	-	83.51	44.64	20.61	18.26	-	4.86	4.15	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排出ガス型(第1次基準値)〕山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	タンバ 60～80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-		
現場制約あり	土砂	有り	5,128.7	0.38	0.38	-	-	99.25	87.21	12.04	-	-	0.37	0.37	-	-	-	-	タンバ 60～80kg	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-			
		無し	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	岩塊・玉石	有り	5,644.7	0.34	0.34	-	-	99.33	88.39	10.94	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	タンバ 60～80kg	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
		無し	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.017【 タンパ締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S		K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,172.7	1.66	1.66	-	-	96.71	52.71	44.00	-	-	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 018 【 人肩運搬 (積込～運搬～取卸し) 土・石 】
 < 積算単位 : m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
土質	換算距離		K	K			R				Z	Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	20m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	5,504.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	6,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	7,396.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	8,428.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	9,288.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	10,320	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	11,180	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	12,212	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	20m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	6,536.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	7,568.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	10,148	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 018 【 人肩運搬（積込～運搬～取出し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考									
土質	換算距離		K	R			Z	K (*印:賃料)				R				Z				S																			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
	120m以下	11,352	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	140m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	160m以下	13,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	180m以下	14,964	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	200m以下	15,996	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石・ラッシュ	20m以下	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	6,536.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	7,740.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	8,600.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	9,804.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	11,868	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	12,900	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	13,932	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.019 【 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

条件区分 換算距離	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
20m以下	1,892.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40m以下	2,408.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60m以下	2,924.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100m以下	4,128.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	4,644.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	5,848.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	6,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	7,052.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.020 【 人肩運搬（積込～運搬～取卸し）積ブロック類 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
20m以下	1,204.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40m以下	1,548.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60m以下	1,892.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	2,580.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 021 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	K1	K2	K3	R				Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z					S									
								R1	R2	R3	R4							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し		20m以下	1,376.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		40m以下	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		60m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		80m以下	4,128.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		100m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		120m以下	6,192.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		140m以下	7,052.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		160m以下	8,084.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		180m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		200m以下	9,976.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土砂	有り	20m以下	8,084.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60m以下	9,976.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	11,868	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	12,900	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.021 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m 3 >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土質	掘削(床掘り)の有無		K			R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
		140m以下	13,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		160m以下	14,792	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		180m以下	15,652	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		200m以下	16,684	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
無し		20m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		40m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		60m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		80m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		100m以下	6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		120m以下	8,084.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		140m以下	9,116.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		160m以下	10,492	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		180m以下	11,696	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		200m以下	12,728	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石		20m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		40m以下	13,588	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.021 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り	60m以下	14,620	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	15,996	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	100m以下	17,200	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	18,404	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140m以下	19,436	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160m以下	20,812	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	22,016	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	23,048	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 022 【 小車運搬（積込～運搬～取卸し）土・石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
土質	換算距離		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4												
土砂	20m以下	2,408.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40m以下	2,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60m以下	3,440.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	6,020.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140m以下	7,052.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160m以下	7,912.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180m以下	8,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	9,976.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20m以下	3,784.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	6,192.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	7,224.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出機、土石

No. 022 【 小車運搬（積込～運搬～取卸し） 土・石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考														
土質	換算距離		K	R			Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S																					
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4												
砂土	120m以下	8,428.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	140m以下	9,632.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	160m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	180m以下	12,040	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	200m以下	13,416	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石・ラッシュ	20m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	4,300.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	6,192.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	7,396.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	8,256.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	9,288.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	10,492	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200m以下	11,524	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.023【 小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
20m以下	1,548.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40m以下	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80m以下	2,580.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100m以下	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120m以下	3,612.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140m以下	4,128.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160m以下	4,472.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.024 【 小車運搬（積込～運搬～取卸し）積ブロック類 】

< 積算単位：m² >

条件区分 換算距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
20m以下	860.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	860.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	1,204.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	1,548.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	2,580.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	2,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	3,096.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	3,268.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考													
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	K1	K2	K3	R				Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
								R1	R2	R3	R4							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4											
無し		20m以下	172.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		40m以下	516.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		60m以下	1,204.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		80m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		100m以下	2,924.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		120m以下	3,784.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		140m以下	4,816.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		160m以下	5,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		180m以下	6,708.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土砂		200m以下	7,740.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		20m以下	6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40m以下	7,224.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60m以下	7,912.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	8,772.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	9,632.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り		120m以下	10,492	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 025 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考											
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	K1	K2	K3	R				Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
								R1	R2	R3	R4							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4									
		140m以下	11,524	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		160m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		180m以下	13,416	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		200m以下	14,448	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
無し		20m以下	516.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		40m以下	1,032.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		60m以下	2,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80m以下	2,924.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100m以下	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		120m以下	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	6,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	7,568.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	8,772.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	10,148	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石		20m以下	10,836	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40m以下	11,352	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.025【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	R				Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S																
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
有り		60m以下	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		80m以下	13,244	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		100m以下	14,276	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		120m以下	15,480	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	16,684	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	17,888	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	19,092	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	20,468	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.026 【 ベルトコンベア併用人力掘削（床掘り） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比												代表機材規格												備考							
土質	ベルトコンベア使用台数	標準単価	K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S				
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	水平掘付	1~2台	8,689.2	1.79	1.79	-	-	96.18	77.22	18.96	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		3~4台	9,022.4	3.45	3.45	-	-	92.63	74.37	18.26	-	-	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		5~6台	9,355.6	5.00	5.00	-	-	89.32	71.71	17.61	-	-	5.68	5.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		7~8台	9,688.9	6.44	6.44	-	-	86.25	69.25	17.00	-	-	7.31	7.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		9~10台	10,022	7.78	7.78	-	-	83.38	66.94	16.44	-	-	8.84	8.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
	傾斜掘付	1~2台	9,927.5	2.55	2.55	-	-	94.55	67.58	26.97	-	-	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		3~4台	10,469	4.84	4.84	-	-	89.66	64.08	25.58	-	-	5.50	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		5~6台	11,010	6.90	6.90	-	-	85.26	60.94	24.32	-	-	7.84	7.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		7~8台	11,552	8.77	8.77	-	-	81.26	58.08	23.18	-	-	9.97	9.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		9~10台	12,093	10.48	10.48	-	-	77.62	55.48	22.14	-	-	11.90	11.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	水平掘付	1~2台	13,292	1.76	1.76	-	-	96.25	77.66	18.59	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		3~4台	13,792	3.39	3.39	-	-	92.76	74.84	17.92	-	-	3.85	3.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		5~6台	14,291	4.91	4.91	-	-	89.51	72.22	17.29	-	-	5.58	5.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		7~8台	14,791	6.32	6.32	-	-	86.50	69.79	16.71	-	-	7.18	7.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
		9~10台	15,291	7.65	7.65	-	-	83.66	67.50	16.16	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-
	1~2台	15,273	2.55	2.55	-	-	94.55	67.58	26.97	-	-	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガスolinレスタ ギョラ- ン	-	-	-	-	-	

No.026 【 ベルトコンベア併用人力掘削（床掘り） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土質	ベルトコンベア 状態	ベルトコンベア 使用 台数		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	傾斜据付	3~4台	16,106	4.84	4.84	-	-	89.66	64.08	25.58	-	-	5.50	5.50	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ー スタ ンド	-	-	-	-	-	-
	傾斜据付	5~6台	16,939	6.90	6.90	-	-	85.26	60.94	24.32	-	-	7.84	7.84	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ー スタ ンド	-	-	-	-	-	-
	傾斜据付	7~8台	17,772	8.77	8.77	-	-	81.26	58.08	23.18	-	-	9.97	9.97	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ー スタ ンド	-	-	-	-	-	-
	傾斜据付	9~10台	18,605	10.48	10.48	-	-	77.62	55.48	22.14	-	-	11.90	11.90	-	-	-	ベルトコンベア(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ー スタ ンド	-	-	-	-	-	-

No.027 【 ベルトコンベア併用人力積込 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
土質	ベコン据付状態	ベコン使用台数		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	水平据付	1~2台	2,979.0	1.96	1.96	-	95.81	75.07	20.74	-	-	2.23	2.23	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		3~4台	3,103.9	3.76	3.76	-	91.96	72.05	19.91	-	-	4.28	4.28	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		5~6台	3,228.9	5.43	5.43	-	88.40	69.27	19.13	-	-	6.17	6.17	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		7~8台	3,353.8	6.97	6.97	-	85.11	66.69	18.42	-	-	7.92	7.92	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		9~10台	3,478.8	8.40	8.40	-	82.05	64.29	17.76	-	-	9.55	9.55	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
	傾斜据付	1~2台	3,226.6	2.41	2.41	-	94.85	69.32	25.53	-	-	2.74	2.74	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		3~4台	3,393.2	4.59	4.59	-	90.19	65.91	24.28	-	-	5.22	5.22	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		5~6台	3,559.8	6.57	6.57	-	85.97	62.83	23.14	-	-	7.46	7.46	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		7~8台	3,726.4	8.37	8.37	-	82.12	60.01	22.11	-	-	9.51	9.51	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		9~10台	3,893.0	10.01	10.01	-	78.61	57.45	21.16	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
岩塊・玉石	水平据付	1~2台	4,258.6	1.83	1.83	-	96.09	76.75	19.34	-	-	2.08	2.08	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		3~4台	4,425.2	3.52	3.52	-	92.48	73.86	18.62	-	-	4.00	4.00	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		5~6台	4,591.8	5.09	5.09	-	89.13	71.19	17.94	-	-	5.78	5.78	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		7~8台	4,758.4	6.55	6.55	-	86.01	68.70	17.31	-	-	7.44	7.44	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
		9~10台	4,925.0	7.91	7.91	-	83.10	66.37	16.73	-	-	8.99	8.99	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-
	1~2台	4,753.9	2.46	2.46	-	94.75	68.76	25.99	-	-	2.79	2.79	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	

No.027 【 ベルトコンベア併用人力積込 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考		
土質	ベコン据付状態	ベコン使用台数	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	傾斜据付	3～4台	5,003.8	4.67	4.67	-	-	90.02	65.32	24.70	-	-	5.31	5.31	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギューラースタンド	-	-	-	-	-
		5～6台	5,253.7	6.68	6.68	-	-	85.74	62.22	23.52	-	-	7.58	7.58	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギューラースタンド	-	-	-	-	-
		7～8台	5,503.6	8.50	8.50	-	-	81.85	59.40	22.45	-	-	9.65	9.65	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギューラースタンド	-	-	-	-	-
		9～10台	5,753.6	10.16	10.16	-	-	78.29	56.81	21.48	-	-	11.55	11.55	-	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギューラースタンド	-	-	-	-	-

No.028【 安定処理 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考					
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m ² 当り 使用量(実数入力)	混合回数	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
スタビライザ	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,253.3	31.51	25.70	2.84	1.96	15.40	7.98	5.21	2.21	-	53.09	50.32	2.77	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²
		実数入力	2回	1,341.8	33.62	27.41	3.03	2.10	16.44	8.51	5.57	2.36	-	49.94	46.99	2.95	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,417.4	39.15	34.01	2.51	1.74	13.62	7.05	4.61	1.96	-	47.23	44.49	2.74	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²
		実数入力	2回	1,529.2	41.45	36.00	2.66	1.84	14.42	7.46	4.89	2.07	-	44.13	41.23	2.90	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
バックホ	路床	1m以下	実数入力	-	1,545.3	8.19	3.69	2.93	1.57	48.26	21.84	18.55	7.87	-	43.55	40.76	2.79	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²
	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,446.9	7.75	6.69	1.06	-	43.44	11.91	11.20	10.98	9.35	48.81	43.57	5.24	-	-	-	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ 2.9t吊	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8t~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²			
		1mを超え2m以下	実数入力	-	2,032.3	9.46	8.17	1.29	-	53.13	14.59	13.69	13.42	11.43	37.41	31.00	6.41	-	-	-	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ 2.9t吊	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8t~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²			

No.029 【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,090.0	0.48	0.48	-	-	99.06	67.88	16.07	15.11	-	0.46	0.46	-	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
		無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	652.88	28.48	28.48	-	-	58.18	23.74	21.03	13.41	-	13.34	13.34	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	413.81	29.21	29.21	-	-	57.11	24.96	21.57	10.58	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	有り	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,168.1	0.00	-	-	-	100.00	86.88	13.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
			軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	2,817.3	0.00	-	-	-	100.00	39.70	37.29	14.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	782.68	23.76	23.76	-	-	65.11	30.79	17.54	16.78	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	軟岩I	1,032.3	22.52	22.52	-	-	66.94	33.34	16.97	16.63	-	10.54	10.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.030【 市松芝 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
高麗芝	757.15	0.00	-	-	-	72.12	61.35	8.67	-	-	27.88	27.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	高麗芝	-	-	-	-	-

No.031【吹付法面取壊し】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	人力施工	2,254.2	3.52	3.52	-	94.77	54.18	15.26	11.65	3.89	1.71	1.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	機械施工	671.66	29.37	29.37	-	56.37	33.79	12.80	9.78	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	人力施工	1,918.5	0.00	-	-	100.00	63.65	13.44	11.41	-	0.00	-	-	-	-		-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	機械施工	335.93	35.07	35.07	-	47.90	41.39	6.51	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.032【 人工張芝 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	595.24	0.00	-	-	-	52.13	46.25	5.88	-	-	47.87	47.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	芝 一重ネット	-	-	-	-	-	-

No.033【基礎砕石】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5cm以上 7.5cm以下	再生クラッシャー ラン 40~0	782.17	5.77	5.73	-	-	80.92	41.18	18.69	10.83	9.66	13.31	9.20	4.09	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
7.5cm超 12.5cm以下		854.17	5.27	5.24	-	-	74.12	37.73	17.12	9.92	8.84	20.61	16.85	3.74	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
12.5cm超 17.5cm以下		926.17	4.87	4.84	-	-	68.34	34.78	15.79	9.15	8.15	26.79	23.32	3.45	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
17.5cm超 20.0cm以下		998.17	4.52	4.49	-	-	63.41	32.26	14.65	8.49	7.57	32.07	28.85	3.20	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
20.0cm超 22.5cm以下		1,321.4	4.88	4.85	-	-	68.43	34.83	15.80	9.16	8.17	26.69	23.21	3.46	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
22.5cm超 27.5cm以下		1,374.7	4.69	4.66	-	-	65.79	33.50	15.19	8.80	7.85	29.52	26.18	3.32	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
27.5cm超 30.0cm以下		1,446.7	4.46	4.43	-	-	62.50	31.81	14.43	8.37	7.46	33.04	29.86	3.16	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.034【 裏込碎石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
再生クワッパ ン40~0	4,981.5	4.67	4.64	-	62.26	30.02	14.14	9.59	8.08	33.07	28.90	4.15	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生クワッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.035【基礎栗石】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	敷並べ間隙 充填材料		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
12.5cm超 17.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	1,649.8	3.32	3.31	-	44.94	22.01	9.30	7.60	5.77	51.74	48.46	3.27	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		敷並べ	再生クワッパ ソ40~0	2,060.7	3.39	3.37	-	53.46	25.92	11.99	9.56	5.68	43.15	38.75	2.40	1.99	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,019.6	3.46	3.44	-	54.54	26.44	12.23	9.75	5.80	42.00	39.54	2.45	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
17.5cm超 22.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	1,916.0	2.86	2.85	-	38.69	18.95	8.00	6.54	4.97	58.45	55.62	2.82	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		敷並べ	再生クワッパ ソ40~0	2,340.6	2.98	2.97	-	47.04	22.78	10.56	8.42	5.00	49.98	45.53	2.33	2.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,285.8	3.05	3.04	-	48.15	23.32	10.81	8.62	5.12	48.80	46.62	2.17	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
22.5cm超 27.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	2,182.2	2.51	2.50	-	33.97	16.64	7.03	5.74	4.36	63.52	61.04	2.47	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		敷並べ	再生クワッパ ソ40~0	2,620.4	2.66	2.65	-	42.01	20.34	9.43	7.52	4.47	55.33	50.82	2.61	1.89	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,552.0	2.73	2.72	-	43.13	20.89	9.68	7.72	4.59	54.14	52.19	1.94	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
27.5cm超 30.0cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	2,448.4	2.24	2.23	-	30.28	14.83	6.26	5.12	3.89	67.48	65.27	2.20	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		敷並べ	再生クワッパ ソ40~0	2,900.3	2.40	2.39	-	37.94	18.38	8.52	6.79	4.03	59.66	55.11	2.83	1.71	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,818.2	2.47	2.46	-	39.05	18.91	8.77	6.99	4.15	58.48	56.71	1.76	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.036【 裏込栗石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	栗石の種類		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
かき込み	割栗石(50 ~150mm)	9,665.1	2.95	2.94	-	-	39.30	18.95	8.93	6.07	5.12	57.75	55.12	2.62	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50-1 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
築立て		16,928	0.00	-	-	-	68.56	68.09	-	-	-	31.44	31.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	割栗石 50-1 50mm	-	-	-	-	-	

No.037【採取小割】
 < 積算單位：m³ >

条件区分 採取小割 区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
軟岩 採取	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩 小割	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩 採取+小割	6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 採取	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 小割	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 採取+小割	10,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 038 【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16 ~D25	0.1t以下	11,369	13.22	13.22	-	-	33.85	15.41	7.24	6.05	3.85	52.93	50.17	2.76	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-
	0.1tを超え 0.2t以下	11,992	12.54	12.54	-	-	32.08	14.60	6.87	5.73	3.65	55.38	47.57	7.81	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-
不要	-	11,054	13.60	13.60	-	-	34.80	15.84	7.45	6.22	3.96	51.60	51.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	-	-	-	-	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
		裏込材10m ² 当り使用量	鋼筋・裏込コンクリート規格	鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S														
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1		R2		R3			R4		Z1		Z2		Z3		Z4		
																				標準	賃料	標準	賃料	標準	賃料	標準	賃料	標準		賃料	標準		賃料	標準	賃料	標準	賃料	標準	賃料	標準	賃料	標準	賃料
150kg未満 控え 350(m ²) 滑面7/7	再生砕石 RC-40	18-8-25(高炉)	有り	16,333	6.90	6.90	-	-	25.46	12.59	7.11	2.68	1.60	67.64	34.94	18.70	12.36	1.64	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-								
			無し	14,026	8.04	8.04	-	-	27.60	13.56	8.28	3.12	1.56	64.36	40.67	21.78	1.91	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-									
		不要	有り	11,722	9.62	9.62	-	-	22.21	10.12	5.27	3.73	2.24	68.17	48.66	17.22	2.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-									
			無し	9,414.8	11.98	11.98	-	-	24.60	10.96	6.56	4.65	2.32	63.42	60.57	2.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-										
	不要	18-8-25(高炉)	有り	15,504	7.27	7.27	-	-	23.19	11.04	6.16	2.82	1.69	69.54	36.82	19.70	13.02	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-								
			無し	13,196	8.54	8.54	-	-	25.07	11.80	7.24	3.31	1.65	66.39	43.24	23.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-									
		不要	有り	10,893	10.35	10.35	-	-	18.76	7.73	4.02	3.78	2.41	70.89	52.35	18.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-									
			無し	8,585.0	13.13	13.13	-	-	20.45	8.01	5.10	4.79	2.55	66.42	66.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	-	-	-	-	-									
			0.1m3を超え 0.5m3以下	有り	11,729	9.61	9.61	-	-	20.42	8.93	4.58	3.73	2.24	69.97	48.64	17.21	3.55	0.57	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-							
				無し	9,421.2	11.97	11.97	-	-	22.36	9.47	5.70	4.64	2.32	65.67	60.54	4.42	0.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-							
			0.5m3を超え 0.9m3以下	有り	12,567	8.97	8.97	-	-	21.31	9.59	5.06	3.48	2.09	69.72	45.39	16.07	7.73	0.53	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-						
				無し	10,260	10.99	10.99	-	-	23.29	10.24	6.20	4.26	2.13	65.72	55.60	9.47	0.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-							
			0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	13,405	8.41	8.41	-	-	22.08	10.17	5.48	3.26	1.96	69.51	42.56	15.06	11.39	0.50	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-						
				無し	11,098	10.16	10.16	-	-	24.08	10.89	6.62	3.94	1.97	65.76	51.40	13.76	0.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-							
			1.3m3を超え 1.7m3以下	有り	14,244	7.91	7.91	-	-	22.76	10.68	5.85	3.07	1.84	69.33	40.07	14.62	14.17	0.47	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-						
				無し	11,936	9.45	9.45	-	-	24.75	11.45	6.98	3.66	1.83	65.80	47.79	17.45	0.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-							
18-8-25(高炉)			1.7m3を超え	有り	15,082	7.47	7.47	-	-	23.38	11.14	6.18	2.90	1.74	69.15	37.83	17.49	13.39	0.44	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-							

No.039【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	鋼筋・裏込コンクリート規格	鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無	K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1m3以下	1m3以下	なし	なし	なし	なし	12.775	8.83	8.83	-	-	25.34	11.94	7.30	3.42	1.71	65.83	44.66	20.65	0.52	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-		
		有り	有り	有り	有り	15.711	7.17	7.17	-	-	23.79	11.45	6.41	2.78	1.67	69.04	36.33	19.44	12.85	0.42	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
		なし	なし	なし	なし	13.403	8.41	8.41	-	-	25.73	12.26	7.51	3.26	1.63	65.86	42.57	22.79	0.50	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
		有り	有り	有り	有り	16.340	6.90	6.90	-	-	24.16	11.73	6.61	2.68	1.60	68.94	34.93	21.24	12.36	0.41	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
		なし	なし	なし	なし	14.032	8.03	8.03	-	-	26.10	12.56	7.70	3.12	1.56	65.87	40.66	24.74	0.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
		有り	有り	有り	有り	17.178	6.56	6.56	-	-	24.63	12.08	6.87	2.54	1.52	68.81	33.23	23.44	11.75	0.39	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
	3.1m3を超え 3.5m3以下	なし	なし	なし	なし	14.871	7.58	7.58	-	-	26.52	12.91	7.93	2.94	1.47	65.90	38.37	27.08	0.45	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
		有り	有り	有り	有り	18.016	6.26	6.26	-	-	25.06	12.40	7.10	2.43	1.45	68.68	31.68	25.43	11.20	0.37	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
		なし	なし	なし	なし	15.709	7.18	7.18	-	-	26.90	13.23	8.14	2.78	1.39	65.92	36.33	29.17	0.42	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
		有り	有り	有り	有り	11.100	10.16	10.16	-	-	19.65	8.36	4.17	3.94	2.36	70.19	51.40	18.19	0.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
		なし	なし	なし	なし	8.792.5	12.82	12.82	-	-	21.57	8.80	5.27	4.98	2.49	65.61	64.85	0.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
		有り	有り	有り	有り	12.351	9.13	9.13	-	-	22.78	10.56	5.60	3.54	2.12	68.09	46.20	16.35	3.37	2.17	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
0.5m3を超え 0.9m3以下	なし	なし	なし	なし	10.044	11.23	11.23	-	-	25.18	11.45	6.89	4.36	2.18	63.59	56.78	4.14	2.67	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	有り	13.189	8.55	8.55	-	-	23.49	11.09	5.99	3.32	1.99	67.96	43.25	15.31	7.37	2.03	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	
	なし	なし	なし	なし	10.882	10.36	10.36	-	-	25.82	12.02	7.26	4.02	2.01	63.82	52.42	8.93	2.47	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	有り	14.028	8.04	8.04	-	-	24.10	11.56	6.34	3.12	1.87	67.86	40.67	14.39	10.89	1.91	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	
0.9m3を超え 1.3m3以下	なし	なし	なし	なし	11.720	9.62	9.62	-	-	26.38	12.51	7.59	3.73	1.86	64.00	48.68	13.03	2.29	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分											機材構成比												代表機材規格												備考	
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	間知・裏込材コンクリート規格	間知・裏込材コンクリート10m2当り使用量	遮水シートの有無	標準単価	K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
																		R	Z	K1	K2	K3	R1										R2	R3		R4
1m3を超え3m3以下	再生砕石 RC-40	18-8-25(高炉)	-	-	有り	14,866	7.58	7.58	-	-	24.64	11.97	6.65	2.94	1.76	67.78	38.39	14.01	13.58	1.80	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					無し	12,559	8.98	8.98	-	-	26.88	12.94	7.87	3.48	1.74	64.14	45.42	16.58	2.14	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					有り	15,705	7.18	7.18	-	-	25.12	12.34	6.92	2.78	1.67	67.70	36.34	16.80	12.85	1.71	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					無し	13,397	8.41	8.41	-	-	27.30	13.31	8.11	3.26	1.63	64.29	42.60	19.69	2.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					有り	16,333	6.90	6.90	-	-	25.46	12.59	7.11	2.68	1.60	67.64	34.94	18.70	12.36	1.64	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					無し	14,026	8.04	8.04	-	-	27.60	13.56	8.28	3.12	1.56	64.36	40.67	21.78	1.91	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					有り	16,962	6.65	6.65	-	-	25.75	12.82	7.28	2.58	1.54	67.60	33.66	20.46	11.90	1.58	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					無し	14,655	7.69	7.69	-	-	27.86	13.79	8.43	2.98	1.49	64.45	38.93	23.69	1.83	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					有り	17,800	6.33	6.33	-	-	26.14	13.11	7.49	2.46	1.47	67.53	32.06	22.62	11.34	1.51	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					無し	15,493	7.28	7.28	-	-	28.17	14.06	8.61	2.82	1.41	64.55	36.83	25.99	1.73	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					有り	18,639	6.05	6.05	-	-	26.47	13.37	7.69	2.34	1.40	67.48	30.63	24.58	10.83	1.44	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					無し	16,331	6.90	6.90	-	-	28.46	14.31	8.77	2.68	1.34	64.64	34.94	28.06	1.64	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					有り	11,722	9.62	9.62	-	-	22.21	10.12	5.27	3.73	2.24	68.17	48.66	17.22	2.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	
					無し	9,414.8	11.98	11.98	-	-	24.60	10.96	6.56	4.65	2.32	63.42	60.57	2.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-		
0.1m3を超え0.5m3以下	-	-	-	-	有り	13,181	8.55	8.55	-	-	25.62	12.51	6.81	3.32	1.99	65.83	43.28	15.32	4.07	3.16	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
					無し	10,873	10.37	10.37	-	-	28.40	13.74	8.26	4.02	2.01	61.23	52.46	4.94	3.83	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュシャーラン C-40 R	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	
					有り	14,019	8.04	8.04	-	-	26.10	12.89	7.11	3.12	1.87	65.86	40.70	14.40	6.93	3.83	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考		
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	K		R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
150kg未満各種(m ²)	3m ³ を超え5m ³ 以下	18-9-25(高野)	0.9m ³ 以下	無し	11,712	9.63	9.63	-	-	28.78	14.11	8.51	3.73	1.86	61.59	48.70	8.30	4.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-			
			0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	有り	14,858	7.59	7.59	-	-	26.52	13.23	7.37	2.94	1.76	65.89	38.41	13.59	10.28	3.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	無し	12,550	8.98	8.98	-	-	29.12	14.43	8.73	3.49	1.74	61.90	45.45	12.17	4.28	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	15,696	7.18	7.18	-	-	26.92	13.53	7.61	2.79	1.67	65.90	36.35	13.27	12.86	3.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	無し	13,388	8.42	8.42	-	-	29.40	14.70	8.92	3.27	1.63	62.18	42.62	15.55	4.01	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	16,534	6.82	6.82	-	-	27.25	13.80	7.82	2.64	1.58	65.93	34.52	15.95	12.21	3.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	無し	14,227	7.92	7.92	-	-	29.65	14.95	9.09	3.07	1.53	62.43	40.12	18.54	3.77	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	17,163	6.57	6.57	-	-	27.50	13.99	7.96	2.55	1.53	65.93	33.24	17.80	11.76	3.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	無し	14,856	7.59	7.59	-	-	29.83	15.12	9.20	2.94	1.47	62.58	38.41	20.56	3.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	有り	17,792	6.33	6.33	-	-	27.71	14.16	8.10	2.46	1.47	65.96	32.08	19.51	11.35	3.02	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	無し	15,484	7.28	7.28	-	-	29.98	15.27	9.31	2.82	1.41	62.74	36.85	22.42	3.47	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	18,630	6.05	6.05	-	-	27.99	14.37	8.27	2.35	1.41	65.96	30.63	21.61	10.84	2.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	無し	16,323	6.91	6.91	-	-	30.18	15.45	9.44	2.68	1.34	62.91	34.95	24.67	3.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	19,469	5.79	5.79	-	-	28.22	14.56	8.42	2.24	1.34	65.99	29.32	23.54	10.37	2.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高野 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			不要	有り	12,552	8.98	8.98	-	-	25.20	12.19	6.56	3.48	2.09	65.82	45.46	16.08	4.28	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+1.0.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			不要	無し	10,245	11.01	11.01	-	-	28.08	13.43	8.04	4.27	2.13	60.91	55.67	5.24	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ R C-40	-	-	-		

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考									
		裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
5m ³ を超え7m ³ 以下			18-8-25(高炉)	0.1m ³ を超え0.5m ³ 以下	有り	14,011	8.05	8.05	-	-	28.10	14.22	7.88	3.12	1.87	63.85	40.72	14.41	5.75	2.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-		
					無し	11,703	9.63	9.63	-	-	31.19	15.71	9.43	3.74	1.87	59.18	48.73	6.89	3.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	
				0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	有り	14,849	7.59	7.59	-	-	28.41	14.49	8.10	2.94	1.76	64.00	38.43	13.60	6.54	5.43	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
					無し	12,542	8.99	8.99	-	-	31.36	15.92	9.59	3.49	1.74	59.65	45.48	7.75	6.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
				0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	有り	15,687	7.19	7.19	-	-	28.70	14.72	8.29	2.79	1.67	64.11	36.37	12.87	9.73	5.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-
					無し	13,380	8.43	8.43	-	-	31.50	16.10	9.73	3.27	1.63	60.07	42.64	11.41	6.02	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
				1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	16,526	6.82	6.82	-	-	28.96	14.93	8.47	2.65	1.59	64.22	34.53	12.60	12.22	4.87	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-
					無し	14,218	7.93	7.93	-	-	31.65	16.27	9.85	3.08	1.54	60.42	40.10	14.65	5.67	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
				1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	17,364	6.49	6.49	-	-	29.18	15.12	8.63	2.52	1.51	64.33	32.87	15.19	11.63	4.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-
					無し	15,057	7.49	7.49	-	-	31.75	16.41	9.96	2.90	1.45	60.76	37.89	17.52	5.35	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
				2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	有り	17,993	6.26	6.26	-	-	29.34	15.25	8.74	2.43	1.46	64.40	31.72	16.98	11.22	4.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-
					無し	15,685	7.19	7.19	-	-	31.83	16.51	10.03	2.79	1.39	60.98	36.37	19.47	5.14	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
				2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	有り	18,622	6.05	6.05	-	-	29.49	15.37	8.84	2.35	1.41	64.46	30.65	18.64	10.84	4.33	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-
					無し	16,314	6.91	6.91	-	-	31.90	16.60	10.10	2.68	1.34	61.19	34.97	21.28	4.94	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
				2.9m ³ を超え3.3m ³ 以下	有り	19,460	5.79	5.79	-	-	29.67	15.52	8.97	2.25	1.35	64.54	29.34	20.69	10.37	4.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-
					無し	17,152	6.57	6.57	-	-	31.98	16.71	10.18	2.55	1.27	61.45	33.27	23.48	4.70	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
				3.3m ³ を超え	有り	20,298	5.55	5.55	-	-	29.83	15.66	9.09	2.15	1.29	64.62	28.14	22.57	9.94	3.97	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	条件区分				標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	備考
			間知・裏込コンクリート規格	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	K		R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S															
								R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4														
																													K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
不要	不要		3.5m ³ 以下	無し	17,991	6.26	6.26	-	-	32.06	16.81	10.25	2.43	1.21	61.68	31.73	25.47	4.48	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン R C-40	-	-	-							
				有り	13,382	8.42	8.42	-	-	27.83	14.00	7.69	3.27	1.96	63.75	42.64	15.09	6.02	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン R C-40	-	-	-							
				無し	11,074	10.18	10.18	-	-	31.04	15.53	9.30	3.95	1.97	58.78	51.50	7.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン R C-40	-	-	-	-						
				有り	11,521	9.79	9.79	-	-	19.57	8.34	4.21	3.80	2.28	70.64	49.51	17.52	3.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-					
				無し	9,213.8	12.24	12.24	-	-	21.34	8.75	5.27	4.75	2.37	66.42	61.90	4.52	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
				有り	12,360	9.12	9.12	-	-	20.52	9.05	4.73	3.54	2.12	70.36	46.16	16.34	7.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-					
				無し	10,052	11.22	11.22	-	-	22.37	9.59	5.82	4.35	2.17	66.41	56.74	9.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
				有り	13,198	8.54	8.54	-	-	21.37	9.68	5.18	3.31	1.99	70.09	43.22	15.30	11.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-					
				無し	10,890	10.35	10.35	-	-	23.25	10.31	6.27	4.02	2.01	66.40	52.38	14.02	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
				有り	14,036	8.03	8.03	-	-	22.11	10.23	5.57	3.12	1.87	69.86	40.64	14.84	14.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-					
				無し	11,729	9.61	9.61	-	-	24.00	10.92	6.67	3.73	1.86	66.39	48.63	17.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
				有り	14,875	7.58	7.58	-	-	22.75	10.71	5.92	2.94	1.76	69.67	38.37	17.73	13.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-					
				無し	12,567	8.97	8.97	-	-	24.65	11.45	7.01	3.48	1.74	66.38	45.39	20.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
				有り	15,504	7.27	7.27	-	-	23.19	11.04	6.16	2.82	1.69	69.54	36.82	19.70	13.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-					
				無し	13,196	8.54	8.54	-	-	25.07	11.80	7.24	3.31	1.65	66.39	43.24	23.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
				有り	16,132	6.99	6.99	-	-	23.61	11.35	6.38	2.71	1.62	69.40	35.37	21.52	12.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-					
				無し	13,825	8.15	8.15	-	-	25.48	12.13	7.45	3.16	1.58	66.37	41.26	25.11	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		裏込材10m ² 当り使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	鋼込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	K		R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4							
				2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	有り	16,971	6.64	6.64	-	-	24.11	11.72	6.65	2.58	1.54	69.25	33.62	23.73	11.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	
				2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	無し	14,663	7.69	7.69	-	-	25.94	12.51	7.69	2.98	1.49	66.37	38.91	27.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
				3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	有り	17,809	6.33	6.33	-	-	24.56	12.06	6.89	2.45	1.47	69.11	32.04	25.73	11.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	
				3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	無し	15,501	7.27	7.27	-	-	26.36	12.85	7.92	2.82	1.41	66.37	36.81	29.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-		
			不要		有り	10,893	10.35	10.35	-	-	18.76	7.73	4.02	3.78	2.41	70.89	52.35	18.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-		
			不要		無し	8,585.0	13.13	13.13	-	-	20.45	8.01	5.10	4.79	2.55	66.42	66.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	-	-	-	-	-		
				0.1m ³ を超え 0.5m ³ 以下	有り	11,194	6.71	6.71	-	-	19.97	7.82	5.86	2.96	2.34	73.32	50.96	18.04	3.72	0.60	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-
				0.1m ³ を超え 0.5m ³ 以下	無し	8,886.2	8.46	8.46	-	-	21.93	8.11	7.39	3.73	2.46	69.61	64.18	4.68	0.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-
				0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	有り	12,032	6.24	6.24	-	-	20.93	8.59	5.46	3.57	2.18	72.83	47.43	16.78	8.07	0.55	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-
				0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	無し	9,724.6	7.73	7.73	-	-	22.94	9.03	6.75	4.42	2.25	69.33	58.65	9.99	0.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-
				0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	有り	12,870	5.84	5.84	-	-	21.77	9.26	5.10	4.11	2.04	72.39	44.32	15.69	11.86	0.52	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-
				0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	無し	10,563	7.11	7.11	-	-	23.79	9.81	6.21	5.01	2.07	69.10	54.01	14.46	0.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-
				1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	有り	13,709	5.48	5.48	-	-	22.49	9.84	4.79	4.58	1.91	72.03	41.62	15.19	14.73	0.49	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-
				1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	無し	11,401	6.59	6.59	-	-	24.53	10.48	5.76	5.51	1.92	68.88	50.03	18.27	0.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-
				1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	有り	14,547	5.16	5.16	-	-	23.13	10.36	4.99	4.51	1.80	71.71	39.24	18.13	13.88	0.46	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-
				1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	無し	12,240	6.14	6.14	-	-	25.15	11.05	5.94	5.36	1.78	68.71	46.62	21.55	0.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-
				2.1m ³ を超え	有り	15,176	4.95	4.95	-	-	23.58	10.72	5.28	4.32	1.73	71.47	37.60	20.13	13.30	0.44	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
		裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート規格	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
		2.3m ³ 以下	無し	無し	12,868	5.84	5.84	-	-	25.58	11.44	6.22	5.10	1.70	68.58	44.32	23.74	0.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-					
				有り	15,805	4.75	4.75	-	-	23.97	11.04	5.53	4.15	1.66	71.28	36.13	21.96	12.77	0.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-			
				無し	13,497	5.57	5.57	-	-	25.95	11.78	6.48	4.86	1.62	68.48	42.27	25.72	0.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-				
				有り	16,643	4.51	4.51	-	-	24.47	11.44	5.85	3.94	1.57	71.02	34.30	24.19	12.13	0.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-		
				無し	14,336	5.24	5.24	-	-	26.40	12.20	6.79	4.58	1.52	68.36	39.81	28.09	0.46	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-			
				有り	17,481	4.30	4.30	-	-	24.91	11.79	6.13	3.75	1.50	70.79	32.65	26.21	11.55	0.38	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	
		2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下	無し	無し	無し	15,174	4.95	4.95	-	-	26.81	12.57	7.07	4.32	1.44	68.24	37.60	30.20	0.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-			
					有り	10,565	7.11	7.11	-	-	19.15	7.16	6.21	2.48	2.43	73.74	54.00	19.11	0.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-		
					無し	8,257.5	9.10	9.10	-	-	21.03	7.95	7.29	3.11	2.65	69.87	69.06	0.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ R C-40	-	-			
					有り	11,816	6.36	6.36	-	-	22.49	9.59	5.56	4.11	2.22	71.15	48.27	17.09	3.52	2.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-
					無し	9,508.6	7.90	7.90	-	-	24.91	10.29	6.90	5.11	2.30	67.19	59.99	4.38	2.82	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	
					有り	12,654	5.94	5.94	-	-	23.22	10.20	5.19	4.62	2.07	70.84	45.09	15.95	7.68	2.12	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-
0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	無し	無し	無し	10,347	7.26	7.26	-	-	25.62	10.98	6.34	5.65	2.11	67.12	55.14	9.39	2.59	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-				
			有り	13,493	5.57	5.57	-	-	23.86	10.74	5.06	4.86	1.94	70.57	42.30	14.96	11.32	1.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-		
			無し	11,185	6.72	6.72	-	-	26.23	11.57	6.11	5.87	1.95	67.05	51.00	13.65	2.40	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-			
			有り	14,331	5.24	5.24	-	-	24.46	11.22	5.46	4.58	1.83	70.30	39.81	14.53	14.09	1.87	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	
			無し	12,024	6.25	6.25	-	-	26.76	12.08	6.51	5.46	1.82	66.99	47.44	17.32	2.23	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-		
			有り	14,331	5.24	5.24	-	-	24.46	11.22	5.46	4.58	1.83	70.30	39.81	14.53	14.09	1.87	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	条件区分 間知・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考						
					K					R					Z					K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
																	標準	あり	標準	あり	標準	あり									標準	あり		標準	あり	標準	あり		
再生砕石RC-40	1m ³ を超え3m ³ 以下	18-8-25(高砂)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	15,170	4.95	4.95	-	-	24.97	11.64	5.81	4.33	1.73	70.08	37.61	17.39	13.31	1.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-		
				無し	12,862	5.84	5.84	-	-	27.21	12.53	6.85	5.10	1.70	66.95	44.36	20.51	2.08	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-	
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	15,798	4.76	4.76	-	-	25.32	11.93	6.05	4.15	1.66	69.92	36.11	19.33	12.78	1.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-	
				無し	13,491	5.57	5.57	-	-	27.51	12.82	7.08	4.87	1.62	66.92	42.29	22.64	1.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-	
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	有り	16,427	4.57	4.57	-	-	25.62	12.19	6.27	3.99	1.59	69.81	34.76	21.13	12.29	1.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-
				無し	14,120	5.32	5.32	-	-	27.79	13.09	7.29	4.65	1.55	66.89	40.40	24.59	1.90	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-	
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	17,265	4.35	4.35	-	-	26.03	12.52	6.53	3.80	1.52	69.62	33.06	23.32	11.69	1.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-
				無し	14,958	5.02	5.02	-	-	28.11	13.41	7.54	4.39	1.46	66.87	38.16	26.92	1.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-	
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	18,104	4.15	4.15	-	-	26.38	12.81	6.78	3.62	1.45	69.47	31.53	25.31	11.15	1.48	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-
				無し	15,796	4.76	4.76	-	-	28.41	13.70	7.77	4.15	1.38	66.83	36.12	29.01	1.70	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-	
			不要	有り	11,187	6.72	6.72	-	-	21.85	9.07	5.87	3.68	2.34	71.43	50.98	18.05	2.40	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-	
				無し	8,879.8	8.46	8.46	-	-	24.28	9.68	7.39	4.63	2.46	67.26	64.24	3.02	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-		
			0.1m ³ を超え0.5m ³ 以下	有り	12,646	5.94	5.94	-	-	25.44	11.68	5.47	5.19	2.07	68.62	45.11	15.97	4.25	3.29	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-
				無し	10,338	7.27	7.27	-	-	28.33	12.79	6.69	6.35	2.11	64.40	55.17	5.20	4.03	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	
有り	13,484	5.57		5.57	-	-	25.95	12.13	5.86	4.87	1.94	68.48	42.33	14.97	7.20	3.98	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-			
無し	11,177	6.72		6.72	-	-	28.73	13.25	7.07	5.87	1.95	64.55	51.06	8.69	4.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-				
0.9m ³ を超え	有り	14,323	5.25	5.25	-	-	26.41	12.52	6.21	4.58	1.83	68.34	39.83	14.10	10.66	3.75	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ チャーラン C-40 R	-	-			

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考														
	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	鋼筋・裏込コンクリート規格	鋼筋・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無	K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S															
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K		R		Z																				
																				K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4													
150kg以上各種(m ²)	3m ³ を超え5m ³ 以下	18-8-25(高圧)	1.3m ³ 以下	無し	12,015	6.25	6.25	-	-	29.09	13.64	7.40	5.46	1.82	64.66	47.48	12.71	4.47	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-			
			1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	15,161	4.96	4.96	-	-	26.82	12.87	6.52	4.33	1.73	68.22	37.62	13.74	13.32	3.54	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	無し	12,853	5.85	5.85	-	-	29.40	13.98	7.69	5.11	1.70	64.75	44.37	16.20	4.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	15,999	4.70	4.70	-	-	27.17	13.19	6.79	4.10	1.64	68.13	35.66	16.49	12.62	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	有り	17,257	4.35	4.35	-	-	27.65	13.60	7.16	3.80	1.52	68.00	33.08	20.11	11.70	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	18,095	4.15	4.15	-	-	27.93	13.48	7.37	3.63	1.45	67.92	31.54	22.25	11.16	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	18,934	3.97	3.97	-	-	28.19	14.07	7.57	3.47	1.38	67.84	30.15	24.20	10.66	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	-	-	-
			0.1m ³ を超え0.5m ³ 以下	有り	13,476	5.58	5.58	-	-	28.04	13.51	6.66	4.87	1.95	66.38	42.33	14.98	5.98	3.09	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-
			不要	無し	9,709.6	7.74	7.74	-	-	27.99	12.40	6.76	6.36	2.25	64.27	58.74	5.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ R C-40	-	-	-	-	-
			不要	無し	11,168	6.73	6.73	-	-	31.26	14.92	8.04	5.88	1.96	62.01	51.06	7.22	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュ R C-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
			有り	14,314	5.25	5.25	-	-	28.36	13.83	6.96	4.58	1.83	66.39	39.87	14.10	6.79	5.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	12,007	6.26	6.26	-	-	31.42	15.19	8.30	5.47	1.82	62.32	47.52	8.09	6.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	15,152	4.96	4.96	-	-	28.66	14.10	7.23	4.33	1.73	66.38	37.66	13.32	10.08	5.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	12,845	5.85	5.85	-	-	31.57	15.43	8.53	5.11	1.70	62.58	44.42	11.89	6.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	15,991	4.70	4.70	-	-	28.92	14.35	7.47	4.10	1.64	66.38	35.70	13.02	12.62	5.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	13,683	5.49	5.49	-	-	31.71	15.64	8.73	4.80	1.60	62.80	41.69	15.22	5.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	16,829	4.46	4.46	-	-	29.17	14.58	7.68	3.90	1.56	66.37	33.91	15.67	12.00	4.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	14,522	5.17	5.17	-	-	31.81	15.83	8.90	4.52	1.50	63.02	39.30	18.17	5.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	17,458	4.30	4.30	-	-	29.33	14.73	7.83	3.76	1.50	66.37	32.70	17.50	11.56	4.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	15,150	4.96	4.96	-	-	31.90	15.96	9.02	4.33	1.44	63.14	37.66	20.16	5.32	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	18,087	4.15	4.15	-	-	29.49	14.88	7.97	3.63	1.45	66.36	31.56	19.19	11.16	4.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	15,779	4.76	4.76	-	-	31.96	16.07	9.13	4.16	1.38	63.28	36.17	22.00	5.11	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	18,925	3.97	3.97	-	-	29.67	15.05	8.14	3.47	1.38	66.36	30.15	21.28	10.67	4.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	16,617	4.52	4.52	-	-	32.06	16.21	9.27	3.95	1.31	63.42	34.34	24.23	4.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	19,763	3.80	3.80	-	-	29.84	15.22	8.29	3.32	1.32	66.36	28.89	23.18	10.21	4.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			無し	17,456	4.30	4.30	-	-	32.14	16.34	9.39	3.76	1.25	63.56	32.70	26.25	4.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
			有り	12,847	5.85	5.85	-	-	27.76	13.25	6.41	5.11	2.04	66.39	44.40	15.72	6.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	網込・裏込コンクリート規格	網込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無	K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
				3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	有り	17.274	4.35	4.35	-	-	24.41	11.44	5.91	3.80	1.52	71.24	33.02	26.53	11.69	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-
				無し	無し	14.966	5.02	5.02	-	-	26.24	12.17	6.82	4.38	1.46	68.74	38.12	30.62	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			不要	-	有り	10.358	7.26	7.26	-	-	18.18	6.47	6.34	2.53	1.98	74.56	55.07	19.49	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
				-	無し	8,050.0	9.34	9.34	-	-	19.83	8.16	6.40	2.72	2.55	70.83	70.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	-	-	-	-	-	-	

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考			
				遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4		
1.0m ³ 以下	有り	有り	有り	5.0個以下	9,357.4	8.03	8.03	-	-	22.23	11.02	4.68	2.80	2.75	69.74	39.81	21.58	6.10	0.71	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				5.0個を超 え15.0個以 下	9,792.4	7.67	7.67	-	-	21.24	10.53	4.47	2.68	2.62	71.09	38.04	20.62	5.83	0.68	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				15.0個を超 え20.0個以 下	10,227	7.35	7.35	-	-	20.34	10.09	4.28	2.56	2.51	72.31	36.42	19.74	5.58	0.65	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				無し	9,212.4	8.16	8.16	-	-	22.58	11.20	4.75	2.85	2.79	69.26	40.42	21.92	6.20	0.72	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
	無し	無し	無し	無し	5.0個以下	8,683.0	8.66	8.66	-	-	22.77	10.69	5.04	3.02	2.96	68.57	42.89	23.25	0.77	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					5.0個を超 え15.0個以 下	9,118.0	8.24	8.24	-	-	21.69	10.18	4.80	2.88	2.82	70.07	40.84	22.14	0.73	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					15.0個を超 え20.0個以 下	9,553.0	7.87	7.87	-	-	20.70	9.72	4.58	2.75	2.69	71.43	38.97	21.14	0.70	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					無し	8,538.0	8.80	8.80	-	-	23.14	10.87	5.12	3.07	3.01	68.06	43.63	23.65	0.78	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
	無し	有り	有り	有り	5.0個以下	7,049.9	10.66	10.66	-	-	25.43	12.44	6.21	3.65	3.10	63.91	52.81	8.10	0.95	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					5.0個を超 え15.0個以 下	7,484.9	10.04	10.04	-	-	23.95	11.71	5.85	3.44	2.92	66.01	49.75	7.63	0.89	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					15.0個を超 え20.0個以 下	7,919.9	9.49	9.49	-	-	22.64	11.07	5.53	3.25	2.76	67.87	47.01	7.21	0.84	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
					無し	6,904.9	10.89	10.89	-	-	25.96	12.70	6.34	3.72	3.17	63.15	53.91	8.27	0.97	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	
無し		無し	無し	無し	5.0個以下	6,375.5	11.79	11.79	-	-	26.51	12.14	6.87	4.03	3.43	61.70	58.38	1.05	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
					5.0個を超 え15.0個以 下	6,810.5	11.04	11.04	-	-	24.82	11.36	6.43	3.78	3.21	64.14	54.65	0.98	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
					15.0個を超 え20.0個以 下	7,245.5	10.37	10.37	-	-	23.32	10.68	6.04	3.55	3.02	66.31	51.39	0.92	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
					無し	6,230.5	12.06	12.06	-	-	27.12	12.42	7.02	4.13	3.51	60.82	59.75	1.07	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
有り	有り	有り	有り	5.0個以下	9,979.8	7.53	7.53	-	-	25.05	12.92	4.38	4.12	2.63	67.42	37.33	20.23	5.72	2.69	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-
				5.0個を超 え15.0個以 下	10,415	7.22	7.22	-	-	24.01	12.38	4.20	3.95	2.52	68.77	35.76	19.39	5.48	2.58	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考																		
平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S																							
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																							
										K (*印:賃料)				R				Z				S																						
150kg/個未満 平ブロック控 120(m ²)		再生砕石RC-40	1.0m ³ を超えて3.0m ³ 以下	有り	-	-	15.0個を超えて20.0個以下	10,850	6.93	6.93	-	-	23.04	11.88	4.03	3.79	2.42	70.03	34.34	18.61	5.26	2.47					普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-							
									-	-	-	-	25.43	13.11	4.45	4.18	2.67	66.93	37.87	20.53	5.80	2.73					普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-							
									無し	5.0個以下	9,305.4	8.08	8.08	-	-	25.76	12.75	4.70	4.42	2.82	66.16	40.03	21.70	2.88	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
										5.0個を超えて15.0個以下	9,740.4	7.72	7.72	-	-	24.61	12.18	4.49	4.22	2.69	67.67	38.24	20.73	2.75	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
										15.0個を超えて20.0個以下	10,175	7.39	7.39	-	-	23.56	11.66	4.30	4.04	2.58	69.05	36.60	19.84	2.64	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
										無し	-	9,160.4	8.20	8.20	-	-	26.17	12.95	4.78	4.49	2.86	65.63	40.66	22.04	2.93	-								普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
									有り	5.0個以下	7,672.2	9.80	9.80	-	-	28.85	14.79	5.70	5.37	2.85	61.35	48.53	7.44	3.50	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
										5.0個を超えて15.0個以下	8,107.2	9.27	9.27	-	-	27.31	14.00	5.40	5.08	2.70	63.42	45.92	7.04	3.31	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
										15.0個を超えて20.0個以下	8,542.2	8.80	8.80	-	-	25.90	13.28	5.12	4.82	2.56	65.30	43.60	6.68	3.14	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
										無し	-	7,527.2	9.99	9.99	-	-	29.40	15.08	5.81	5.47	2.90	60.61	49.46	7.58	3.57	-								普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
									無し	5.0個以下	6,997.8	10.74	10.74	-	-	30.14	14.74	6.25	5.88	3.12	59.12	53.21	3.84	-	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
										5.0個を超えて15.0個以下	7,432.8	10.11	10.11	-	-	28.39	13.88	5.89	5.54	2.94	61.50	50.09	3.61	-	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
										15.0個を超えて20.0個以下	7,867.8	9.55	9.55	-	-	26.81	13.11	5.56	5.23	2.78	63.64	47.33	3.41	-	-									普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
										無し	-	6,852.8	10.97	10.97	-	-	30.80	15.05	6.39	6.01	3.19	58.23	54.31	3.92	-	-								普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-		
									有り	5.0個以下	10,810	6.95	6.95	-	-	28.33	15.11	5.71	4.05	2.43	64.72	34.45	18.68	5.28	4.97									普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-
										5.0個を超えて15.0個以下	11,245	6.68	6.68	-	-	27.23	14.53	5.49	3.89	2.33	66.09	33.13	17.96	5.07	4.78									普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-
										15.0個を超えて20.0個以下	11,680	6.43	6.43	-	-	26.23	13.99	5.29	3.75	2.25	67.34	31.87	17.29	4.89	4.60									普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-
										無し	-	10,665	7.05	7.05	-	-	28.71	15.32	5.79	4.10	2.46	64.24	34.92	18.93	5.35	5.04								普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考							
			遮水シート設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4		S				
3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	無し	無し	無し	5.0個以下	無し	無し	無し	無し	10,135	7.41	7.41	-	-	29.19	15.10	6.09	4.32	2.59	63.40	36.75	19.92	5.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
				5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	10,570	7.11	7.11	-	-	27.99	14.48	5.84	4.14	2.48	64.90	35.24	19.10	5.08	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
				15.0個を超え20.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	11,005	6.83	6.83	-	-	26.87	13.90	5.61	3.97	2.38	66.30	33.85	18.35	4.88	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
				無し	無し	無し	無し	無し	無し	9,990.2	7.52	7.52	-	-	29.62	15.32	6.18	4.38	2.63	62.86	37.27	20.21	5.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
	無し	有り	無し	有り	5.0個以下	無し	無し	無し	無し	8,502.0	8.84	8.84	-	-	32.62	17.39	7.26	5.15	2.57	58.54	43.81	6.71	6.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
					5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	8,937.0	8.41	8.41	-	-	31.05	16.55	6.91	4.90	2.45	60.54	41.66	6.39	6.01	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
					15.0個を超え20.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	9,372.0	8.02	8.02	-	-	29.60	15.78	6.59	4.67	2.33	62.38	39.73	6.09	5.73	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
					無し	無し	無し	無し	無し	無し	8,357.0	8.99	8.99	-	-	33.21	17.70	7.39	5.24	2.62	57.80	44.54	6.83	6.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
	無し	無し	無し	無し	5.0個以下	無し	無し	無し	無し	7,827.6	9.60	9.60	-	-	34.12	17.57	7.89	5.59	2.79	56.28	47.57	6.86	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-		
					5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	8,262.6	9.10	9.10	-	-	32.33	16.65	7.47	5.30	2.65	58.57	45.06	6.50	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
					15.0個を超え20.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	8,697.6	8.64	8.64	-	-	30.71	15.82	7.10	5.03	2.51	60.65	42.81	6.18	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
					無し	無し	無し	無し	無し	無し	7,682.6	9.78	9.78	-	-	34.78	17.91	8.04	5.70	2.85	55.44	48.45	6.99	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
有り	有り	無し	有り	5.0個以下	有り	無し	無し	無し	9,150.0	8.21	8.21	-	-	21.20	10.33	4.78	2.87	2.25	70.59	40.70	22.07	6.24	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-		
				5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	9,585.0	7.84	7.84	-	-	20.23	9.86	4.56	2.74	2.14	71.93	38.86	21.07	5.95	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	
				15.0個を超え20.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	10,020	7.50	7.50	-	-	19.37	9.44	4.37	2.62	2.05	73.13	37.16	20.15	5.70	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	
				無し	有り	無し	無し	無し	無し	9,005.0	8.35	8.35	-	-	21.54	10.50	4.86	2.91	2.28	70.11	41.35	22.42	6.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	
	有り	無し	無し	有り	5.0個以下	有り	無し	無し	無し	8,475.6	8.87	8.87	-	-	21.68	9.94	5.16	3.10	2.43	69.45	43.92	23.82	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-		
					5.0個を超え15.0個以下	有り	無し	無し	無し	無し	8,910.6	8.43	8.43	-	-	20.61	9.45	4.91	2.94	2.31	70.96	41.80	22.66	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		機材構成比																代表機材規格												備考	
			遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z		S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	有り	無し	有り	5.0個以下	6,329.9	5.94	5.94	-	-	22.88	8.42	6.91	4.06	3.45	71.18	58.81	9.02	1.06	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-	
					5.0個を超え15.0個以下	6,764.9	5.55	5.55	-	-	21.42	7.88	6.47	3.80	3.23	73.03	55.03	8.44	0.99	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-	
					15.0個を超え20.0個以下	7,199.9	5.22	5.22	-	-	20.12	7.40	6.08	3.57	3.04	74.66	51.71	7.93	0.93	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-	
					無し	6,184.9	6.07	6.07	-	-	23.44	8.62	7.08	4.16	3.54	70.49	60.18	9.23	1.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-	
					5.0個以下	5,655.5	6.64	6.64	-	-	23.80	7.74	7.60	4.55	3.87	69.56	65.82	1.18	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-		
					5.0個を超え15.0個以下	6,090.5	6.17	6.17	-	-	22.10	7.19	7.06	4.22	3.59	71.73	61.11	1.10	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-		
					15.0個を超え20.0個以下	6,525.5	5.76	5.76	-	-	20.62	6.71	6.58	3.94	3.35	73.62	57.05	1.02	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-		
					無し	5,510.5	6.82	6.82	-	-	24.42	7.94	7.80	4.67	3.97	68.76	67.55	1.21	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-		
					5.0個以下	9,259.8	4.06	4.06	-	-	23.29	10.21	4.73	4.44	2.83	72.65	40.22	21.81	6.16	2.90	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					5.0個を超え15.0個以下	9,694.8	3.87	3.87	-	-	22.24	9.75	4.51	4.24	2.71	73.89	38.42	20.83	5.89	2.77	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					15.0個を超え20.0個以下	10,130	3.71	3.71	-	-	21.29	9.33	4.32	4.06	2.59	75.00	36.78	19.93	5.63	2.65	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					無し	9,114.8	4.12	4.12	-	-	23.67	10.37	4.80	4.52	2.88	72.21	40.86	22.15	6.26	2.94	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
5.0個以下	8,585.4	4.37	4.37	-	-	23.92	9.81	5.10	4.79	3.06	71.71	43.38	23.52	3.13	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-					
5.0個を超え15.0個以下	9,020.4	4.16	4.16	-	-	22.77	9.34	4.85	4.56	2.91	73.07	41.30	22.38	2.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-					
15.0個を超え20.0個以下	9,455.4	3.97	3.97	-	-	21.72	8.91	4.63	4.35	2.77	74.31	39.39	21.35	2.84	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-					
無し	8,440.4	4.45	4.45	-	-	24.33	9.98	5.18	4.88	3.11	71.22	44.12	23.92	3.18	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-					
5.0個以下	6,952.2	5.40	5.40	-	-	26.90	11.38	6.30	5.92	3.15	67.70	53.55	8.21	3.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-					
5.0個を超え15.0個以下	7,387.2	5.08	5.08	-	-	25.30	10.71	5.92	5.57	2.96	69.62	50.41	7.73	3.63	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm 控	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-	-					

No.040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考							
			裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4			
150kg/個以上	平ブロック各種(m ²)		無し	無し	15.0個を超え20.0個以下	7,822.2	4.80	4.80	-	-	23.89	10.11	5.59	5.26	2.79	71.31	47.61	7.30	3.43	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-			
					無し	6,807.2	5.52	5.52	-	-	27.47	11.62	6.43	6.05	3.21	67.01	54.68	8.39	3.94	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-			
					有り	無し	5.0個以下	6,277.8	5.98	5.98	-	-	28.13	10.95	6.97	6.56	3.48	65.89	59.31	4.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
							5.0個を超え15.0個以下	6,712.8	5.60	5.60	-	-	26.31	10.24	6.52	6.13	3.26	68.09	55.45	4.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
							15.0個を超え20.0個以下	7,147.8	5.26	5.26	-	-	24.71	9.62	6.12	5.76	3.06	70.03	52.07	3.76	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
							無し	6,132.8	6.13	6.13	-	-	28.80	11.21	7.14	6.71	3.57	65.07	60.69	4.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
					有り	有り	5.0個以下	10,090	3.72	3.72	-	-	26.94	12.78	6.12	4.34	2.60	69.34	36.92	20.01	5.66	5.32	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
							有り	10,525	3.57	3.57	-	-	25.82	12.25	5.87	4.16	2.49	70.61	35.40	19.18	5.42	5.10	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
							15.0個を超え20.0個以下	10,960	3.43	3.43	-	-	24.79	11.77	5.63	3.99	2.39	71.78	33.99	18.42	5.21	4.90	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
							無し	9,944.6	3.78	3.78	-	-	27.33	12.97	6.21	4.40	2.64	68.89	37.45	20.30	5.74	5.40	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
			有り	無し			5.0個以下	9,415.2	3.99	3.99	-	-	27.78	12.60	6.56	4.65	2.79	68.23	39.54	21.45	5.70	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
							5.0個を超え15.0個以下	9,850.2	3.81	3.81	-	-	26.54	12.04	6.27	4.44	2.66	69.65	37.82	20.50	5.45	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
							15.0個を超え20.0個以下	10,285	3.65	3.65	-	-	25.41	11.53	6.00	4.25	2.55	70.94	36.23	19.63	5.22	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
							無し	9,270.2	4.05	4.05	-	-	28.21	12.80	6.66	4.72	2.83	67.74	40.17	21.78	5.79	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
			有り	有り			5.0個以下	7,782.0	4.83	4.83	-	-	31.23	14.58	7.94	5.62	2.81	63.94	47.84	7.34	6.90	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
							有り	8,217.0	4.57	4.57	-	-	29.58	13.81	7.52	5.33	2.66	65.85	45.31	6.95	6.54	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	
					15.0個を超え20.0個以下	8,652.0	4.34	4.34	-	-	28.10	13.12	7.14	5.06	2.53	67.56	43.02	6.60	6.21	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-			
					無し	7,637.0	4.92	4.92	-	-	31.82	14.86	8.09	5.73	2.86	63.26	48.76	7.47	7.03	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-			

No.040【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分																						機材構成比													代表機材規格												備考
平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S														
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
					無し		5.0個以下	7,107.6	5.29	5.29	-	-	32.74	14.51	8.69	6.16	3.08	61.97	52.37	7.56	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-												
									4.98	4.98	-	-	30.86	13.68	8.19	5.80	2.90	64.16	49.36	7.12	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-	-											
									4.71	4.71	-	-	29.17	12.93	7.74	5.49	2.74	66.12	46.67	6.73	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-	-	-										
									5.40	5.40	-	-	33.43	14.82	8.87	6.29	3.14	61.17	53.45	7.72	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-	-	-										
不要				有り	有り		5.0個以下	8,430.0	4.46	4.46	-	-	18.94	7.14	5.19	3.11	2.44	76.60	44.16	23.95	6.77	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-											
							5.0個を超 え15.0個以 下	8,865.0	4.24	4.24	-	-	18.01	6.79	4.94	2.96	2.32	77.75	41.99	22.78	6.44	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-										
							15.0個を超 え20.0個以 下	9,300.0	4.04	4.04	-	-	17.16	6.47	4.70	2.82	2.21	78.80	40.04	21.71	6.14	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-										
							無し	8,285.0	4.53	4.53	-	-	19.26	7.26	5.28	3.17	2.48	76.21	44.95	24.37	6.89	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-										
							5.0個以下	7,755.6	4.84	4.84	-	-	19.25	6.43	5.64	3.38	2.65	75.91	48.01	26.04	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-										
							5.0個を超 え15.0個以 下	8,190.6	4.59	4.59	-	-	18.22	6.08	5.34	3.20	2.51	77.19	45.46	24.65	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-										
							15.0個を超 え20.0個以 下	8,625.6	4.35	4.35	-	-	17.30	5.78	5.07	3.04	2.38	78.35	43.18	23.41	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-										
							無し	7,610.6	4.94	4.94	-	-	19.62	6.55	5.75	3.45	2.70	75.44	48.91	26.53	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-										
							5.0個以下	6,122.4	6.14	6.14	-	-	21.38	7.30	7.15	3.57	3.36	72.48	60.80	9.32	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	-	-										
							5.0個を超 え15.0個以 下	6,557.4	5.73	5.73	-	-	19.95	6.81	6.67	3.33	3.14	74.32	56.77	8.71	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	-	-										
							15.0個を超 え20.0個以 下	6,992.4	5.37	5.37	-	-	18.72	6.39	6.26	3.13	2.94	75.91	53.24	8.16	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	-	-										
							無し	5,977.4	6.29	6.29	-	-	21.90	7.48	7.32	3.66	3.44	71.81	62.26	9.55	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	-	-										
5.0個以下	5,448.0	6.90	6.90	-	-	22.13	8.03	6.31	4.01	3.78	70.97	68.31	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-	-	-	-																		
5.0個を超 え15.0個以 下	5,883.0	6.39	6.39	-	-	20.50	7.44	5.84	3.72	3.50	73.11	63.26	-	-	ラフテレックレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第2次基準 値) 〕25t吊	*-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-	-	-	-																		

No. 040 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比											代表機材規格											備考								
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S			
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
							15.0個を超え20.0個以下	6,318.0	5.95	5.95	-	-	19.09	6.93	5.44	3.46	3.26	74.96	58.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-
						無し	-	5,303.0	7.09	7.09	-	-	22.73	8.25	6.48	4.12	3.88	70.18	70.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-	-

No.041 【 連節ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考		
作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シートの設置		吸出し防止材の有無	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	150kg/個未満	SR235 径13mm	有り	有り	10,315	7.29	7.29	-	-	22.32	12.50	4.24	2.54	1.99	70.39	44.54	19.57	5.53	0.75	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
				無し	9,640.9	7.80	7.80	-	-	22.82	12.31	4.54	2.72	2.13	69.38	47.64	20.94	0.80	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
			無し	有り	8,007.8	9.39	9.39	-	-	25.16	14.17	5.46	2.73	2.57	65.45	57.36	7.13	0.96	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
				無し	7,333.4	10.25	10.25	-	-	26.07	14.07	5.97	2.98	2.80	63.68	62.63	1.05	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-		
	150kg/個以上		有り	有り	10,194	7.37	7.37	-	-	21.40	9.28	4.29	4.04	2.57	71.23	45.07	19.81	5.60	0.75	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
				無し	9,519.1	7.89	7.89	-	-	21.83	8.85	4.60	4.32	2.76	70.28	48.26	21.21	0.81	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
			無し	有り	7,885.9	9.53	9.53	-	-	24.01	10.03	5.55	5.22	2.77	66.46	58.24	7.24	0.98	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
				無し	7,211.5	10.42	10.42	-	-	24.83	9.54	6.07	5.71	3.03	64.75	63.68	1.07	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-		
撤去	150kg/個未満	-	-	-	1,333.0	28.20	28.20	-	-	71.80	38.74	16.42	8.21	7.72	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
	150kg/個以上	-	-	-	1,272.1	29.55	29.55	-	-	70.45	27.07	17.21	16.19	8.60	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	

No.042 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込シート規格		胴込・裏込シート10m ² 当り使用量	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	9,011.1	26.49	25.03	1.46	-	65.91	24.34	20.62	13.53	4.86	7.60	5.39	1.49	0.72	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.7m3を超え1.7m3以下	10,793	22.12	20.90	1.22	-	60.60	20.38	20.29	13.24	4.05	17.28	15.44	1.24	0.60	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.7m3を超え2.7m3以下	12,888	18.52	17.50	1.02	-	56.24	20.14	16.99	13.01	3.39	25.24	23.70	1.04	0.50	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.7m3を超え3.7m3以下	14,984	15.92	15.05	0.87	-	53.11	19.98	14.61	12.84	2.92	30.97	29.65	0.89	0.43	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.7m3を超え4.7m3以下	17,080	13.97	13.20	0.77	-	50.72	19.84	12.82	12.71	2.56	35.31	34.15	0.78	0.38	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.7m3を超え6.0m3以下	19,490	12.24	11.57	0.67	-	48.63	19.75	12.59	11.23	2.24	39.13	38.12	0.68	0.33	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	-	8,277.5	28.84	27.25	1.59	-	68.76	26.50	20.77	13.68	5.29	2.40	1.62	0.78	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	10,538	25.14	21.40	3.74	-	64.57	20.95	20.78	13.52	4.31	10.29	4.61	3.82	1.86	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.7m3を超え1.7m3以下	12,319	21.51	18.31	3.20	-	60.11	20.66	17.77	13.27	3.68	18.38	13.52	3.27	1.59	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.7m3を超え2.7m3以下	14,415	18.39	15.65	2.74	-	56.28	20.40	15.19	13.06	3.15	25.33	21.19	2.79	1.35	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.7m3を超え3.7m3以下	16,511	16.05	13.66	2.39	-	53.42	20.20	13.26	12.90	2.75	30.53	26.91	2.44	1.18	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.7m3を超え4.7m3以下	18,607	14.24	12.12	2.12	-	51.21	20.08	12.77	11.76	2.44	34.55	31.34	2.16	1.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	-	9,804.4	27.03	23.01	4.02	-	66.87	22.39	21.05	13.65	4.63	6.10	4.11	1.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
	再生砕石 RC-40	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	12,065	24.14	18.69	5.45	-	63.58	21.17	18.15	13.52	6.27	12.28	5.56	4.02	2.70	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン C-40 R	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			0.7m3を超え1.7m3以下	13,846	21.04	16.29	4.75	-	59.73	20.86	15.81	13.30	5.47	19.23	12.03	4.85	2.35	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.7m3を超え2.7m3以下			15,942	18.28	14.15	4.13	-	56.31	20.61	13.73	13.10	4.75	25.41	19.16	4.21	2.04	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.042【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	2.7m3を超え3.7m3以下	18,038	16.15	12.50	3.65	-	53.69	20.41	12.95	12.14	4.19	30.16	24.63	3.72	1.81	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			20,134	14.47	11.20	3.27	-	51.61	20.25	12.83	10.87	3.76	33.92	28.97	3.33	1.62	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			22,544	12.92	10.00	2.92	-	49.71	20.12	12.71	9.71	3.36	37.37	32.95	2.98	1.44	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	不要	0.7m3以下	0.7m3を超え1.7m3以下	11,331	25.71	19.90	5.81	-	65.48	21.29	19.32	13.63	6.68	8.81	5.93	2.88	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8,247.6	27.35	27.35	-	-	66.76	26.58	20.44	13.53	5.31	5.89	5.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-
				10,029	22.49	22.49	-	-	60.90	21.88	20.16	13.22	4.36	16.61	16.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-
不要	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.7m3以下	12,125	18.60	18.60	-	-	56.21	19.97	18.06	12.98	3.61	25.19	25.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
			14,221	15.86	15.86	-	-	52.89	19.82	15.39	12.80	3.07	31.25	31.25	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
			16,317	13.82	13.82	-	-	50.44	19.70	13.42	12.67	2.68	35.74	35.74	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
			18,727	12.04	12.04	-	-	48.29	19.60	12.56	11.69	2.33	39.67	39.67	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
不要	不要	不要	7,514.1	30.02	30.02	-	-	69.98	29.17	20.60	13.70	5.82	0.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	6,858.5	29.33	27.41	1.92	-	57.65	22.40	12.91	12.31	6.38	13.02	10.12	1.95	0.95	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			8,954.4	22.46	20.99	1.47	-	52.06	17.15	14.31	12.19	4.89	25.48	23.26	1.50	0.72	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			11,050	18.20	17.01	1.19	-	48.58	15.21	13.87	12.11	3.96	33.22	31.42	1.21	0.59	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			13,146	15.30	14.30	1.00	-	46.22	15.80	12.06	11.66	3.33	38.48	36.97	1.02	0.49	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15,242	13.19	12.33	0.86	-	44.51	16.24	12.02	10.05	2.87	42.30	41.00	0.88	0.42	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			17,338	11.59	10.84	0.75	-	43.16	16.51	12.00	8.84	2.52	45.25	44.11	0.77	0.37	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.042 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
緑化ブロック積	積算単位	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	不要	5,810.5	34.61	32.35	2.26	-	61.96	26.43	12.40	11.84	7.53	3.43	2.31	1.12	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		1.0m3以下	8,385.4	27.13	22.42	4.71	-	57.46	18.32	14.66	12.52	5.42	15.41	8.28	4.80	2.33	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.0m3を超え2.0m3以下	10,481	21.69	17.93	3.76	-	52.73	15.57	14.62	12.38	4.33	25.58	19.87	3.84	1.87	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.0m3を超え3.0m3以下	12,577	18.08	14.94	3.14	-	49.57	16.12	12.28	12.18	3.61	32.35	27.60	3.20	1.55	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.0m3を超え4.0m3以下	14,673	15.50	12.81	2.69	-	47.31	16.53	12.21	10.44	3.09	37.19	33.12	2.74	1.33	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4.0m3を超え5.0m3以下	16,769	13.56	11.21	2.35	-	45.62	16.81	12.16	9.14	2.71	40.82	37.26	2.40	1.16	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	5.0m3を超え6.0m3以下	18,865	12.05	9.96	2.09	-	44.30	17.05	12.12	8.12	2.40	43.65	40.49	2.13	1.03	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	不要	-	7,337.4	31.00	25.62	5.38	-	60.84	20.93	14.06	12.63	6.19	8.16	5.49	2.67	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	4.0m3を超え6.0m3以下	1.0m3以下	9,912.2	25.60	18.96	6.64	-	57.34	15.94	15.46	12.67	7.64	17.06	7.00	6.77	3.29	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.0m3を超え2.0m3以下	12,008	21.13	15.65	5.48	-	53.22	16.46	12.76	12.52	6.30	25.65	17.34	5.59	2.72	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.0m3を超え3.0m3以下	14,104	17.98	13.32	4.66	-	50.34	16.83	12.41	10.86	5.37	31.68	24.61	4.76	2.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.0m3を超え4.0m3以下	16,200	15.66	11.60	4.06	-	48.19	17.09	12.33	9.46	4.67	36.15	30.00	4.14	2.01	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.0m3を超え5.0m3以下		18,296	13.86	10.27	3.59	-	46.54	17.30	12.27	8.37	4.14	39.60	34.15	3.67	1.78	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
5.0m3を超え6.0m3以下		20,392	12.43	9.21	3.22	-	45.23	17.48	12.22	7.51	3.71	42.34	37.45	3.29	1.60	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
不要	-	8,864.3	28.62	21.20	7.42	-	60.12	17.33	15.52	12.78	8.54	11.26	7.58	3.68	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	6,095.0	30.84	30.84	-	-	57.77	25.18	12.16	11.71	7.18	11.39	11.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-
		1.0m3を超え2.0m3以下	8,190.9	22.95	22.95	-	-	51.62	18.74	13.54	12.07	5.34	25.43	25.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-

No.042【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	網込・裏込シート規格		網込・裏込シート10m ² 当り使用量	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
不要	-	-	18-8-25(高が)	2.0m3を超え3.0m3以下	10,287	18.27	18.27	-	-	47.98	14.93	14.63	12.01	4.25	33.75	33.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
			3.0m3を超え4.0m3以下	12,383	15.18	15.18	-	-	45.57	15.38	12.38	11.97	3.53	39.25	39.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			4.0m3を超え5.0m3以下	14,479	12.98	12.98	-	-	43.86	15.89	11.95	10.58	3.02	43.16	43.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			5.0m3を超え6.0m3以下	16,574	11.34	11.34	-	-	42.55	16.24	11.93	9.24	2.64	46.11	46.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			不要	-	5,047.1	37.24	37.24	-	-	62.76	30.40	12.24	10.22	8.67	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		

No. 043 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 044 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.045 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
18-8-25(高炉)	20,959	0.00	-	-	-	33.72	18.87	11.79	-	-	66.28	66.28	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
不要	7,070.8	0.00	-	-	-	100.00	55.95	34.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.046 【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
間知・平ブロック	再生碎石 RC-40	4,149.0	0.00	-	-	67.61	41.47	24.82	-	-	32.39	32.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-	-
	不要	2,805.0	0.00	-	-	100.00	61.32	36.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
緑化ブロック	再生碎石 RC-40	7,634.4	17.25	17.25	-	56.60	22.55	19.84	13.49	-	26.15	17.60	8.55	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	6,290.4	20.93	20.93	-	68.69	27.37	24.08	16.37	-	10.38	10.38	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.047【 遮水シート張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	2,307.6	0.00	-	-	-	12.46	6.70	1.89	-	-	87.54	87.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-

No.048【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	674.40	0.00	-	-	-	15.30	15.30	-	-	-	84.70	84.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8K N/m	-

No.049 【 植樹 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	942.09	0.00	-	-	-	35.98	17.96	11.00	7.02	-	64.02	64.02	-	-	-	-	-	-	-	造園工	普通作業員	土木一般世話役	-	サツキツツジ 樹 高30cm 枝張 0.4m	-	-	-	-	-	-	-

No.050 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
18-8-25(高炉)	一般養生・特殊養生(練炭)	50,053	0.13	0.13	-	-	72.44	27.21	20.58	9.02	8.26	27.43	26.26	0.87	0.21	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号バトロール給油	-
	養生工なし	48,640	0.13	0.13	-	-	71.66	25.57	21.17	9.29	8.50	28.21	27.02	0.89	0.21	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号バトロール給油	-

No.051【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	37,913	0.00	-	-	-	65.34	28.57	13.85	9.23	7.50	34.66	34.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%			
		特殊養生(練炭)	40,042	0.00	-	-	-	67.18	30.78	13.11	8.74	7.11	32.82	32.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%					
		養生工なし	36,500	0.00	-	-	-	63.99	26.42	14.38	9.59	7.79	36.01	36.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%					
	打設地上高さ2m超28m以下かつ水平距離20m以内	一般養生	38,973	4.82	4.82	-	-	61.46	24.26	13.47	10.04	7.86	33.72	33.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%
		特殊養生(練炭)	41,103	4.57	4.57	-	-	63.46	26.65	12.77	9.52	7.45	31.97	31.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%
		養生工なし	37,561	5.00	5.00	-	-	60.01	22.00	13.98	10.42	8.16	34.99	34.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊 *	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%

No.052 【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位 : m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考											
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	46,112	0.00	-	-	-	71.50	30.23	17.96	10.92	3.12	28.50	28.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	55,913	1.04	1.04	-	-	66.75	32.35	14.81	9.00	2.57	32.21	23.50	8.71	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
			養生工無	44,965	0.00	-	-	-	70.77	31.01	18.41	11.20	3.20	29.23	29.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
		有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	49,182	0.00	-	-	-	73.28	28.35	16.83	10.24	2.93	26.72	26.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)		58,983	0.99	0.99	-	-	68.48	30.66	14.04	8.53	2.44	30.53	22.28	8.25	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
		養生工無		48,035	0.00	-	-	-	72.64	29.02	17.24	10.48	3.00	27.36	27.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	50,359	0.00	-	-	-	73.90	27.68	16.44	10.00	2.86	26.10	26.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	60,160	0.97	0.97	-	-	69.10	30.06	13.76	8.37	2.39	29.93	21.84	8.09	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
			養生工無	49,211	0.00	-	-	-	73.30	28.34	16.82	10.23	2.93	26.70	26.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	53,429	0.00	-	-	-	75.40	26.10	15.50	9.42	2.69	24.60	24.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)		63,230	0.92	0.92	-	-	70.60	28.60	13.09	7.96	2.28	28.48	20.78	7.70	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
		養生工無		52,281	0.00	-	-	-	74.86	26.67	15.84	9.63	2.75	25.14	25.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			

No.053【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考						
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	49,609	4.21	3.74	-	69.30	30.89	16.69	9.71	4.15	26.49	26.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-					
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	59,265	4.38	3.13	0.98	65.23	32.85	13.97	8.12	3.47	30.39	22.17	8.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-		
				養生工無	48,316	4.17	3.84	-	68.63	31.72	17.14	9.97	4.26	27.20	27.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生(練炭)	52,551	4.30	3.53	-	70.69	29.17	15.75	9.16	3.92	25.01	25.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	62,206	4.45	2.98	0.94	66.60	31.29	13.31	7.74	3.31	28.95	21.12	7.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-
				養生工無	51,258	4.26	3.62	-	70.10	29.92	16.15	9.39	4.01	25.64	25.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	53,715	4.34	3.46	-	71.19	28.53	15.41	8.96	3.83	24.47	24.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	63,370	4.48	2.93	0.92	67.10	30.71	13.06	7.60	3.25	28.42	20.74	7.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-	
				養生工無	52,422	4.30	3.54	-	70.63	29.24	15.79	9.19	3.92	25.07	25.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	56,656	4.41	3.28	-	72.40	27.06	14.61	8.50	3.63	23.19	23.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	66,312	4.53	2.80	0.88	68.31	29.36	12.48	7.26	3.10	27.16	19.82	7.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-	
				養生工無	55,363	4.37	3.35	-	71.89	27.68	14.95	8.70	3.72	23.74	23.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	49,685	4.36	3.87	-	69.19	30.86	16.66	9.69	4.14	26.45	26.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	59,338	4.50	3.24	0.98	65.14	32.80	13.95	8.11	3.47	30.36	22.15	8.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-		
			養生工無	48,389	4.33	3.98	-	68.51	31.66	17.11	9.95	4.25	27.16	27.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	52,633	4.46	3.66	-	70.57	29.11	15.73	9.15	3.91	24.97	24.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	62,286	4.58	3.09	0.94	66.50	31.24	13.29	7.73	3.30	28.92	21.10	7.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-	

No.053【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考				
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	無し	養生工無	51,337	4.42	3.75	-	69.98	29.84	16.13	9.38	4.01	25.60	25.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-			
				一般養生・特殊養生(練炭)	53,799	4.49	3.58	-	71.08	28.48	15.39	8.95	3.82	24.43	24.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ジェットヒータ)	63,452	4.60	3.03	0.92	67.02	30.67	13.05	7.59	3.24	28.38	20.71	7.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	52,503	4.44	3.66	-	70.53	29.20	15.77	9.17	3.92	25.03	25.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	56,747	4.56	3.39	-	72.28	27.00	14.59	8.49	3.63	23.16	23.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	66,400	4.66	2.90	0.88	68.22	29.31	12.47	7.25	3.10	27.12	19.79	7.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
	無し	有り	無し	養生工無	55,451	4.53	3.47	-	71.77	27.64	14.93	8.68	3.71	23.70	23.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	49,887	4.76	4.22	-	68.90	30.72	16.60	9.65	4.12	26.34	26.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	59,533	4.82	3.53	0.98	64.93	32.68	13.91	8.09	3.46	30.25	22.07	8.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	48,584	4.71	4.33	-	68.24	31.54	17.04	9.91	4.24	27.05	27.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	52,851	4.85	3.98	-	70.29	29.00	15.67	9.11	3.89	24.86	24.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	62,497	4.89	3.36	0.93	66.29	31.15	13.25	7.70	3.29	28.82	21.03	7.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
有り	有り	無し	養生工無	51,548	4.81	4.08	-	69.70	29.74	16.06	9.34	3.99	25.49	25.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	54,024	4.88	3.89	-	70.80	28.37	15.33	8.91	3.81	24.32	24.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,670	4.93	3.30	0.92	66.78	30.57	13.00	7.56	3.23	28.29	20.64	7.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
			養生工無	52,721	4.84	3.99	-	70.23	29.08	15.70	9.13	3.90	24.93	24.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	56,988	4.96	3.69	-	71.98	26.90	14.53	8.45	3.61	23.06	23.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,670	4.93	3.30	0.92	66.78	30.57	13.00	7.56	3.23	28.29	20.64	7.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	

No.053【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考								
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	有り	特殊養生 (ジェットヒータ)	66,634	4.99	3.15	0.88	-	67.98	29.21	12.42	7.23	3.09	27.03	19.72	7.31	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-				
				養生工無	55,685	4.93	3.78	-	-	71.47	27.52	14.87	8.65	3.69	23.60	23.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
				有り	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	50,847	6.55	5.81	-	-	67.60	30.14	16.28	9.47	4.05	25.85	25.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
						特殊養生 (ジェットヒータ)	60,459	6.28	4.89	0.96	-	63.93	32.20	13.69	7.96	3.40	29.79	21.74	8.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
						養生工無	49,510	6.49	5.97	-	-	66.97	30.95	16.72	9.73	4.16	26.54	26.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
						一般養生・特殊養生 (練炭)	53,889	6.68	5.48	-	-	68.93	28.43	15.36	8.94	3.82	24.39	24.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
	特殊養生 (ジェットヒータ)	63,500	6.40			4.65	0.92	-	65.24	30.65	13.04	7.58	3.24	28.36	20.69	7.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-				
	養生工無	52,552	6.62			5.62	-	-	68.37	29.18	15.75	9.16	3.91	25.01	25.01	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	55,092	6.72	5.36	-	-	69.43	27.83	15.03	8.74	3.73	23.85	23.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
				特殊養生 (ジェットヒータ)	64,704	6.44	4.56	0.90	-	65.73	30.10	12.79	7.44	3.18	27.83	20.31	7.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-				
				養生工無	53,755	6.68	5.50	-	-	68.87	28.50	15.40	8.96	3.83	24.45	24.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
		有り	無し	有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	58,134	6.83	5.08	-	-	70.57	26.38	14.24	8.28	3.54	22.60	22.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					特殊養生 (ジェットヒータ)	67,745	6.55	4.36	0.86	-	66.86	28.72	12.22	7.11	3.04	26.59	19.40	7.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-			
					養生工無	56,797	6.79	5.20	-	-	70.07	26.98	14.58	8.48	3.62	23.14	23.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
			無し	無し	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	51,133	6.05	5.37	-	-	67.24	29.99	16.19	9.42	4.02	26.71	25.70	0.90	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
						特殊養生 (ジェットヒータ)	60,735	5.87	4.52	0.96	-	63.66	32.06	13.63	7.93	3.39	30.47	21.64	8.02	0.75	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						養生工無	49,786	6.00	5.52	-	-	66.60	30.79	16.63	9.67	4.13	27.40	26.40	0.92	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.053【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
生コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
水平打設距離30m以下	無し	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	54,198	6.18	5.07	-	-	68.54	28.27	15.28	8.88	3.80	25.28	24.25	0.85	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	63,799	5.98	4.30	0.91	-	64.95	30.52	12.98	7.55	3.22	29.07	20.60	7.63	0.72	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				養生工無	52,851	6.13	5.20	-	-	67.98	29.00	15.67	9.11	3.89	25.89	24.87	0.87	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	55,410	6.22	4.96	-	-	69.02	27.66	14.94	8.69	3.71	24.76	23.72	0.83	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	65,012	6.02	4.22	0.90	-	65.43	29.96	12.73	7.41	3.16	28.55	20.21	7.49	0.70	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				養生工無	54,063	6.17	5.08	-	-	68.49	28.35	15.31	8.91	3.81	25.34	24.31	0.85	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	58,475	6.32	4.70	-	-	70.16	26.23	14.16	8.23	3.52	23.52	22.47	0.78	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	68,077	6.12	4.03	0.86	-	66.56	28.62	12.16	7.07	3.02	27.32	19.30	7.15	0.67	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	57,128	6.28	4.81	-	-	69.68	26.85	14.49	8.43	3.60	24.04	23.00	0.80	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.054【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考								
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
無し	一般養生	無し	無し	無し	延長無し	35,847	1.99	1.61	-	-	61.66	25.49	16.34	6.10	1.14	36.35	35.97	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					90m未満	36,334	2.08	1.59	-	-	62.06	26.37	16.12	6.02	1.13	35.86	35.49	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	37,307	2.25	1.55	-	-	62.83	28.06	15.70	5.87	1.10	34.92	34.56	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	38,336	2.42	1.51	-	-	63.60	29.76	15.28	5.71	1.07	33.98	33.63	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	特殊養生(練炭・シフト等)	延長無し	36,999	1.87	1.56	-	-	62.92	28.77	15.83	5.91	1.11	35.21	34.85	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m未満	37,485	1.95	1.54	-	-	63.31	29.61	15.62	5.84	1.09	34.74	34.40	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m以上 180m未満	38,455	2.11	1.50	-	-	64.02	31.15	15.23	5.69	1.07	33.87	33.53	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		180m以上 280m以下	39,481	2.27	1.46	-	-	64.74	32.74	14.83	5.54	1.04	32.99	32.66	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	養生工無	延長無し	35,107	1.96	1.64	-	-	60.94	26.02	16.68	6.23	1.17	37.10	36.73	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m未満	35,593	2.05	1.62	-	-	61.35	26.91	16.45	6.15	1.15	36.60	36.23	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m以上 180m未満	36,563	2.22	1.58	-	-	62.15	28.63	16.02	5.98	1.12	35.63	35.27	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		180m以上 280m以下	37,589	2.39	1.54	-	-	62.97	30.36	15.58	5.82	1.09	34.64	34.30	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
無し	一般養生	無し	無し	延長無し	38,587	2.08	1.50	-	-	64.11	23.67	15.18	5.67	1.06	33.81	33.42	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m未満	39,079	2.17	1.48	-	-	64.45	24.50	14.99	5.60	1.05	33.38	32.99	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	40,061	2.34	1.44	-	-	65.10	26.15	14.62	5.46	1.02	32.56	32.19	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	41,101	2.52	1.40	-	-	65.74	27.77	14.25	5.32	1.00	31.74	31.37	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	特殊養生(練炭・シフト等)	延長無し	39,738	1.95	1.45	-	-	65.23	26.80	14.74	5.51	1.03	32.82	32.45	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m未満	40,229	2.04	1.43	-	-	65.55	27.58	14.56	5.44	1.02	32.41	32.05	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No. 054 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1m超2m未満	あり	なし	あり	炭・シコトセ	養生工あり	90m以上180m未満	41,209	2.21	1.40	-	-	66.14	29.09	14.21	5.31	0.99	31.65	31.29	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						180m以上280m以下	42,245	2.39	1.37	-	-	66.74	30.59	13.86	5.18	0.97	30.87	30.52	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						延長無し	37,846	2.05	1.52	-	-	63.49	24.14	15.47	5.78	1.08	34.46	34.07	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						90m未満	38,337	2.15	1.51	-	-	63.83	24.97	15.28	5.71	1.07	34.02	33.63	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
						90m以上180m未満	39,317	2.32	1.47	-	-	64.51	26.63	14.89	5.57	1.04	33.17	32.80	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				180m以上280m以下	40,353	2.50	1.43	-	-	65.19	28.28	14.51	5.42	1.02	32.31	31.95	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				養生工無し	延長無し	37,920	2.05	1.52	-	-	63.56	24.10	15.44	5.77	1.08	34.39	34.00	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m未満	38,411	2.14	1.50	-	-	63.90	24.93	15.25	5.70	1.07	33.96	33.57	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m以上180m未満	39,391	2.32	1.46	-	-	64.58	26.59	14.87	5.55	1.04	33.10	32.73	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
					180m以上280m以下	40,428	2.50	1.43	-	-	65.25	28.25	14.48	5.41	1.01	32.25	31.89	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	延長無し	39,072	1.94		1.48	-	-	64.70	27.25	14.99	5.60	1.05	33.36	33.00	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
	無し	特殊養生(練炭・シコトセ)	90m未満	39,562	2.02	1.46	-	-	65.03	28.05	14.80	5.53	1.04	32.95	32.59	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			90m以上180m未満	40,539	2.19	1.42	-	-	65.65	29.56	14.45	5.40	1.01	32.16	31.81	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			180m以上280m以下	41,573	2.36	1.39	-	-	66.28	31.08	14.09	5.26	0.99	31.36	31.02	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			延長無し	37,180	2.03	1.55	-	-	62.90	24.56	15.75	5.89	1.10	35.07	34.68	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			90m未満	37,670	2.12	1.53	-	-	63.27	25.43	15.55	5.81	1.09	34.61	34.23	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無し	90m以上180m未満	38,647	2.29	1.49	-	-	63.98	27.11	15.15	5.66	1.06	33.73	33.36	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			180m以上280m以下	39,681	2.47	1.45	-	-	64.68	28.76	14.76	5.51	1.03	32.85	32.49	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.054【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考													
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			有り	一般養生	延長無し	40,660	2.13	1.42	-	-	65.76	22.47	14.40	5.38	1.01	32.11	31.71	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					90m未満	41,156	2.22	1.40	-	-	66.05	23.28	14.23	5.32	1.00	31.73	31.33	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	42,146	2.41	1.37	-	-	66.61	24.86	13.89	5.19	0.97	30.98	30.59	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	43,193	2.60	1.34	-	-	67.18	26.42	13.56	5.07	0.95	30.22	29.85	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(練炭・シフト等)	延長無し	41,811	2.01	1.38	-	-	66.77	25.48	14.01	5.23	0.98	31.22	30.84	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	42,306	2.10	1.36	-	-	67.04	26.23	13.84	5.17	0.97	30.86	30.48	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	43,293	2.28	1.33	-	-	67.58	27.70	13.53	5.05	0.95	30.14	29.78	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	44,338	2.46	1.30	-	-	68.10	29.17	13.21	4.93	0.92	29.44	29.08	0.25	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				養生工無	延長無し	39,919	2.11	1.45	-	-	65.19	22.88	14.67	5.48	1.03	32.70	32.30	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	40,414	2.21	1.43	-	-	65.50	23.72	14.49	5.41	1.01	32.29	31.90	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	41,401	2.38	1.39	-	-	66.09	25.31	14.14	5.28	0.99	31.53	31.14	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	42,446	2.57	1.36	-	-	66.67	26.87	13.80	5.15	0.97	30.76	30.38	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	一般養生	延長無し	32,532	2.33	1.77	-	-	57.59	21.21	11.17	6.05	3.38	40.08	39.64	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					90m未満	33,021	2.43	1.75	-	-	58.09	22.24	11.01	5.96	3.33	39.48	39.05	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	33,999	2.62	1.70	-	-	59.03	24.21	10.69	5.79	3.23	38.35	37.93	0.32	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	35,033	2.81	1.65	-	-	59.97	26.19	10.37	5.62	3.13	37.22	36.81	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(練炭・シフト等)	延長無し	33,826	2.18	1.71	-	-	59.28	24.86	10.74	5.82	3.25	38.54	38.12	0.33	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	34,315	2.26	1.68	-	-	59.76	25.82	10.59	5.74	3.20	37.98	37.58	0.32	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 054 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比																代表機材規格													備考									
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
18-8-25 (高炉)	無し	無し	無し	根・フェルト等	90m以上 180m未満	35,290	2.45	1.64	-	-	60.62	27.62	10.30	5.58	3.11	36.93	36.54	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
					180m以上 280m以下	36,321	2.63	1.59	-	-	61.49	29.43	10.01	5.42	3.02	35.88	35.50	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
					仮囲い内シフト シフト養生	延長無し	29,254	3.17	1.97	0.41	0.34	48.32	19.40	12.42	5.24	1.40	48.51	44.15	3.18	1.10	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m未満	29,741	3.26	1.94	0.40	0.34	49.09	20.64	12.22	5.15	1.38	47.65	43.36	3.13	1.08	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m以上 180m未満	30,713	3.43	1.88	0.39	0.33	50.44	22.89	11.83	4.99	1.34	46.13	41.98	3.03	1.04	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						180m以上 280m以下	31,741	3.60	1.82	0.38	0.32	51.76	25.11	11.45	4.82	1.29	44.64	40.62	2.93	1.01	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
					養生工無	延長無し	31,934	2.30	1.81	-	-	56.88	21.59	11.38	6.17	3.44	40.82	40.38	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m未満	32,423	2.40	1.78	-	-	57.40	22.65	11.21	6.07	3.39	40.20	39.77	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m以上 180m未満	33,398	2.59	1.73	-	-	58.38	24.64	10.88	5.90	3.29	39.03	38.61	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						180m以上 280m以下	34,429	2.77	1.68	-	-	59.38	26.65	10.56	5.72	3.19	37.85	37.45	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
					一般養生	延長無し	33,607	2.38	1.72	-	-	58.80	20.53	10.81	5.86	3.27	38.82	38.37	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m未満	34,099	2.48	1.69	-	-	59.27	21.54	10.66	5.78	3.22	38.25	37.81	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m以上 180m未満	35,081	2.68	1.65	-	-	60.13	23.46	10.36	5.61	3.13	37.19	36.76	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						180m以上 280m以下	36,121	2.87	1.60	-	-	61.02	25.41	10.06	5.45	3.04	36.11	35.70	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
					特殊養生(雑 根・フェルト等)	延長無し	34,902	2.22	1.65	-	-	60.41	24.10	10.41	5.64	3.15	37.37	36.94	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m未満	35,392	2.32	1.63	-	-	60.84	25.04	10.27	5.56	3.10	36.84	36.43	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						90m以上 180m未満	36,372	2.51	1.59	-	-	61.64	26.81	9.99	5.41	3.02	35.85	35.45	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
						180m以上 280m以下	37,408	2.69	1.54	-	-	62.45	28.58	9.71	5.26	2.94	34.86	34.47	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.054 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分				養生工の種類	機材構成比														代表機材規格											備考								
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S											
					K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2m以上5m以下	なし	なし	なし	なし	なし	仮囲い内シフト コンクリート養生	延長無し	30,327	3.22	1.90	0.39	0.33	50.03	18.81	11.98	5.05	1.35	46.75	42.52	3.06	1.06	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
							90m未満	30,817	3.33	1.87	0.39	0.33	50.66	19.93	11.79	4.97	1.33	46.01	41.84	3.02	1.04	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
							90m以上 180m未満	31,795	3.51	1.82	0.38	0.32	51.89	22.09	11.43	4.82	1.29	44.60	40.56	2.92	1.01	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
							180m以上 280m以下	32,829	3.68	1.76	0.36	0.31	53.13	24.29	11.07	4.66	1.25	43.19	39.28	2.83	0.98	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
						延長無し	33,010	2.35	1.75	-	-	58.15	20.90	11.01	5.97	3.33	39.50	39.06	0.33	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
						90m未満	33,500	2.45	1.72	-	-	58.62	21.92	10.85	5.88	3.28	38.93	38.49	0.33	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						90m以上 180m未満	34,480	2.64	1.67	-	-	59.53	23.87	10.54	5.71	3.19	37.83	37.40	0.32	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						180m以上 280m以下	35,516	2.84	1.63	-	-	60.45	25.84	10.23	5.54	3.09	36.71	36.30	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						延長無し	33,711	2.38	1.71	-	-	58.91	20.46	10.78	5.84	3.26	38.71	38.25	0.33	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						90m未満	34,204	2.49	1.69	-	-	59.37	21.47	10.63	5.76	3.21	38.14	37.70	0.32	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						90m以上 180m未満	35,187	2.68	1.64	-	-	60.24	23.40	10.33	5.60	3.12	37.08	36.65	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						180m以上 280m以下	36,226	2.88	1.59	-	-	61.11	25.34	10.03	5.44	3.03	36.01	35.59	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	延長無し	35,006	2.23	1.65	-	-	60.52	24.03	10.38	5.63	3.14	37.25	36.83	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
	90m未満	35,497	2.33	1.63	-	-	60.93	24.95	10.24	5.55	3.09	36.74	36.32	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
	90m以上 180m未満	36,477	2.51	1.58	-	-	61.74	26.74	9.96	5.40	3.01	35.75	35.35	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
	180m以上 280m以下	37,514	2.70	1.54	-	-	62.54	28.50	9.69	5.25	2.93	34.76	34.37	0.29	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
	延長無し	30,425	3.24	1.90	0.39	0.33	50.17	18.73	11.95	5.03	1.35	46.59	42.38	3.05	1.05	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
	90m未満	30,915	3.34	1.87	0.39	0.33	50.79	19.85	11.76	4.95	1.33	45.87	41.71	3.01	1.04	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8- 25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			

No.054【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考													
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	レール養生				90m以上180m未満	31,893	3.51	1.81	0.37	0.32	52.03	22.03	11.40	4.80	1.29	44.46	40.43	2.91	1.01							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油					
					180m以上280m以下	32,928	3.67	1.75	0.36	0.30	53.27	24.22	11.04	4.65	1.25	43.06	39.16	2.82	0.97							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油					
					延長無し	33,114	2.35	1.74	-	-	58.27	20.83	10.98	5.95	3.32	39.38	38.94	0.33	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					90m未満	33,605	2.46	1.72	-	-	58.73	21.85	10.81	5.86	3.27	38.81	38.37	0.33	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					90m以上180m未満	34,585	2.65	1.67	-	-	59.64	23.80	10.51	5.69	3.18	37.71	37.28	0.32	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					180m以上280m以下	35,622	2.84	1.62	-	-	60.54	25.75	10.20	5.53	3.08	36.62	36.20	0.31	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						
	一般養生					延長無し	34,787	2.43	1.66	-	-	60.04	19.83	10.45	5.66	3.16	37.53	37.07	0.32	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
						90m未満	35,281	2.54	1.64	-	-	60.46	20.82	10.30	5.58	3.11	37.00	36.55	0.31	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
						90m以上180m未満	36,269	2.74	1.59	-	-	61.27	22.71	10.02	5.43	3.03	35.99	35.55	0.30	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
						180m以上280m以下	37,314	2.94	1.55	-	-	62.08	24.60	9.74	5.28	2.94	34.98	34.56	0.29	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
	特殊養生(練炭・ショット)					延長無し	36,081	2.28	1.60	-	-	61.55	23.31	10.07	5.46	3.04	36.17	35.74	0.30	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
						90m未満	36,575	2.38	1.58	-	-	61.94	24.22	9.94	5.38	3.00	35.68	35.25	0.30	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					
90m以上180m未満						37,560	2.57	1.54	-	-	62.69	25.97	9.68	5.24	2.92	34.74	34.33	0.29	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						
180m以上280m以下						38,602	2.76	1.49	-	-	63.44	27.72	9.41	5.10	2.84	33.80	33.40	0.28	-							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油						
仮囲い内ショットレール養生					延長無し	31,497	3.29	1.83	0.38	0.32	51.66	18.09	11.54	4.86	1.30	45.05	40.94	2.95	1.02							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油					
					90m未満	31,990	3.37	1.80	0.37	0.31	52.27	19.21	11.36	4.79	1.28	44.36	40.31	2.91	1.00							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油					
					90m以上180m未満	32,975	3.56	1.75	0.36	0.30	53.41	21.35	11.02	4.64	1.24	43.03	39.10	2.82	0.97							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油					
					180m以上280m以下	34,016	3.76	1.70	0.35	0.30	54.53	23.44	10.68	4.50	1.21	41.71	37.91	2.73	0.94							コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油					

No.054【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				養生工無	延長無し	34,189	2.41	1.69	-	-	59.43	20.19	10.63	5.76	3.21	38.16	37.71	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m未満	34,683	2.50	1.66	-	-	59.87	21.18	10.48	5.68	3.17	37.63	37.18	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	35,668	2.71	1.62	-	-	60.70	23.09	10.19	5.52	3.08	36.59	36.15	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	36,710	2.90	1.57	-	-	61.56	25.01	9.90	5.36	2.99	35.54	35.12	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.055【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	29,048	2.58	1.99	-	-	52.54	20.20	9.73	5.27	3.02	44.88	44.39	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				90m未満	29,537	2.69	1.96	-	-	53.17	21.35	9.57	5.19	2.97	44.14	43.66	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				90m以上 180m未満	30,514	2.88	1.89	-	-	54.40	23.60	9.26	5.02	2.88	42.72	42.26	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				180m以上 280m以下	31,547	3.08	1.83	-	-	55.60	25.82	8.96	4.85	2.78	41.32	40.87	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生 (雑炭・ジェットヒータ)	延長無し	30,443	2.39	1.90	-	-	54.80	24.23	9.28	5.03	2.89	42.81	42.36	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				90m未満	30,930	2.49	1.87	-	-	55.37	25.28	9.14	4.95	2.84	42.14	41.69	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				90m以上 180m未満	31,904	2.67	1.81	-	-	56.47	27.31	8.86	4.80	2.75	40.86	40.42	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				180m以上 280m以下	32,934	2.86	1.75	-	-	57.58	29.32	8.58	4.65	2.67	39.56	39.15	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	26,964	3.45	2.14	0.44	0.37	43.92	17.86	10.48	4.87	1.52	52.63	47.90	3.45	1.19	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		90m未満	27,451	3.55	2.10	0.44	0.37	44.77	19.16	10.30	4.78	1.50	51.68	47.03	3.39	1.17	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		90m以上 180m未満	28,423	3.71	2.03	0.42	0.35	46.35	21.63	9.94	4.62	1.44	49.94	45.45	3.27	1.13	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		180m以上 280m以下	29,452	3.88	1.96	0.41	0.34	47.94	24.07	9.60	4.46	1.39	48.18	43.85	3.16	1.09	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	養生工無	延長無し	28,551	2.54	2.02	-	-	51.81	20.54	9.90	5.36	3.08	45.65	45.16	0.39	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		90m未満	29,038	2.65	1.99	-	-	52.47	21.73	9.73	5.27	3.03	44.88	44.41	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		90m以上 180m未満	30,012	2.84	1.92	-	-	53.74	23.99	9.42	5.10	2.93	43.42	42.96	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		180m以上 280m以下	31,042	3.03	1.86	-	-	54.98	26.22	9.11	4.93	2.83	41.99	41.54	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
無し	無し	無し	無し	延長無し	29,657	2.62	1.95	-	-	53.40	19.79	9.53	5.16	2.96	43.98	43.48	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.055【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考						
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)			一般養生	90m未満	30,148	2.73	1.92	-	-	54.01	20.93	9.38	5.08	2.91	43.26	42.77	0.37	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				90m以上180m未満	31,128	2.93	1.85	-	-	55.18	23.15	9.08	4.92	2.82	41.89	41.42	0.35	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				180m以上280m以下	32,164	3.13	1.79	-	-	56.32	25.31	8.79	4.76	2.73	40.55	40.09	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	31,052	2.43	1.86	-	-	55.57	23.75	9.10	4.93	2.83	42.00	41.53	0.36	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m未満	31,541	2.53	1.83	-	-	56.14	24.82	8.96	4.86	2.78	41.33	40.88	0.35	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
					90m以上180m未満	32,518	2.73	1.78	-	-	57.18	26.80	8.69	4.71	2.70	40.09	39.65	0.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			180m以上280m以下		33,552	2.92	1.72	-	-	58.22	28.78	8.42	4.56	2.62	38.86	38.43	0.33	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	27,562	3.51	2.10	0.43	0.37	44.99	17.47	10.26	4.76	1.49	51.50	46.86	3.37	1.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				90m未満	28,051	3.60	2.06	0.43	0.36	45.80	18.75	10.08	4.68	1.46	50.60	46.04	3.31	1.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				90m以上180m未満	29,027	3.77	1.99	0.41	0.35	47.31	21.18	9.74	4.52	1.41	48.92	44.50	3.20	1.11	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				180m以上280m以下	30,059	3.94	1.92	0.40	0.33	48.90	23.66	9.40	4.37	1.37	47.16	42.90	3.09	1.07	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	延長無し	29,160	2.59	1.98	-	-	52.70	20.11	9.69	5.25	3.01	44.71	44.22	0.38	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				90m未満	29,649	2.69	1.95	-	-	53.34	21.30	9.53	5.17	2.96	43.97	43.49	0.37	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				90m以上180m未満	30,626	2.90	1.89	-	-	54.53	23.50	9.23	5.00	2.87	42.57	42.10	0.36	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				180m以上280m以下	31,660	3.09	1.82	-	-	55.73	25.71	8.93	4.84	2.77	41.18	40.73	0.35	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			一般養生	延長無し	29,595	2.62	1.95	-	-	53.32	19.82	9.55	5.17	2.97	44.06	43.57	0.37	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				90m未満	30,086	2.73	1.92	-	-	53.92	20.98	9.39	5.09	2.92	43.35	42.86	0.37	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.055【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考								
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
有り	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	31,065	2.93	1.86	-	-	55.09	23.17	9.10	4.93	2.83	41.98	41.51	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上 280m以下	32,101	3.13	1.80	-	-	56.25	25.37	8.80	4.77	2.74	40.62	40.17	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				延長無し	30,990	2.42	1.86	-	-	55.51	23.82	9.12	4.94	2.83	42.07	41.61	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m未満	31,479	2.52	1.83	-	-	56.07	24.87	8.98	4.86	2.79	41.41	40.96	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m以上 180m未満	32,456	2.72	1.78	-	-	57.11	26.85	8.71	4.72	2.71	40.17	39.73	0.34	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上 280m以下	33,489	2.91	1.72	-	-	58.16	28.83	8.44	4.57	2.62	38.93	38.50	0.33	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				延長無し	27,500	3.51	2.10	0.44	0.37	44.89	17.51	10.28	4.77	1.49	51.60	46.94	3.38	1.17	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m未満	27,989	3.59	2.06	0.43	0.36	45.69	18.79	10.10	4.69	1.47	50.72	46.14	3.32	1.15	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
			90m以上 180m未満	28,964	3.76	1.99	0.41	0.35	47.22	21.23	9.76	4.53	1.42	49.02	44.59	3.21	1.11	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			180m以上 280m以下	29,996	3.95	1.93	0.40	0.34	48.79	23.69	9.42	4.38	1.37	47.26	42.99	3.10	1.07	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			延長無し	29,098	2.58	1.98	-	-	52.62	20.17	9.71	5.26	3.02	44.80	44.31	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			90m未満	29,587	2.69	1.95	-	-	53.25	21.33	9.55	5.18	2.97	44.06	43.58	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			90m以上 180m未満	30,564	2.89	1.89	-	-	54.45	23.55	9.25	5.01	2.87	42.66	42.19	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			180m以上 280m以下	31,597	3.09	1.83	-	-	55.65	25.75	8.95	4.85	2.78	41.26	40.81	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			延長無し	30,204	2.66	1.91	-	-	54.14	19.40	9.36	5.07	2.91	43.20	42.69	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			90m未満	30,697	2.77	1.88	-	-	54.72	20.55	9.21	4.99	2.86	42.51	42.01	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
			90m以上 180m未満	31,679	2.97	1.82	-	-	55.85	22.74	8.92	4.83	2.77	41.18	40.70	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				

No.055【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比																代表機材規格												備考			
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
				180m以上 280m以下	32,719	3.18	1.76	-	-	56.94	24.89	8.64	4.68	2.68	39.88	39.41	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				延長無し	31,599	2.47	1.83	-	-	56.25	23.35	8.94	4.85	2.78	41.28	40.81	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生 (減炭・ジェットヒータ)	90m未満	32,090	2.57	1.80	-	-	56.79	24.38	8.81	4.77	2.74	40.64	40.18	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	33,070	2.77	1.75	-	-	57.80	26.35	8.55	4.63	2.66	39.43	38.99	0.33	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	34,107	2.96	1.69	-	-	58.80	28.31	8.29	4.49	2.58	38.24	37.81	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		有り		延長無し	28,098	3.55	2.06	0.43	0.36	45.92	17.14	10.06	4.67	1.46	50.53	45.95	3.31	1.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	28,588	3.64	2.02	0.42	0.35	46.69	18.40	9.89	4.59	1.44	49.67	45.17	3.25	1.12	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				90m以上 180m未満	29,568	3.81	1.95	0.40	0.34	48.23	20.88	9.56	4.44	1.39	47.96	43.61	3.14	1.09	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				180m以上 280m以下	30,604	4.01	1.89	0.39	0.33	49.65	23.22	9.24	4.29	1.34	46.34	42.13	3.04	1.05	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				延長無し	29,707	2.62	1.94	-	-	53.47	19.74	9.51	5.16	2.96	43.91	43.41	0.37	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	90m未満	30,198	2.73	1.91	-	-	54.07	20.89	9.36	5.07	2.91	43.20	42.70	0.37	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	31,178	2.94	1.85	-	-	55.23	23.09	9.07	4.91	2.82	41.83	41.36	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	32,215	3.14	1.79	-	-	56.37	25.27	8.77	4.75	2.73	40.49	40.03	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	機材構成比																				代表機材規格										備考				
						標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2		K3		R1		R2		R3		Z1			Z2		Z3		Z4			
																		R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
無し	一般養生	延長無し	39,370	2.00	1.47	-	-	50.71	17.53	9.74	5.00	3.35	41.45	32.90	8.17	0.28	-	5.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
		90m未満	39,861	2.08	1.45	-	-	51.21	18.44	9.62	4.94	3.31	40.94	32.49	8.07	0.28	-	5.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
		90m以上 180m未満	40,842	2.25	1.41	-	-	52.17	20.18	9.39	4.82	3.23	39.95	31.71	7.88	0.27	-	5.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
		180m以上 280m以下	41,879	2.43	1.38	-	-	53.12	21.93	9.16	4.70	3.15	38.96	30.93	7.68	0.26	-	5.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
		延長無し	39,917	1.91	1.45	-	-	51.46	19.62	9.61	4.93	3.30	40.87	32.45	8.06	0.28	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
		90m未満	40,406	1.99	1.43	-	-	51.96	20.52	9.49	4.87	3.26	40.36	32.05	7.96	0.27	-	5.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
		90m以上 180m未満	41,384	2.16	1.39	-	-	52.87	22.16	9.27	4.76	3.18	39.42	31.30	7.77	0.27	-	5.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
		180m以上 280m以下	42,419	2.33	1.36	-	-	53.80	23.83	9.04	4.64	3.11	38.45	30.53	7.58	0.26	-	5.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-								
	延長無し	35,505	2.67	1.63	0.38	0.28	41.87	16.95	10.80	4.31	1.16	48.99	36.56	9.06	2.44	0.86	6.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
	90m未満	35,992	2.74	1.60	0.38	0.27	42.54	17.96	10.66	4.25	1.14	48.33	36.06	8.94	2.41	0.85	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
	90m以上 180m未満	36,964	2.89	1.56	0.37	0.26	43.82	19.89	10.38	4.14	1.11	47.07	35.12	8.70	2.35	0.83	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
	180m以上 280m以下	37,992	3.05	1.52	0.36	0.26	45.12	21.83	10.10	4.03	1.08	45.78	34.16	8.47	2.28	0.81	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
	延長無し	40,567	2.04	1.42	-	-	52.05	17.03	9.46	4.85	3.25	40.25	31.93	7.93	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
	90m未満	41,061	2.13	1.40	-	-	52.52	17.91	9.34	4.80	3.21	39.75	31.54	7.83	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
	90m以上 180m未満	42,047	2.31	1.37	-	-	53.40	19.63	9.12	4.68	3.13	38.82	30.80	7.65	0.26	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
	180m以上 280m以下	43,090	2.50	1.34	-	-	54.29	21.32	8.90	4.57	3.06	37.88	30.06	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-									
延長無し	41,114	1.96	1.40	-	-	52.76	19.06	9.33	4.79	3.21	39.69	31.50	7.82	0.27	-	5.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構 造物	-										

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	特殊養生(練炭・シエツトロー)	90m未満	41,607	2.05	1.39	-	-	53.21	19.91	9.22	4.73	3.17	39.22	31.13	7.73	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			90m以上180m未満	42,590	2.22	1.35	-	-	54.06	21.54	9.01	4.62	3.09	38.32	30.41	7.55	0.26	-	5.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			180m以上280m以下	43,630	2.40	1.32	-	-	54.92	23.17	8.79	4.51	3.02	37.41	29.69	7.37	0.25	-	5.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			延長無し	36,689	2.72	1.57	0.37	0.27	43.57	16.40	10.46	4.17	1.12	47.45	35.39	8.77	2.36	0.84	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
			90m未満	37,179	2.81	1.55	0.37	0.26	44.19	17.38	10.32	4.12	1.10	46.82	34.93	8.65	2.33	0.82	6.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
			90m以上180m未満	38,158	2.97	1.51	0.36	0.26	45.38	19.27	10.05	4.01	1.07	45.63	34.04	8.43	2.27	0.80	6.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-				
	無し	一般養生	延長無し	40,460	2.04	1.43	-	-	51.94	17.08	9.48	4.87	3.26	40.34	32.01	7.95	0.27	-	5.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			90m未満	40,953	2.13	1.41	-	-	52.40	17.95	9.37	4.81	3.22	39.86	31.63	7.85	0.27	-	5.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			90m以上180m未満	41,939	2.32	1.38	-	-	53.28	19.65	9.15	4.69	3.14	38.92	30.88	7.67	0.26	-	5.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			180m以上280m以下	42,981	2.49	1.34	-	-	54.18	21.37	8.92	4.58	3.07	37.98	30.13	7.48	0.26	-	5.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			延長無し	41,007	1.96	1.41	-	-	52.65	19.12	9.35	4.80	3.21	39.79	31.58	7.84	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
			90m未満	41,499	2.04	1.39	-	-	53.10	19.96	9.24	4.74	3.18	39.32	31.21	7.75	0.26	-	5.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
仮囲い内シエツトロー	90m以上180m未満	42,482	2.22	1.36	-	-	53.95	21.59	9.03	4.63	3.10	38.42	30.49	7.57	0.26	-	5.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	180m以上280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	延長無し	36,587	2.72	1.58	0.37	0.27	43.42	16.45	10.48	4.18	1.12	47.58	35.49	8.79	2.37	0.84	6.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-						
	90m未満	37,077	2.80	1.56	0.37	0.26	44.06	17.43	10.35	4.13	1.11	46.94	35.00	8.68	2.34	0.83	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-						

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		有り		生	90m以上180m未満	38,055	2.97	1.52	0.36	0.26	45.25	19.32	10.08	4.02	1.08	45.74	34.11	8.45	2.28	0.81	6.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		有り		生	180m以上280m以下	39,090	3.13	1.48	0.35	0.25	46.54	21.28	9.81	3.92	1.05	44.45	33.13	8.23	2.22	0.78	5.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	延長無し	41,658	2.08	1.38	-	-	53.20	16.59	9.21	4.73	3.16	39.20	31.09	7.72	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m未満	42,154	2.19	1.37	-	-	53.61	17.43	9.10	4.67	3.13	38.75	30.73	7.63	0.26	-	5.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m以上180m未満	43,144	2.37	1.34	-	-	54.44	19.10	8.89	4.56	3.05	37.86	30.02	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	180m以上280m以下	44,192	2.56	1.31	-	-	55.28	20.77	8.68	4.46	2.98	36.96	29.31	7.28	0.25	-	5.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	延長無し	42,204	2.01	1.37	-	-	53.86	18.57	9.09	4.67	3.12	38.69	30.69	7.62	0.26	-	5.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m未満	42,699	2.10	1.35	-	-	54.28	19.40	8.98	4.61	3.09	38.24	30.33	7.53	0.26	-	5.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	43,687	2.28	1.32	-	-	55.08	20.98	8.78	4.51	3.02	37.38	29.65	7.36	0.25	-	5.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	44,732	2.46	1.29	-	-	55.91	22.61	8.57	4.40	2.95	36.49	28.95	7.19	0.24	-	5.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	37,772	2.78	1.53	0.36	0.26	45.04	15.93	10.16	4.05	1.09	46.10	34.35	8.52	2.30	0.81	6.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	38,265	2.86	1.51	0.36	0.25	45.68	16.95	10.03	4.00	1.07	45.45	33.85	8.41	2.27	0.80	6.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	39,249	3.04	1.47	0.35	0.25	46.80	18.81	9.77	3.90	1.04	44.30	33.00	8.20	2.21	0.78	5.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	40,290	3.20	1.43	0.34	0.24	47.95	20.67	9.52	3.80	1.02	43.15	32.15	7.98	2.15	0.76	5.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	延長無し	41,433	1.89	1.39	-	-	48.21	16.68	9.26	4.75	3.18	42.13	31.26	10.52	0.26	-	7.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m未満	41,924	1.98	1.38	-	-	48.70	17.54	9.15	4.70	3.14	41.64	30.89	10.40	0.26	-	7.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m以上180m未満	42,905	2.14	1.34	-	-	49.66	19.21	8.94	4.59	3.07	40.70	30.19	10.16	0.26	-	7.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K					R				Z						K (*印:賃料)					R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	43,942	2.31	1.31	-	-	50.64	20.91	8.73	4.48	3.00	39.73	29.47	9.92	0.25	-	7.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
				延長無し	41,980	1.81	1.37	-	-	48.94	18.66	9.14	4.69	3.14	41.58	30.85	10.39	0.26	-	7.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
				90m未満	42,470	1.90	1.36	-	-	49.41	19.48	9.03	4.64	3.10	41.11	30.50	10.27	0.26	-	7.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
				90m以上 180m未満	43,448	2.06	1.33	-	-	50.36	21.12	8.83	4.53	3.03	40.17	29.81	10.03	0.25	-	7.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
				180m以上 280m以下	44,482	2.22	1.30	-	-	51.30	22.73	8.62	4.43	2.96	39.25	29.12	9.80	0.25	-	7.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
		仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	37,568	2.52	1.54	0.36	0.26	39.57	16.02	10.21	4.08	1.09	49.34	34.54	11.61	2.31	0.82	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
			90m未満	38,055	2.60	1.52	0.36	0.26	40.22	16.98	10.08	4.02	1.08	48.72	34.11	11.46	2.28	0.81	8.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
			90m以上 180m未満	39,027	2.74	1.48	0.35	0.25	41.51	18.84	9.83	3.92	1.05	47.50	33.27	11.17	2.22	0.78	8.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
			180m以上 280m以下	40,056	2.88	1.44	0.34	0.24	42.79	20.71	9.58	3.82	1.02	46.30	32.44	10.88	2.16	0.76	8.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
			延長無し	42,631	1.94	1.35	-	-	49.53	16.21	9.00	4.62	3.09	40.98	30.38	10.23	0.26	-	7.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	一般養生	90m未満	43,125	2.04	1.34	-	-	50.00	17.05	8.89	4.57	3.06	40.50	30.03	10.11	0.25	-	7.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	44,110	2.21	1.31	-	-	50.90	18.69	8.70	4.46	2.99	39.60	29.36	9.88	0.25	-	7.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	45,153	2.39	1.28	-	-	51.80	20.34	8.49	4.36	2.92	38.68	28.68	9.66	0.24	-	7.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		延長無し	43,178	1.87	1.34	-	-	50.23	18.15	8.88	4.56	3.05	40.45	30.00	10.10	0.25	-	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	43,670	1.95	1.32	-	-	50.69	18.97	8.78	4.51	3.02	39.99	29.66	9.98	0.25	-	7.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	44,653	2.12	1.29	-	-	51.56	20.53	8.59	4.41	2.95	39.11	29.01	9.76	0.25	-	7.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			180m以上 280m以下	45,693	2.29	1.26	-	-	52.46	22.14	8.39	4.31	2.88	38.21	28.34	9.54	0.24	-	7.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,753	2.58	1.49	0.35	0.25	41.25	15.53	9.90	3.95	1.06	47.87	33.50	11.25	2.24	0.79	8.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	39,243	2.66	1.47	0.35	0.25	41.86	16.47	9.78	3.90	1.04	47.28	33.09	11.11	2.21	0.78	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	40,221	2.81	1.43	0.34	0.24	43.07	18.28	9.54	3.81	1.02	46.12	32.27	10.84	2.16	0.76	8.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	41,256	2.98	1.40	0.33	0.24	44.25	20.10	9.30	3.71	0.99	44.97	31.48	10.57	2.10	0.74	7.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	42,523	1.94	1.36	-	-	49.41	16.24	9.02	4.63	3.10	41.08	30.46	10.25	0.26	-	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	43,017	2.03	1.34	-	-	49.88	17.09	8.92	4.58	3.06	40.61	30.11	10.14	0.25	-	7.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	44,002	2.20	1.31	-	-	50.80	18.75	8.72	4.47	2.99	39.69	29.43	9.91	0.25	-	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	45,045	2.38	1.28	-	-	51.71	20.39	8.52	4.37	2.93	38.77	28.75	9.68	0.24	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,070	1.86	1.34	-	-	50.13	18.20	8.91	4.57	3.06	40.54	30.07	10.12	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	43,562	1.94	1.32	-	-	50.58	19.01	8.81	4.52	3.03	40.09	29.73	10.01	0.25	-	7.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	44,545	2.11	1.29	-	-	51.46	20.59	8.61	4.42	2.96	39.21	29.08	9.79	0.25	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	45,585	2.29	1.27	-	-	52.35	22.19	8.41	4.32	2.89	38.30	28.41	9.56	0.24	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		有り	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,651	2.56	1.49	0.35	0.25	41.10	15.57	9.92	3.96	1.06	48.01	33.61	11.28	2.24	0.79	8.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	39,140	2.65	1.47	0.35	0.25	41.72	16.51	9.80	3.91	1.05	47.41	33.19	11.14	2.21	0.78	8.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	40,118	2.81	1.44	0.34	0.24	42.93	18.33	9.56	3.82	1.02	46.24	32.37	10.87	2.16	0.76	8.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	41,153	2.97	1.40	0.33	0.24	44.13	20.15	9.32	3.72	1.00	45.08	31.56	10.59	2.11	0.74	7.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
有り	有り	無し	無し	延長無し	43,721	1.99	1.32	-	-	50.68	15.81	8.77	4.50	3.01	39.97	29.62	9.97	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り	一般養生	90m未満	44,217	2.08	1.30	-	-	51.12	16.64	8.67	4.45	2.98	39.52	29.29	9.86	0.25	-	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
		90m以上180m未満	45,208	2.26	1.28	-	-	51.97	18.25	8.48	4.35	2.91	38.65	28.65	9.64	0.24	-	7.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
		180m以上280m以下	46,256	2.44	1.25	-	-	52.81	19.84	8.29	4.26	2.85	37.79	28.00	9.43	0.24	-	6.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
		延長無し	44,268	1.91	1.30	-	-	51.35	17.70	8.66	4.45	2.98	39.47	29.26	9.85	0.25	-	7.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
		90m未満	44,763	2.00	1.29	-	-	51.79	18.51	8.57	4.40	2.94	39.02	28.93	9.74	0.24	-	7.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
		90m以上180m未満	45,751	2.17	1.26	-	-	52.61	20.06	8.38	4.30	2.88	38.19	28.31	9.53	0.24	-	7.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	46,796	2.35	1.23	-	-	53.43	21.59	8.20	4.21	2.82	37.34	27.68	9.32	0.23	-	6.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
		延長無し	39,835	2.63	1.45	0.34	0.24	42.69	15.11	9.63	3.84	1.03	46.60	32.59	10.95	2.18	0.77	8.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-				
		90m未満	40,328	2.72	1.43	0.34	0.24	43.29	16.03	9.51	3.80	1.02	46.01	32.18	10.81	2.15	0.76	7.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-				
		90m以上180m未満	41,312	2.89	1.40	0.33	0.24	44.41	17.80	9.29	3.71	0.99	44.91	31.41	10.55	2.10	0.74	7.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-				
	無し	一般養生	180m以上280m以下	42,353	3.04	1.36	0.32	0.23	45.62	19.67	9.06	3.61	0.97	43.74	30.58	10.29	2.05	0.72	7.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			
			延長無し	43,599	1.79	1.32	-	-	45.81	15.84	8.80	4.52	3.02	42.91	29.71	12.86	0.25	-	9.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-		
			90m未満	44,091	1.88	1.31	-	-	46.30	16.67	8.70	4.47	2.99	42.44	29.38	12.72	0.25	-	9.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-		
			90m以上180m未満	45,071	2.04	1.28	-	-	47.28	18.30	8.51	4.37	2.92	41.50	28.74	12.44	0.24	-	9.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-		
			180m以上280m以下	46,109	2.21	1.25	-	-	48.25	19.91	8.32	4.27	2.86	40.57	28.09	12.16	0.24	-	8.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-		
			延長無し	44,146	1.73	1.31	-	-	46.53	17.74	8.69	4.46	2.99	42.37	29.34	12.70	0.25	-	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-		
特殊養生 (補給・ジェットヒータ)		90m未満	44,636	1.80	1.29	-	-	47.02	18.55	8.59	4.41	2.95	41.91	29.02	12.56	0.25	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共造物	加工一般構造物	-			

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	有り	有り	有り	有り	有り	45,614	90m以上 180m未満	1.95	1.26	-	-	47.99	20.12	8.41	4.32	2.89	40.99	28.39	12.29	0.24	-	9.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
							180m以上 280m以下	2.12	1.24	-	-	48.93	21.70	8.22	4.22	2.82	40.08	27.76	12.02	0.23	-	8.87	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
							延長無し	2.38	1.45	0.34	0.25	37.41	15.15	9.65	3.85	1.03	49.80	32.68	14.11	2.18	0.77	10.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
							90m未満	2.45	1.43	0.34	0.24	38.07	16.07	9.54	3.81	1.02	49.19	32.27	13.94	2.16	0.76	10.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
							90m以上 180m未満	2.60	1.40	0.33	0.24	39.33	17.85	9.31	3.72	1.00	48.02	31.51	13.61	2.10	0.74	10.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
							180m以上 280m以下	2.74	1.37	0.32	0.23	40.60	19.64	9.09	3.63	0.97	46.86	30.74	13.28	2.05	0.73	9.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
	無し	無し	無し	無し	無し	無し	44,797	延長無し	1.85	1.29	-	-	47.15	15.45	8.56	4.39	2.94	41.76	28.91	12.51	0.24	-	9.24	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
								90m未満	1.93	1.27	-	-	47.61	16.24	8.47	4.35	2.91	41.32	28.60	12.38	0.24	-	9.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
								90m以上 180m未満	2.11	1.25	-	-	48.51	17.80	8.29	4.25	2.85	40.44	27.99	12.11	0.24	-	8.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
								180m以上 280m以下	2.27	1.22	-	-	49.44	19.41	8.11	4.16	2.78	39.55	27.37	11.85	0.23	-	8.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
								延長無し	1.77	1.27	-	-	47.85	17.30	8.46	4.34	2.91	41.25	28.56	12.36	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
								90m未満	1.86	1.26	-	-	48.29	18.07	8.37	4.30	2.87	40.82	28.26	12.23	0.24	-	9.03	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
有り	有り	有り	有り	有り	有り	46,820	90m以上 180m未満	2.02	1.23	-	-	49.19	19.62	8.19	4.20	2.81	39.95	27.66	11.97	0.23	-	8.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
							180m以上 280m以下	2.18	1.20	-	-	50.08	21.15	8.01	4.11	2.75	39.09	27.06	11.71	0.23	-	8.65	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
							延長無し	2.44	1.41	0.33	0.24	39.06	14.71	9.37	3.74	1.00	48.39	31.74	13.70	2.12	0.75	10.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
							90m未満	2.52	1.39	0.33	0.24	39.68	15.61	9.26	3.70	0.99	47.81	31.36	13.54	2.09	0.74	9.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
							90m以上 180m未満	2.67	1.36	0.32	0.23	40.87	17.35	9.05	3.61	0.97	46.70	30.63	13.23	2.04	0.72	9.76	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
							180m以上 280m以下	2.81	1.33	0.31	0.22	42.14	18.55	8.74	3.52	0.95	45.53	29.74	12.92	1.98	0.70	9.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	なし	なし	なし	180m以上280m以下	43,422	2.82	1.33	0.31	0.22	42.04	19.10	8.83	3.53	0.94	45.61	29.91	12.91	2.00	0.71	9.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
						延長無し	44,690	1.84	1.29	-	-	47.03	15.46	8.58	4.41	2.95	41.87	28.98	12.54	0.25	-	9.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	45,183	1.94	1.28	-	-	47.48	16.26	8.49	4.36	2.92	41.42	28.67	12.41	0.24	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	46,169	2.10	1.25	-	-	48.41	17.86	8.31	4.26	2.85	40.53	28.05	12.14	0.24	-	8.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	47,211	2.27	1.22	-	-	49.34	19.47	8.12	4.17	2.79	39.63	27.43	11.87	0.23	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						延長無し	45,236	1.77	1.27	-	-	47.73	17.33	8.48	4.35	2.91	41.35	28.63	12.39	0.24	-	9.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	45,729	1.85	1.26	-	-	48.19	18.11	8.39	4.31	2.88	40.91	28.32	12.26	0.24	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	46,711	2.01	1.23	-	-	49.08	19.65	8.21	4.21	2.82	40.05	27.73	12.00	0.23	-	8.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	47,751	2.18	1.21	-	-	49.98	21.19	8.03	4.12	2.76	39.18	27.12	11.74	0.23	-	8.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						延長無し	40,817	2.43	1.41	0.33	0.24	38.92	14.74	9.40	3.75	1.00	48.51	31.82	13.74	2.12	0.75	10.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	90m未満	41,307	2.52	1.40	0.33	0.24	39.55	15.65	9.29	3.71	0.99	47.91	31.42	13.57	2.10	0.74	10.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	90m以上180m未満	42,285	2.66	1.36	0.32	0.23	40.73	17.39	9.07	3.62	0.97	46.82	30.71	13.26	2.05	0.72	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	180m以上280m以下	43,319	2.81	1.33	0.31	0.22	41.91	19.14	8.85	3.53	0.95	45.73	30.00	12.94	2.00	0.71	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	90m以上180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	180m以上280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	有り	なし	なし	なし	なし	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	90m未満					46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	90m以上180m未満					47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
180m以上280m以下	48,422					2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,434	1.82	1.24	-	-	48.96	16.88	8.26	4.24	2.84	40.31	27.89	12.07	0.24	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,929	1.91	1.23	-	-	49.38	17.65	8.17	4.19	2.81	39.89	27.60	11.95	0.23	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	47,917	2.07	1.20	-	-	50.24	19.17	8.00	4.11	2.75	39.06	27.03	11.70	0.23	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	48,962	2.25	1.18	-	-	51.08	20.66	7.83	4.02	2.69	38.22	26.45	11.45	0.22	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	42,001	2.48	1.37	0.32	0.23	40.49	14.33	9.13	3.64	0.98	47.18	30.94	13.35	2.06	0.73	9.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	42,494	2.58	1.36	0.32	0.23	41.07	15.21	9.03	3.60	0.96	46.61	30.56	13.19	2.04	0.72	9.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	43,479	2.73	1.33	0.31	0.22	42.18	16.91	8.82	3.52	0.94	45.57	29.89	12.89	1.99	0.70	9.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	44,520	2.91	1.30	0.31	0.22	43.32	18.63	8.62	3.44	0.92	44.48	29.15	12.59	1.95	0.69	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	一般養生	延長無し	45,879	1.71	1.26	-	-	43.45	14.99	8.36	4.29	2.87	43.82	28.32	15.18	0.24	-	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	一般養生	90m未満	46,370	1.78	1.24	-	-	44.04	15.87	8.27	4.25	2.84	43.27	27.93	15.02	0.24	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	47,351	1.95	1.22	-	-	45.00	17.41	8.10	4.16	2.78	42.37	27.35	14.71	0.23	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	48,388	2.10	1.19	-	-	45.97	18.97	7.93	4.07	2.72	41.48	26.77	14.40	0.23	-	10.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,426	1.64	1.24	-	-	44.26	16.89	8.26	4.24	2.84	43.21	27.90	15.00	0.24	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,916	1.72	1.23	-	-	44.74	17.65	8.18	4.20	2.81	42.76	27.61	14.85	0.23	-	10.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	47,894	1.86	1.20	-	-	45.70	19.16	8.01	4.11	2.75	41.88	27.04	14.54	0.23	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	48,928	2.02	1.18	-	-	46.64	20.67	7.84	4.02	2.69	41.00	26.47	14.24	0.22	-	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,014	2.24	1.37	0.32	0.23	35.37	14.32	9.13	3.64	0.98	50.35	30.92	16.58	2.06	0.73	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・一般構 造物	-

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	42,501	2.32	1.36	0.32	0.23	36.03	15.21	9.03	3.60	0.96	49.75	30.54	16.39	2.04	0.72	11.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	43,473	2.45	1.33	0.31	0.22	37.25	16.91	8.82	3.52	0.94	48.67	29.90	16.02	1.99	0.70	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	44,502	2.61	1.30	0.31	0.22	38.52	18.64	8.62	3.44	0.92	47.50	29.16	15.65	1.95	0.69	11.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					一般養生	延長無し	47,077	1.75	1.22	-	-	44.87	14.69	8.15	4.18	2.80	42.64	27.51	14.80	0.23	-	10.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	47,570	1.84	1.21	-	-	45.33	15.47	8.06	4.14	2.77	42.20	27.23	14.64	0.23	-	10.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	48,556	2.01	1.19	-	-	46.22	16.98	7.90	4.05	2.71	41.35	26.67	14.35	0.23	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	49,599	2.17	1.16	-	-	47.17	18.53	7.73	3.97	2.66	40.46	26.11	14.04	0.22	-	10.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,623	1.69	1.21	-	-	45.54	16.46	8.05	4.13	2.77	42.15	27.20	14.63	0.23	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	48,116	1.77	1.20	-	-	46.00	17.21	7.97	4.09	2.74	41.72	26.92	14.48	0.23	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	49,099	1.92	1.17	-	-	46.90	18.70	7.81	4.01	2.68	40.88	26.38	14.19	0.22	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	50,139	2.08	1.15	-	-	47.81	20.17	7.65	3.93	2.63	40.02	25.83	13.89	0.22	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					有り	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	43,198	2.31	1.34	0.31	0.23	37.00	13.93	8.88	3.54	0.95	48.98	30.05	16.13	2.01	0.71	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー
	90m未満	43,689	2.38	1.32						0.31	0.22	37.60	14.79	8.78	3.50	0.94	48.44	29.74	15.94	1.98	0.70	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	90m以上180m未満	44,667	2.53	1.29						0.30	0.22	38.78	16.46	8.59	3.43	0.92	47.37	29.07	15.59	1.94	0.69	11.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	180m以上280m以下	45,702	2.68	1.26						0.30	0.21	39.96	18.15	8.39	3.35	0.90	46.29	28.40	15.24	1.90	0.67	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	有り	無し	無し	無し		一般養生	延長無し	46,969	1.76	1.23	-	-	44.74	14.71	8.17	4.19	2.81	42.73	27.57	14.83	0.23	-	10.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	47,463	1.83	1.21	-	-	45.21	15.49	8.08	4.15	2.78	42.30	27.29	14.68	0.23	-	10.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No. 056 【 逆 T 型擁壁 】

< 積算単位： m 3 >

生コンポンプ規格	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考							
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンパットの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	48,448	2.00	1.19	-	-	46.13	17.01	7.92	4.06	2.72	41.43	26.73	14.38	0.23	-	10.44	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
						180m以上280m以下	49,491	2.16	1.16	-	-	47.07	18.58	7.75	3.98	2.66	40.55	26.17	14.07	0.22	-	10.22	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
						延長無し	47,516	1.68	1.21	-	-	45.44	16.51	8.07	4.14	2.77	42.24	27.26	14.66	0.23	-	10.64	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
						90m未満	48,008	1.77	1.20	-	-	45.89	17.26	7.99	4.10	2.74	41.81	26.98	14.51	0.23	-	10.53	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
						90m以上180m未満	48,991	1.92	1.18	-	-	46.80	18.73	7.83	4.02	2.69	40.96	26.44	14.22	0.22	-	10.32	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
					180m以上280m以下	50,031	2.08	1.15	-	-	47.70	20.22	7.67	3.93	2.63	40.11	25.89	13.92	0.22	-	10.11	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					
					延長無し	43,097	2.31	1.34	0.32	0.23	36.86	13.96	8.90	3.55	0.95	49.09	30.13	16.16	2.01	0.71	11.74	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					
					90m未満	43,586	2.37	1.32	0.31	0.22	37.47	14.83	8.80	3.51	0.94	48.56	29.81	15.98	1.99	0.70	11.60	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					
					90m以上180m未満	44,564	2.52	1.29	0.30	0.22	38.64	16.50	8.61	3.43	0.92	47.49	29.15	15.63	1.94	0.69	11.35	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					
					180m以上280m以下	45,599	2.67	1.26	0.30	0.21	39.84	18.19	8.41	3.36	0.90	46.40	28.48	15.28	1.90	0.67	11.09	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					
				延長無し	48,167	1.81	1.20	-	-	46.00	14.34	7.96	4.09	2.74	41.69	26.89	14.46	0.23	-	10.50	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-						
				90m未満	48,663	1.89	1.18	-	-	46.47	15.14	7.88	4.05	2.71	41.25	26.61	14.31	0.22	-	10.39	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-						
				90m以上180m未満	49,654	2.06	1.16	-	-	47.31	16.62	7.72	3.96	2.65	40.44	26.08	14.03	0.22	-	10.19	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-						
				180m以上280m以下	50,702	2.23	1.14	-	-	48.19	18.13	7.56	3.88	2.60	39.61	25.54	13.74	0.22	-	9.97	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-						
				延長無し	48,714	1.73	1.18	-	-	46.68	16.12	7.87	4.04	2.70	41.21	26.59	14.30	0.22	-	10.38	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-						
				90m未満	49,208	1.82	1.17	-	-	47.10	16.84	7.79	4.00	2.68	40.80	26.32	14.16	0.22	-	10.28	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-						
				90m以上180m未満	50,196	1.98	1.15	-	-	47.94	18.27	7.64	3.92	2.62	40.00	25.80	13.88	0.22	-	10.08	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-						
				有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
					180m以上 280m以下	51,242	2.14	1.12	-	-	48.81	19.74	7.49	3.84	2.57	39.18	25.28	13.59	0.21	-	9.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,281	2.36	1.30	0.31	0.22	38.41	13.59	8.66	3.46	0.93	47.81	29.33	15.73	1.96	0.69	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m未満	44,774	2.45	1.29	0.30	0.22	39.00	14.44	8.57	3.42	0.92	47.25	28.97	15.56	1.94	0.68	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m以上 180m未満	45,758	2.60	1.26	0.30	0.21	40.09	16.07	8.38	3.35	0.90	46.26	28.38	15.22	1.89	0.67	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	46,799	2.75	1.23	0.29	0.21	41.20	17.72	8.20	3.27	0.88	45.24	27.77	14.88	1.85	0.65	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					延長無し	48,066	1.63	1.20	-	-	41.49	14.31	7.98	4.10	2.74	44.44	27.00	17.13	0.23	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				一般養生	90m未満	48,557	1.71	1.19	-	-	41.97	15.08	7.90	4.05	2.71	44.01	26.75	16.95	0.23	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
					90m以上 180m未満	49,538	1.85	1.16	-	-	42.94	16.58	7.74	3.97	2.66	43.14	26.22	16.62	0.22	-	12.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
					180m以上 280m以下	50,575	2.01	1.14	-	-	43.99	18.18	7.58	3.89	2.60	42.18	25.61	16.28	0.22	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				無し	延長無し	48,613	1.57	1.19	-	-	42.20	16.06	7.89	4.05	2.71	43.93	26.71	16.93	0.22	-	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	49,103	1.63	1.17	-	-	42.68	16.81	7.81	4.01	2.68	43.52	26.46	16.77	0.22	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
					90m以上 180m未満	50,081	1.78	1.15	-	-	43.69	18.31	7.66	3.93	2.63	42.59	25.86	16.44	0.22	-	11.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
					180m以上 280m以下	51,115	1.93	1.13	-	-	44.65	19.79	7.50	3.85	2.58	41.73	25.34	16.11	0.21	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,201	2.13	1.30	0.31	0.22	33.62	13.61	8.68	3.46	0.93	50.73	29.40	18.63	1.96	0.69	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m未満	44,688	2.20	1.29	0.30	0.22	34.26	14.46	8.58	3.43	0.92	50.16	29.07	18.42	1.94	0.68	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m以上 180m未満	45,660	2.34	1.26	0.30	0.21	35.47	16.10	8.40	3.35	0.90	49.10	28.45	18.03	1.90	0.67	13.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	46,689	2.48	1.24	0.29	0.21	36.71	17.76	8.22	3.28	0.88	48.01	27.81	17.63	1.86	0.66	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	49,263	1.68	1.17	-	-	42.80	13.96	7.79	4.00	2.67	43.39	26.37	16.71	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				90m未満	49,757	1.76	1.16	-	-	43.34	14.79	7.71	3.96	2.65	42.89	26.03	16.55	0.22	-	12.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				90m以上 180m未満	50,743	1.92	1.14	-	-	44.25	16.25	7.56	3.88	2.60	42.05	25.52	16.22	0.22	-	11.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				180m以上 280m以下	51,786	2.07	1.11	-	-	45.18	17.75	7.41	3.80	2.54	41.21	25.01	15.90	0.21	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				延長無し	49,810	1.62	1.16	-	-	43.55	15.74	7.70	3.95	2.65	42.83	26.00	16.53	0.22	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				90m未満	50,303	1.70	1.15	-	-	44.00	16.47	7.62	3.91	2.62	42.42	25.75	16.37	0.22	-	11.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				90m以上 180m未満	51,286	1.84	1.12	-	-	44.91	17.89	7.48	3.84	2.57	41.59	25.25	16.05	0.21	-	11.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				180m以上 280m以下	52,326	2.00	1.10	-	-	45.81	19.34	7.33	3.76	2.52	40.77	24.75	15.73	0.21	-	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
	延長無し	45,385	2.19	1.27	0.30	0.21	35.21	13.26	8.45	3.37	0.90	49.43	28.63	18.14	1.91	0.67	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
	90m未満	45,875	2.28	1.26	0.30	0.21	35.81	14.09	8.36	3.34	0.89	48.88	28.30	17.95	1.89	0.67	13.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
	90m以上 180m未満	46,854	2.42	1.23	0.29	0.21	36.96	15.69	8.19	3.27	0.87	47.86	27.72	17.57	1.85	0.65	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
	180m以上 280m以下	47,889	2.55	1.20	0.28	0.20	38.14	17.32	8.01	3.20	0.86	46.83	27.12	17.19	1.81	0.64	12.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
	一般養生	延長無し	49,156	1.67	1.17	-	-	42.67	13.99	7.80	4.00	2.68	43.50	26.44	16.75	0.22	-	12.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		90m未満	49,650	1.76	1.16	-	-	43.22	14.83	7.73	3.96	2.65	42.98	26.09	16.58	0.22	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		90m以上 180m未満	50,635	1.91	1.14	-	-	44.14	16.29	7.57	3.89	2.60	42.15	25.58	16.26	0.22	-	11.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		180m以上 280m以下	51,677	2.07	1.12	-	-	45.07	17.79	7.42	3.81	2.55	41.29	25.06	15.93	0.21	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	延長無し	49,703	1.61	1.16	-	-	43.44	15.78	7.72	3.96	2.65	42.92	26.06	16.56	0.22	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 45 D32	軽油 1,2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				

No.056 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	無し	特殊養生 (練炭・シエッタ)	90m未満	50,195	1.69	1.15	-	-	43.90	16.51	7.64	3.92	2.62	42.50	25.80	16.40	0.22	-	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			90m以上 180m未満	51,178	1.84	1.13	-	-	44.79	17.93	7.49	3.85	2.57	41.69	25.31	16.09	0.21	-	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			180m以上 280m以下	52,217	1.99	1.10	-	-	45.70	19.37	7.35	3.77	2.52	40.86	24.80	15.77	0.21	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
		仮囲い内 シエッタ養生	延長無し	45,283	2.18	1.27	0.30	0.21	35.08	13.29	8.47	3.38	0.90	49.54	28.70	18.18	1.91	0.68	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m未満	45,773	2.27	1.26	0.30	0.21	35.68	14.12	8.38	3.34	0.90	48.99	28.37	17.99	1.89	0.67	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m以上 180m未満	46,751	2.41	1.23	0.29	0.21	36.83	15.73	8.20	3.27	0.88	47.97	27.79	17.61	1.85	0.65	12.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			180m以上 280m以下	47,786	2.55	1.21	0.28	0.20	38.00	17.35	8.03	3.20	0.86	46.94	27.19	17.23	1.81	0.64	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		有り	一般養生	延長無し	50,354	1.72	1.14	-	-	44.01	13.72	7.62	3.91	2.62	42.40	25.72	16.35	0.22	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				90m未満	50,850	1.81	1.13	-	-	44.45	14.47	7.54	3.87	2.59	41.98	25.47	16.19	0.21	-	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				90m以上 180m未満	51,841	1.97	1.11	-	-	45.33	15.92	7.40	3.80	2.54	41.17	24.98	15.88	0.21	-	11.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				180m以上 280m以下	52,888	2.13	1.09	-	-	46.20	17.39	7.25	3.72	2.49	40.37	24.49	15.57	0.21	-	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
			特殊養生 (練炭・シエッタ)	延長無し	50,900	1.66	1.13	-	-	44.68	15.42	7.54	3.87	2.59	41.92	25.44	16.17	0.21	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
	90m未満			51,395	1.74	1.12	-	-	45.10	16.12	7.46	3.83	2.56	41.53	25.20	16.02	0.21	-	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
	90m以上 180m未満			52,383	1.90	1.10	-	-	45.94	17.52	7.32	3.76	2.51	40.75	24.72	15.72	0.21	-	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
	180m以上 280m以下			53,428	2.06	1.08	-	-	46.81	18.93	7.18	3.68	2.47	39.94	24.24	15.41	0.20	-	11.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
	仮囲い内 シエッタ養生	延長無し	46,468	2.25	1.24	0.29	0.21	36.59	12.95	8.25	3.29	0.88	48.30	27.97	17.72	1.86	0.66	12.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				

No.056【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考				
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				生	90m以上 180m未満	47,945	2.47	1.20	0.28	0.20	38.24	15.33	8.00	3.19	0.85	46.82	27.11	17.17	1.81	0.64	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-
				生	180m以上 280m以下	48,986	2.64	1.18	0.28	0.20	39.36	16.93	7.83	3.12	0.84	45.80	26.51	16.81	1.77	0.62	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
							K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				一般養生	延長無し	39,370	2.00	1.47	-	-	50.71	17.53	9.74	5.00	3.35	41.45	32.90	8.17	0.28	-	5.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m未満	39,861	2.08	1.45	-	-	51.21	18.44	9.62	4.94	3.31	40.94	32.49	8.07	0.28	-	5.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m以上180m未満	40,842	2.25	1.41	-	-	52.17	20.18	9.39	4.82	3.23	39.95	31.71	7.88	0.27	-	5.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	180m以上280m以下	41,879	2.43	1.38	-	-	53.12	21.93	9.16	4.70	3.15	38.96	30.93	7.68	0.26	-	5.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	延長無し	39,917	1.91	1.45	-	-	51.46	19.62	9.61	4.93	3.30	40.87	32.45	8.06	0.28	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	90m未満	40,406	1.99	1.43	-	-	51.96	20.52	9.49	4.87	3.26	40.36	32.05	7.96	0.27	-	5.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	41,384	2.16	1.39	-	-	52.87	22.16	9.27	4.76	3.18	39.42	31.30	7.77	0.27	-	5.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	42,419	2.33	1.36	-	-	53.80	23.83	9.04	4.64	3.11	38.45	30.53	7.58	0.26	-	5.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	35,505	2.67	1.63	0.38	0.28	41.87	16.95	10.80	4.31	1.16	48.99	36.56	9.06	2.44	0.86	6.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	35,992	2.74	1.60	0.38	0.27	42.54	17.96	10.66	4.25	1.14	48.33	36.06	8.94	2.41	0.85	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	36,964	2.89	1.56	0.37	0.26	43.82	19.89	10.38	4.14	1.11	47.07	35.12	8.70	2.35	0.83	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	37,992	3.05	1.52	0.36	0.26	45.12	21.83	10.10	4.03	1.08	45.78	34.16	8.47	2.28	0.81	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	延長無し	40,567	2.04	1.42	-	-	52.05	17.03	9.46	4.85	3.25	40.25	31.93	7.93	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m未満	41,061	2.13	1.40	-	-	52.52	17.91	9.34	4.80	3.21	39.75	31.54	7.83	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m以上180m未満	42,047	2.31	1.37	-	-	53.40	19.63	9.12	4.68	3.13	38.82	30.80	7.65	0.26	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	180m以上280m以下	43,090	2.50	1.34	-	-	54.29	21.32	8.90	4.57	3.06	37.88	30.06	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	延長無し	41,114	1.96	1.40	-	-	52.76	19.06	9.33	4.79	3.21	39.69	31.50	7.82	0.27	-	5.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	特殊養生 (練炭・シエツトヒータ)	90m未満	41,607	2.05	1.39	-	-	53.21	19.91	9.22	4.73	3.17	39.22	31.13	7.73	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			90m以上 180m未満	42,590	2.22	1.35	-	-	54.06	21.54	9.01	4.62	3.09	38.32	30.41	7.55	0.26	-	5.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			180m以上 280m以下	43,630	2.40	1.32	-	-	54.92	23.17	8.79	4.51	3.02	37.41	29.69	7.37	0.25	-	5.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			延長無し	36,689	2.72	1.57	0.37	0.27	43.57	16.40	10.46	4.17	1.12	47.45	35.39	8.77	2.36	0.84	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		90m以上 180m未満	38,158	2.97	1.51	0.36	0.26	45.38	19.27	10.05	4.01	1.07	45.63	34.04	8.43	2.27	0.80	6.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	39,193	3.13	1.47	0.35	0.25	46.67	21.23	9.79	3.91	1.05	44.34	33.05	8.21	2.21	0.78	5.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		延長無し	40,460	2.04	1.43	-	-	51.94	17.08	9.48	4.87	3.26	40.34	32.01	7.95	0.27	-	5.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		90m以上 180m未満	41,939	2.32	1.38	-	-	53.28	19.65	9.15	4.69	3.14	38.92	30.88	7.67	0.26	-	5.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	180m以上 280m以下	42,981	2.49	1.34	-	-	54.18	21.37	8.92	4.58	3.07	37.98	30.13	7.48	0.26	-	5.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	延長無し	41,007	1.96	1.41	-	-	52.65	19.12	9.35	4.80	3.21	39.79	31.58	7.84	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	90m以上 180m未満	42,482	2.22	1.36	-	-	53.95	21.59	9.03	4.63	3.10	38.42	30.49	7.57	0.26	-	5.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	180m以上 280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	延長無し	36,587	2.72	1.58	0.37	0.27	43.42	16.45	10.48	4.18	1.12	47.58	35.49	8.79	2.37	0.84	6.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		有り		生	90m以上180m未満	38,055	2.97	1.52	0.36	0.26	45.25	19.32	10.08	4.02	1.08	45.74	34.11	8.45	2.28	0.81	6.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		有り		生	180m以上280m以下	39,090	3.13	1.48	0.35	0.25	46.54	21.28	9.81	3.92	1.05	44.45	33.13	8.23	2.22	0.78	5.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	一般養生	延長無し	41,658	2.08	1.38	-	-	53.20	16.59	9.21	4.73	3.16	39.20	31.09	7.72	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	一般養生	90m未満	42,154	2.19	1.37	-	-	53.61	17.43	9.10	4.67	3.13	38.75	30.73	7.63	0.26	-	5.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	一般養生	90m以上180m未満	43,144	2.37	1.34	-	-	54.44	19.10	8.89	4.56	3.05	37.86	30.02	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	一般養生	180m以上280m以下	44,192	2.56	1.31	-	-	55.28	20.77	8.68	4.46	2.98	36.96	29.31	7.28	0.25	-	5.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	延長無し	42,204	2.01	1.37	-	-	53.86	18.57	9.09	4.67	3.12	38.69	30.69	7.62	0.26	-	5.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m未満	42,699	2.10	1.35	-	-	54.28	19.40	8.98	4.61	3.09	38.24	30.33	7.53	0.26	-	5.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	43,687	2.28	1.32	-	-	55.08	20.98	8.78	4.51	3.02	37.38	29.65	7.36	0.25	-	5.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	特殊養生 (練灰・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	44,732	2.46	1.29	-	-	55.91	22.61	8.57	4.40	2.95	36.49	28.95	7.19	0.24	-	5.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	37,772	2.78	1.53	0.36	0.26	45.04	15.93	10.16	4.05	1.09	46.10	34.35	8.52	2.30	0.81	6.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	38,265	2.86	1.51	0.36	0.25	45.68	16.95	10.03	4.00	1.07	45.45	33.85	8.41	2.27	0.80	6.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	39,249	3.04	1.47	0.35	0.25	46.80	18.81	9.77	3.90	1.04	44.30	33.00	8.20	2.21	0.78	5.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
			有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	40,290	3.20	1.43	0.34	0.24	47.95	20.67	9.52	3.80	1.02	43.15	32.15	7.98	2.15	0.76	5.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				一般養生	延長無し	41,433	1.89	1.39	-	-	48.21	16.68	9.26	4.75	3.18	42.13	31.26	10.52	0.26	-	7.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				一般養生	90m未満	41,924	1.98	1.38	-	-	48.70	17.54	9.15	4.70	3.14	41.64	30.89	10.40	0.26	-	7.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				一般養生	90m以上180m未満	42,905	2.14	1.34	-	-	49.66	19.21	8.94	4.59	3.07	40.70	30.19	10.16	0.26	-	7.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考	
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	43,942	2.31	1.31	-	-	50.64	20.91	8.73	4.48	3.00	39.73	29.47	9.92	0.25	-	7.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					延長無し	41,980	1.81	1.37	-	-	48.94	18.66	9.14	4.69	3.14	41.58	30.85	10.39	0.26	-	7.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					90m未満	42,470	1.90	1.36	-	-	49.41	19.48	9.03	4.64	3.10	41.11	30.50	10.27	0.26	-	7.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					90m以上 180m未満	43,448	2.06	1.33	-	-	50.36	21.12	8.83	4.53	3.03	40.17	29.81	10.03	0.25	-	7.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					180m以上 280m以下	44,482	2.22	1.30	-	-	51.30	22.73	8.62	4.43	2.96	39.25	29.12	9.80	0.25	-	7.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				延長無し	37,568	2.52	1.54	0.36	0.26	39.57	16.02	10.21	4.08	1.09	49.34	34.54	11.61	2.31	0.82	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				90m未満	38,055	2.60	1.52	0.36	0.26	40.22	16.98	10.08	4.02	1.08	48.72	34.11	11.46	2.28	0.81	8.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				90m以上 180m未満	39,027	2.74	1.48	0.35	0.25	41.51	18.84	9.83	3.92	1.05	47.50	33.27	11.17	2.22	0.78	8.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				180m以上 280m以下	40,056	2.88	1.44	0.34	0.24	42.79	20.71	9.58	3.82	1.02	46.30	32.44	10.88	2.16	0.76	8.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
				延長無し	42,631	1.94	1.35	-	-	49.53	16.21	9.00	4.62	3.09	40.98	30.38	10.23	0.26	-	7.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	90m未満	43,125	2.04	1.34	-	-	50.00	17.05	8.89	4.57	3.06	40.50	30.03	10.11	0.25	-	7.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	90m以上 180m未満	44,110	2.21	1.31	-	-	50.90	18.69	8.70	4.46	2.99	39.60	29.36	9.88	0.25	-	7.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	180m以上 280m以下	45,153	2.39	1.28	-	-	51.80	20.34	8.49	4.36	2.92	38.68	28.68	9.66	0.24	-	7.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	延長無し	43,178	1.87	1.34	-	-	50.23	18.15	8.88	4.56	3.05	40.45	30.00	10.10	0.25	-	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	90m未満	43,670	1.95	1.32	-	-	50.69	18.97	8.78	4.51	3.02	39.99	29.66	9.98	0.25	-	7.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	90m以上 180m未満	44,653	2.12	1.29	-	-	51.56	20.53	8.59	4.41	2.95	39.11	29.01	9.76	0.25	-	7.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	180m以上 280m以下	45,693	2.29	1.26	-	-	52.46	22.14	8.39	4.31	2.88	38.21	28.34	9.54	0.24	-	7.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	有り	有り	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,178	1.87	1.34	-	-	50.23	18.15	8.88	4.56	3.05	40.45	30.00	10.10	0.25	-	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						90m未満	43,670	1.95	1.32	-	-	50.69	18.97	8.78	4.51	3.02	39.99	29.66	9.98	0.25	-	7.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						90m以上 180m未満	44,653	2.12	1.29	-	-	51.56	20.53	8.59	4.41	2.95	39.11	29.01	9.76	0.25	-	7.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
180m以上 280m以下						45,693	2.29	1.26	-	-	52.46	22.14	8.39	4.31	2.88	38.21	28.34	9.54	0.24	-	7.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,753	2.58	1.49	0.35	0.25	41.25	15.53	9.90	3.95	1.06	47.87	33.50	11.25	2.24	0.79	8.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	39,243	2.66	1.47	0.35	0.25	41.86	16.47	9.78	3.90	1.04	47.28	33.09	11.11	2.21	0.78	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	40,221	2.81	1.43	0.34	0.24	43.07	18.28	9.54	3.81	1.02	46.12	32.27	10.84	2.16	0.76	8.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	41,256	2.98	1.40	0.33	0.24	44.25	20.10	9.30	3.71	0.99	44.97	31.48	10.57	2.10	0.74	7.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	42,523	1.94	1.36	-	-	49.41	16.24	9.02	4.63	3.10	41.08	30.46	10.25	0.26	-	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
						90m未満	43,017	2.03	1.34	-	-	49.88	17.09	8.92	4.58	3.06	40.61	30.11	10.14	0.25	-	7.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
						90m以上180m未満	44,002	2.20	1.31	-	-	50.80	18.75	8.72	4.47	2.99	39.69	29.43	9.91	0.25	-	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
						180m以上280m以下	45,045	2.38	1.28	-	-	51.71	20.39	8.52	4.37	2.93	38.77	28.75	9.68	0.24	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,070	1.86	1.34	-	-	50.13	18.20	8.91	4.57	3.06	40.54	30.07	10.12	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
							90m未満	43,562	1.94	1.32	-	-	50.58	19.01	8.81	4.52	3.03	40.09	29.73	10.01	0.25	-	7.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
							90m以上180m未満	44,545	2.11	1.29	-	-	51.46	20.59	8.61	4.42	2.96	39.21	29.08	9.79	0.25	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
							180m以上280m以下	45,585	2.29	1.27	-	-	52.35	22.19	8.41	4.32	2.89	38.30	28.41	9.56	0.24	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		有り	有り	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,651	2.56	1.49	0.35	0.25	41.10	15.57	9.92	3.96	1.06	48.01	33.61	11.28	2.24	0.79	8.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	39,140	2.65	1.47	0.35	0.25	41.72	16.51	9.80	3.91	1.05	47.41	33.19	11.14	2.21	0.78	8.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	40,118	2.81	1.44	0.34	0.24	42.93	18.33	9.56	3.82	1.02	46.24	32.37	10.87	2.16	0.76	8.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	41,153	2.97	1.40	0.33	0.24	44.13	20.15	9.32	3.72	1.00	45.08	31.56	10.59	2.11	0.74	7.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
有り	無し	無し	無し	無し	延長無し	43,721	1.99	1.32	-	-	50.68	15.81	8.77	4.50	3.01	39.97	29.62	9.97	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
				有り	一般養生	90m未満	44,217	2.08	1.30	-	-	51.12	16.64	8.67	4.45	2.98	39.52	29.29	9.86	0.25	-	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				有り	一般養生	90m以上180m未満	45,208	2.26	1.28	-	-	51.97	18.25	8.48	4.35	2.91	38.65	28.65	9.64	0.24	-	7.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				有り	一般養生	180m以上280m以下	46,256	2.44	1.25	-	-	52.81	19.84	8.29	4.26	2.85	37.79	28.00	9.43	0.24	-	6.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	44,268	1.91	1.30	-	-	51.35	17.70	8.66	4.45	2.98	39.47	29.26	9.85	0.25	-	7.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	44,763	2.00	1.29	-	-	51.79	18.51	8.57	4.40	2.94	39.02	28.93	9.74	0.24	-	7.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	45,751	2.17	1.26	-	-	52.61	20.06	8.38	4.30	2.88	38.19	28.31	9.53	0.24	-	7.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	46,796	2.35	1.23	-	-	53.43	21.59	8.20	4.21	2.82	37.34	27.68	9.32	0.23	-	6.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	39,835	2.63	1.45	0.34	0.24	42.69	15.11	9.63	3.84	1.03	46.60	32.59	10.95	2.18	0.77	8.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	40,328	2.72	1.43	0.34	0.24	43.29	16.03	9.51	3.80	1.02	46.01	32.18	10.81	2.15	0.76	7.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	41,312	2.89	1.40	0.33	0.24	44.41	17.80	9.29	3.71	0.99	44.91	31.41	10.55	2.10	0.74	7.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	42,353	3.04	1.36	0.32	0.23	45.62	19.67	9.06	3.61	0.97	43.74	30.58	10.29	2.05	0.72	7.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				無し	一般養生	延長無し	43,599	1.79	1.32	-	-	45.81	15.84	8.80	4.52	3.02	42.91	29.71	12.86	0.25	-	9.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				無し	一般養生	90m未満	44,091	1.88	1.31	-	-	46.30	16.67	8.70	4.47	2.99	42.44	29.38	12.72	0.25	-	9.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				無し	一般養生	90m以上180m未満	45,071	2.04	1.28	-	-	47.28	18.30	8.51	4.37	2.92	41.50	28.74	12.44	0.24	-	9.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				無し	一般養生	180m以上280m以下	46,109	2.21	1.25	-	-	48.25	19.91	8.32	4.27	2.86	40.57	28.09	12.16	0.24	-	8.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	44,146	1.73	1.31	-	-	46.53	17.74	8.69	4.46	2.99	42.37	29.34	12.70	0.25	-	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	44,636	1.80	1.29	-	-	47.02	18.55	8.59	4.41	2.95	41.91	29.02	12.56	0.25	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	有り	一般養生	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	45,614	1.95	1.26	-	-	47.99	20.12	8.41	4.32	2.89	40.99	28.39	12.29	0.24	-	9.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
				180m以上280m以下	46,649	2.12	1.24	-	-	48.93	21.70	8.22	4.22	2.82	40.08	27.76	12.02	0.23	-	8.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
				延長無し	39,734	2.38	1.45	0.34	0.25	37.41	15.15	9.65	3.85	1.03	49.80	32.68	14.11	2.18	0.77	10.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
				90m未満	40,221	2.45	1.43	0.34	0.24	38.07	16.07	9.54	3.81	1.02	49.19	32.27	13.94	2.16	0.76	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
				90m以上180m未満	41,194	2.60	1.40	0.33	0.24	39.33	17.85	9.31	3.72	1.00	48.02	31.51	13.61	2.10	0.74	10.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
		180m以上280m以下	42,222	2.74	1.37	0.32	0.23	40.60	19.64	9.09	3.63	0.97	46.86	30.74	13.28	2.05	0.73	9.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
		延長無し	44,797	1.85	1.29	-	-	47.15	15.45	8.56	4.39	2.94	41.76	28.91	12.51	0.24	-	9.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
		90m未満	45,291	1.93	1.27	-	-	47.61	16.24	8.47	4.35	2.91	41.32	28.60	12.38	0.24	-	9.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
		90m以上180m未満	46,277	2.11	1.25	-	-	48.51	17.80	8.29	4.25	2.85	40.44	27.99	12.11	0.24	-	8.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
		180m以上280m以下	47,320	2.27	1.22	-	-	49.44	19.41	8.11	4.16	2.78	39.55	27.37	11.85	0.23	-	8.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
	延長無し	45,344	1.77	1.27	-	-	47.85	17.30	8.46	4.34	2.91	41.25	28.56	12.36	0.24	-	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
	90m未満	45,836	1.86	1.26	-	-	48.29	18.07	8.37	4.30	2.87	40.82	28.26	12.23	0.24	-	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
	90m以上180m未満	46,820	2.02	1.23	-	-	49.19	19.62	8.19	4.20	2.81	39.95	27.66	11.97	0.23	-	8.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
	180m以上280m以下	47,860	2.18	1.20	-	-	50.08	21.15	8.01	4.11	2.75	39.09	27.06	11.71	0.23	-	8.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-				
	延長無し	40,919	2.44	1.41	0.33	0.24	39.06	14.71	9.37	3.74	1.00	48.39	31.74	13.70	2.12	0.75	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					
	90m未満	41,409	2.52	1.39	0.33	0.24	39.68	15.61	9.26	3.70	0.99	47.81	31.36	13.54	2.09	0.74	9.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					
	90m以上180m未満	42,387	2.67	1.36	0.32	0.23	40.87	17.35	9.05	3.61	0.97	46.70	30.63	13.23	2.04	0.72	9.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-					

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	無し	180m以上280m以下	43,422	2.82	1.33	0.31	0.22	42.04	19.10	8.83	3.53	0.94	45.61	29.91	12.91	2.00	0.71	9.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
						延長無し	44,690	1.84	1.29	-	-	47.03	15.46	8.58	4.41	2.95	41.87	28.98	12.54	0.25	-	9.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						90m未満	45,183	1.94	1.28	-	-	47.48	16.26	8.49	4.36	2.92	41.42	28.67	12.41	0.24	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						90m以上180m未満	46,169	2.10	1.25	-	-	48.41	17.86	8.31	4.26	2.85	40.53	28.05	12.14	0.24	-	8.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						180m以上280m以下	47,211	2.27	1.22	-	-	49.34	19.47	8.12	4.17	2.79	39.63	27.43	11.87	0.23	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						延長無し	45,236	1.77	1.27	-	-	47.73	17.33	8.48	4.35	2.91	41.35	28.63	12.39	0.24	-	9.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						90m未満	45,729	1.85	1.26	-	-	48.19	18.11	8.39	4.31	2.88	40.91	28.32	12.26	0.24	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						90m以上180m未満	46,711	2.01	1.23	-	-	49.08	19.65	8.21	4.21	2.82	40.05	27.73	12.00	0.23	-	8.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						180m以上280m以下	47,751	2.18	1.21	-	-	49.98	21.19	8.03	4.12	2.76	39.18	27.12	11.74	0.23	-	8.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
						延長無し	40,817	2.43	1.41	0.33	0.24	38.92	14.74	9.40	3.75	1.00	48.51	31.82	13.74	2.12	0.75	10.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
	90m未満	41,307	2.52	1.40	0.33	0.24	39.55	15.65	9.29	3.71	0.99	47.91	31.42	13.57	2.10	0.74	10.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-					
	90m以上180m未満	42,285	2.66	1.36	0.32	0.23	40.73	17.39	9.07	3.62	0.97	46.82	30.71	13.26	2.05	0.72	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-					
	180m以上280m以下	43,319	2.81	1.33	0.31	0.22	41.91	19.14	8.85	3.53	0.95	45.73	30.00	12.94	2.00	0.71	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-					
	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-					
	90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-					
	90m以上180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-					
	180m以上280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-					
	有り	無し	無し	無し	無し	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-
	90m未満					46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
	90m以上180m未満					47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-	
180m以上280m以下	48,422					2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	-		

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,434	1.82	1.24	-	-	48.96	16.88	8.26	4.24	2.84	40.31	27.89	12.07	0.24	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,929	1.91	1.23	-	-	49.38	17.65	8.17	4.19	2.81	39.89	27.60	11.95	0.23	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	47,917	2.07	1.20	-	-	50.24	19.17	8.00	4.11	2.75	39.06	27.03	11.70	0.23	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	48,962	2.25	1.18	-	-	51.08	20.66	7.83	4.02	2.69	38.22	26.45	11.45	0.22	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	42,001	2.48	1.37	0.32	0.23	40.49	14.33	9.13	3.64	0.98	47.18	30.94	13.35	2.06	0.73	9.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	42,494	2.58	1.36	0.32	0.23	41.07	15.21	9.03	3.60	0.96	46.61	30.56	13.19	2.04	0.72	9.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	43,479	2.73	1.33	0.31	0.22	42.18	16.91	8.82	3.52	0.94	45.57	29.89	12.89	1.99	0.70	9.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			有り	仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	44,520	2.91	1.30	0.31	0.22	43.32	18.63	8.62	3.44	0.92	44.48	29.15	12.59	1.95	0.69	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
			無し	一般養生	延長無し	45,879	1.71	1.26	-	-	43.45	14.99	8.36	4.29	2.87	43.82	28.32	15.18	0.24	-	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	一般養生	90m未満	46,370	1.78	1.24	-	-	44.04	15.87	8.27	4.25	2.84	43.27	27.93	15.02	0.24	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	一般養生	90m以上 180m未満	47,351	1.95	1.22	-	-	45.00	17.41	8.10	4.16	2.78	42.37	27.35	14.71	0.23	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	一般養生	180m以上 280m以下	48,388	2.10	1.19	-	-	45.97	18.97	7.93	4.07	2.72	41.48	26.77	14.40	0.23	-	10.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,426	1.64	1.24	-	-	44.26	16.89	8.26	4.24	2.84	43.21	27.90	15.00	0.24	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,916	1.72	1.23	-	-	44.74	17.65	8.18	4.20	2.81	42.76	27.61	14.85	0.23	-	10.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	47,894	1.86	1.20	-	-	45.70	19.16	8.01	4.11	2.75	41.88	27.04	14.54	0.23	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	48,928	2.02	1.18	-	-	46.64	20.67	7.84	4.02	2.69	41.00	26.47	14.24	0.22	-	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
			無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,014	2.24	1.37	0.32	0.23	35.37	14.32	9.13	3.64	0.98	50.35	30.92	16.58	2.06	0.73	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	42,501	2.32	1.36	0.32	0.23	36.03	15.21	9.03	3.60	0.96	49.75	30.54	16.39	2.04	0.72	11.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	43,473	2.45	1.33	0.31	0.22	37.25	16.91	8.82	3.52	0.94	48.67	29.90	16.02	1.99	0.70	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	44,502	2.61	1.30	0.31	0.22	38.52	18.64	8.62	3.44	0.92	47.50	29.16	15.65	1.95	0.69	11.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	有り	有り	有り	無し	一般養生	延長無し	47,077	1.75	1.22	-	-	44.87	14.69	8.15	4.18	2.80	42.64	27.51	14.80	0.23	-	10.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	47,570	1.84	1.21	-	-	45.33	15.47	8.06	4.14	2.77	42.20	27.23	14.64	0.23	-	10.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	48,556	2.01	1.19	-	-	46.22	16.98	7.90	4.05	2.71	41.35	26.67	14.35	0.23	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	49,599	2.17	1.16	-	-	47.17	18.53	7.73	3.97	2.66	40.46	26.11	14.04	0.22	-	10.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	有り	有り	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,623	1.69	1.21	-	-	45.54	16.46	8.05	4.13	2.77	42.15	27.20	14.63	0.23	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	48,116	1.77	1.20	-	-	46.00	17.21	7.97	4.09	2.74	41.72	26.92	14.48	0.23	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	49,099	1.92	1.17	-	-	46.90	18.70	7.81	4.01	2.68	40.88	26.38	14.19	0.22	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	50,139	2.08	1.15	-	-	47.81	20.17	7.65	3.93	2.63	40.02	25.83	13.89	0.22	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	有り	有り	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	43,198	2.31	1.34	0.31	0.23	37.00	13.93	8.88	3.54	0.95	48.98	30.05	16.13	2.01	0.71	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	43,689	2.38	1.32	0.31	0.22	37.60	14.79	8.78	3.50	0.94	48.44	29.74	15.94	1.98	0.70	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	44,667	2.53	1.29	0.30	0.22	38.78	16.46	8.59	3.43	0.92	47.37	29.07	15.59	1.94	0.69	11.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	45,702	2.68	1.26	0.30	0.21	39.96	18.15	8.39	3.35	0.90	46.29	28.40	15.24	1.90	0.67	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	46,969	1.76	1.23	-	-	44.74	14.71	8.17	4.19	2.81	42.73	27.57	14.83	0.23	-	10.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	47,463	1.83	1.21	-	-	45.21	15.49	8.08	4.15	2.78	42.30	27.29	14.68	0.23	-	10.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	機材構成比																			代表機材規格												備考
					標準単価	K																R				Z				S						
						K1	K2	K3	R				Z				K (*印:賃料)				R				Z											
									R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
						48,448	2.00	1.19	-	-	46.13	17.01	7.92	4.06	2.72	41.43	26.73	14.38	0.23	-	10.44	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						49,491	2.16	1.16	-	-	47.07	18.58	7.75	3.98	2.66	40.55	26.17	14.07	0.22	-	10.22	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						47,516	1.68	1.21	-	-	45.44	16.51	8.07	4.14	2.77	42.24	27.26	14.66	0.23	-	10.64	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						48,008	1.77	1.20	-	-	45.89	17.26	7.99	4.10	2.74	41.81	26.98	14.51	0.23	-	10.53	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						48,991	1.92	1.18	-	-	46.80	18.73	7.83	4.02	2.69	40.96	26.44	14.22	0.22	-	10.32	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						50,031	2.08	1.15	-	-	47.70	20.22	7.67	3.93	2.63	40.11	25.89	13.92	0.22	-	10.11	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						43,097	2.31	1.34	0.32	0.23	36.86	13.96	8.90	3.55	0.95	49.09	30.13	16.16	2.01	0.71	11.74	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						43,586	2.37	1.32	0.31	0.22	37.47	14.83	8.80	3.51	0.94	48.56	29.81	15.98	1.99	0.70	11.60	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						44,564	2.52	1.29	0.30	0.22	38.64	16.50	8.61	3.43	0.92	47.49	29.15	15.63	1.94	0.69	11.35	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						45,599	2.67	1.26	0.30	0.21	39.84	18.19	8.41	3.36	0.90	46.40	28.48	15.28	1.90	0.67	11.09	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						48,167	1.81	1.20	-	-	46.00	14.34	7.96	4.09	2.74	41.69	26.89	14.46	0.23	-	10.50	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						48,663	1.89	1.18	-	-	46.47	15.14	7.88	4.05	2.71	41.25	26.61	14.31	0.22	-	10.39	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						49,654	2.06	1.16	-	-	47.31	16.62	7.72	3.96	2.65	40.44	26.08	14.03	0.22	-	10.19	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						50,702	2.23	1.14	-	-	48.19	18.13	7.56	3.88	2.60	39.61	25.54	13.74	0.22	-	9.97	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						48,714	1.73	1.18	-	-	46.68	16.12	7.87	4.04	2.70	41.21	26.59	14.30	0.22	-	10.38	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						49,208	1.82	1.17	-	-	47.10	16.84	7.79	4.00	2.68	40.80	26.32	14.16	0.22	-	10.28	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
						50,196	1.98	1.15	-	-	47.94	18.27	7.64	3.92	2.62	40.00	25.80	13.88	0.22	-	10.08	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
					180m以上 280m以下	51,242	2.14	1.12	-	-	48.81	19.74	7.49	3.84	2.57	39.18	25.28	13.59	0.21	-	9.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,281	2.36	1.30	0.31	0.22	38.41	13.59	8.66	3.46	0.93	47.81	29.33	15.73	1.96	0.69	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	44,774	2.45	1.29	0.30	0.22	39.00	14.44	8.57	3.42	0.92	47.25	28.97	15.56	1.94	0.68	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	45,758	2.60	1.26	0.30	0.21	40.09	16.07	8.38	3.35	0.90	46.26	28.38	15.22	1.89	0.67	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	46,799	2.75	1.23	0.29	0.21	41.20	17.72	8.20	3.27	0.88	45.24	27.77	14.88	1.85	0.65	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				無し	延長無し	48,066	1.63	1.20	-	-	41.49	14.31	7.98	4.10	2.74	44.44	27.00	17.13	0.23	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				無し	90m未満	48,557	1.71	1.19	-	-	41.97	15.08	7.90	4.05	2.71	44.01	26.75	16.95	0.23	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				無し	90m以上 180m未満	49,538	1.85	1.16	-	-	42.94	16.58	7.74	3.97	2.66	43.14	26.22	16.62	0.22	-	12.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				無し	180m以上 280m以下	50,575	2.01	1.14	-	-	43.99	18.18	7.58	3.89	2.60	42.18	25.61	16.28	0.22	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				無し	延長無し	48,613	1.57	1.19	-	-	42.20	16.06	7.89	4.05	2.71	43.93	26.71	16.93	0.22	-	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				無し	90m未満	49,103	1.63	1.17	-	-	42.68	16.81	7.81	4.01	2.68	43.52	26.46	16.77	0.22	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				無し	90m以上 180m未満	50,081	1.78	1.15	-	-	43.69	18.31	7.66	3.93	2.63	42.59	25.86	16.44	0.22	-	11.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				無し	180m以上 280m以下	51,115	1.93	1.13	-	-	44.65	19.79	7.50	3.85	2.58	41.73	25.34	16.11	0.21	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,201	2.13	1.30	0.31	0.22	33.62	13.61	8.68	3.46	0.93	50.73	29.40	18.63	1.96	0.69	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	44,688	2.20	1.29	0.30	0.22	34.26	14.46	8.58	3.43	0.92	50.16	29.07	18.42	1.94	0.68	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	45,660	2.34	1.26	0.30	0.21	35.47	16.10	8.40	3.35	0.90	49.10	28.45	18.03	1.90	0.67	13.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	46,689	2.48	1.24	0.29	0.21	36.71	17.76	8.22	3.28	0.88	48.01	27.81	17.63	1.86	0.66	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	一般養生	延長無し	49,263	1.68	1.17	-	-	42.80	13.96	7.79	4.00	2.67	43.39	26.37	16.71	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m未満	49,757	1.76	1.16	-	-	43.34	14.79	7.71	3.96	2.65	42.89	26.03	16.55	0.22	-	12.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m以上180m未満	50,743	1.92	1.14	-	-	44.25	16.25	7.56	3.88	2.60	42.05	25.52	16.22	0.22	-	11.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			180m以上280m以下	51,786	2.07	1.11	-	-	45.18	17.75	7.41	3.80	2.54	41.21	25.01	15.90	0.21	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	延長無し	49,810	1.62	1.16	-	-	43.55	15.74	7.70	3.95	2.65	42.83	26.00	16.53	0.22	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m未満	50,303	1.70	1.15	-	-	44.00	16.47	7.62	3.91	2.62	42.42	25.75	16.37	0.22	-	11.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m以上180m未満	51,286	1.84	1.12	-	-	44.91	17.89	7.48	3.84	2.57	41.59	25.25	16.05	0.21	-	11.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			180m以上280m以下	52,326	2.00	1.10	-	-	45.81	19.34	7.33	3.76	2.52	40.77	24.75	15.73	0.21	-	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	45,385	2.19	1.27	0.30	0.21	35.21	13.26	8.45	3.37	0.90	49.43	28.63	18.14	1.91	0.67	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
		90m未満	45,875	2.28	1.26	0.30	0.21	35.81	14.09	8.36	3.34	0.89	48.88	28.30	17.95	1.89	0.67	13.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
		90m以上180m未満	46,854	2.42	1.23	0.29	0.21	36.96	15.69	8.19	3.27	0.87	47.86	27.72	17.57	1.85	0.65	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
		180m以上280m以下	47,889	2.55	1.20	0.28	0.20	38.14	17.32	8.01	3.20	0.86	46.83	27.12	17.19	1.81	0.64	12.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					
	無し	無し	無し	延長無し	49,156	1.67	1.17	-	-	42.67	13.99	7.80	4.00	2.68	43.50	26.44	16.75	0.22	-	12.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
				90m未満	49,650	1.76	1.16	-	-	43.22	14.83	7.73	3.96	2.65	42.98	26.09	16.58	0.22	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
				90m以上180m未満	50,635	1.91	1.14	-	-	44.14	16.29	7.57	3.89	2.60	42.15	25.58	16.26	0.22	-	11.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
				180m以上280m以下	51,677	2.07	1.12	-	-	45.07	17.79	7.42	3.81	2.55	41.29	25.06	15.93	0.21	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
延長無し				49,703	1.61	1.16	-	-	43.44	15.78	7.72	3.96	2.65	42.92	26.06	16.56	0.22	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
							K				R				Z						S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,195	1.69	1.15	-	-	43.90	16.51	7.64	3.92	2.62	42.50	25.80	16.40	0.22	-	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-					
			90m以上180m未満	51,178	1.84	1.13	-	-	44.79	17.93	7.49	3.85	2.57	41.69	25.31	16.09	0.21	-	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-					
			180m以上280m以下	52,217	1.99	1.10	-	-	45.70	19.37	7.35	3.77	2.52	40.86	24.80	15.77	0.21	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-					
			延長無し	45,283	2.18	1.27	0.30	0.21	35.08	13.29	8.47	3.38	0.90	49.54	28.70	18.18	1.91	0.68	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
			90m未満	45,773	2.27	1.26	0.30	0.21	35.68	14.12	8.38	3.34	0.90	48.99	28.37	17.99	1.89	0.67	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
			90m以上180m未満	46,751	2.41	1.23	0.29	0.21	36.83	15.73	8.20	3.27	0.88	47.97	27.79	17.61	1.85	0.65	12.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
		180m以上280m以下	47,786	2.55	1.21	0.28	0.20	38.00	17.35	8.03	3.20	0.86	46.94	27.19	17.23	1.81	0.64	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-							
		90m未満	50,850	1.81	1.13	-	-	44.45	14.47	7.54	3.87	2.59	41.98	25.47	16.19	0.21	-	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
		90m以上180m未満	51,841	1.97	1.11	-	-	45.33	15.92	7.40	3.80	2.54	41.17	24.98	15.88	0.21	-	11.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
		180m以上280m以下	52,888	2.13	1.09	-	-	46.20	17.39	7.25	3.72	2.49	40.37	24.49	15.57	0.21	-	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
		90m未満	51,395	1.74	1.12	-	-	45.10	16.12	7.46	3.83	2.56	41.53	25.20	16.02	0.21	-	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
		90m以上180m未満	52,383	1.90	1.10	-	-	45.94	17.52	7.32	3.76	2.51	40.75	24.72	15.72	0.21	-	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-						
	180m以上280m以下	53,428	2.06	1.08	-	-	46.81	18.93	7.18	3.68	2.47	39.94	24.24	15.41	0.20	-	11.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-							
	90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-								

No.057【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
				生	90m以上 180m未満	47,945	2.47	1.20	0.28	0.20	38.24	15.33	8.00	3.19	0.85	46.82	27.11	17.17	1.81	0.64	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			
				生	180m以上 280m以下	48,986	2.64	1.18	0.28	0.20	39.36	16.93	7.83	3.12	0.84	45.80	26.51	16.81	1.77	0.62	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-			

No.058【化粧型枠】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考											
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
-	2,466.5	0.00	-	-	-	100.00	46.31	25.10	9.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 059 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 060 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 061 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考						
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	24,959	2.97	1.26	-	24.15	4.59	1.94	1.94	1.79	72.88	70.97	0.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	22,673	2.24	1.39	-	18.20	5.05	2.14	2.14	1.97	79.56	78.12	0.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	有り	23,569	2.54	1.34	-	20.68	4.86	2.06	2.06	1.90	76.78	75.15	0.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	21,283	1.71	1.48	-	13.98	5.39	2.28	2.28	2.10	84.31	83.21	0.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	42,175	6.04	2.34	-	15.32	3.21	1.36	1.36	-	78.64	78.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	39,131	4.31	2.52	-	10.95	3.46	1.47	1.47	-	84.74	84.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
	無し	有り	40,321	5.02	2.45	-	12.73	3.36	1.42	1.42	-	82.25	82.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	37,278	3.12	2.65	-	7.93	3.64	1.54	1.54	-	88.95	88.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	73,317	4.73	1.70	-	12.03	2.34	0.99	0.99	-	83.24	83.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	68,975	3.26	1.81	-	8.27	2.49	1.05	1.05	-	88.47	88.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
	無し	有り	70,659	3.86	1.77	-	9.79	2.43	1.03	1.03	-	86.35	86.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	66,317	2.25	1.88	-	5.72	2.59	1.09	1.09	-	92.03	92.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	179,360	2.57	0.87	-	6.51	1.19	0.50	0.50	-	90.92	90.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	173,370	1.68	0.90	-	4.27	1.24	0.52	0.52	-	94.05	94.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
	無し	有り	175,700	2.04	0.89	-	5.15	1.22	0.51	0.51	-	92.81	92.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	169,710	1.11	0.92	-	2.81	1.26	0.53	0.53	-	96.08	96.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考														
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価													K (*印: 賃料)													S													
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4												
200mm	90° 巻き	有り			18-8-25 (20) (高炉)	10.219	8.42	6.43	-	-	53.91	14.32	7.59	7.12	6.74	37.67	27.05	6.54	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		無し				9.551.5	9.01	6.88	-	-	50.68	15.32	8.12	7.62	7.21	40.31	28.94	7.00	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	180° 巻き	有り				12.378	6.95	5.31	-	-	57.91	16.48	9.72	7.62	6.26	35.14	22.33	9.43	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		無し				11.601	7.41	5.66	-	-	55.09	17.58	10.37	8.13	6.68	37.50	23.83	10.07	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	360° 巻き	有り				17.781	4.83	3.69	-	-	56.77	17.63	12.24	7.61	4.36	34.51	15.55	11.89	4.73	1.79	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物	
		無し				17.019	5.05	3.86	-	-	54.84	18.43	12.79	7.95	4.55	36.05	16.24	12.42	4.94	1.87	4.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物	
			無し				6,806.0	12.65	9.66	-	-	40.54	11.39	10.10	6.43	3.02	46.81	40.67	4.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	250mm	90° 巻き	有り				18-8-25 (20) (高炉)	11.279	7.63	5.83	-	-	53.04	14.17	7.16	6.89	6.87	39.33	28.68	6.95	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			無し					10,496	8.20	6.26	-	-	49.53	15.20	7.69	7.41	7.39	42.27	30.82	7.47	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	有り					13,801	6.23	4.76	-	-	57.40	16.46	10.20	7.46	5.62	36.37	23.44	9.91	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し					12,891	6.68		5.10	-	-	54.39	17.62	10.92	7.99	6.01	38.93	25.09	10.61	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
360° 巻き		有り			20,468	4.20		3.21	-	-	57.32	17.99	13.01	7.61	3.78	34.87	15.80	12.64	4.39	1.56	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物	
		無し			19,536	4.40		3.36	-	-	55.30	18.84	13.64	7.98	3.97	36.52	16.55	13.24	4.60	1.63	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 共 一般構造物	
			無し			7,276.0		11.83	9.03	-	-	37.92	10.66	9.45	6.01	2.83	50.25	44.50	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
90° 巻き		有り				18-8-		12,599	6.82	5.21	-	-	51.39	13.79	7.39	6.58	6.15	41.79	31.31	7.17	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		無し			11,697			7.36	5.62	-	-	47.62	14.82	7.96	7.09	6.63	45.02	33.72	7.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		有り			15,326			5.62	4.29	-	-	55.88	16.09	10.34	7.20	5.06	38.50	25.74	10.04	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
300mm	360° 巻き	無し	無し		25(20) (高伊)	14,302	6.01	4.59	-	-	52.73	17.25	11.08	7.72	5.42	41.26	27.58	10.76	2.23	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		有り	無し		25(20) (高伊)	22,123	3.89	2.97	-	-	56.10	17.65	12.95	7.43	3.50	36.53	17.83	12.58	4.24	1.44	3.48	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
		無し	無し		25(20) (高伊)	21,120	4.07	3.11	-	-	54.02	18.49	13.57	7.78	3.67	38.26	18.67	13.18	4.44	1.51	3.66	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
	90° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	7,986.0	10.78	8.23	-	-	34.55	9.71	8.61	5.48	2.57	54.67	49.43	4.00	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	14,153	6.08	4.64	-	-	49.40	13.30	7.49	6.24	5.48	44.52	34.30	7.28	2.25	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	13,125	6.56	5.01	-	-	45.38	14.28	8.08	6.73	5.91	48.06	37.03	7.85	2.43	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	350mm	180° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	17,233	4.99	3.81	-	-	54.28	15.72	10.44	6.93	4.50	40.73	28.17	10.14	1.85	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	16,070	5.35	4.09	-	-	50.98	16.87	11.20	7.43	4.82	43.67	30.21	10.87	1.98	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		360° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	25,601	3.35	2.56	-	-	55.26	17.54	13.20	7.26	3.02	37.79	18.96	12.82	4.39	1.24	3.60	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
			無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	24,418	3.52	2.69	-	-	53.08	18.37	13.84	7.61	3.17	39.62	19.88	13.44	4.60	1.30	3.76	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
		無し	無し		18-8-25(20) (高伊)	8,896.0	9.68	7.39	-	-	31.01	8.71	7.73	4.92	2.31	59.31	54.61	3.59	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		400mm	90° 巻き	有り	無し		18-8-25(20) (高伊)	17,559	6.32	4.83	-	-	50.10	14.43	7.73	5.78	5.70	43.58	32.68	7.84	2.34	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し	無し				18-8-25(20) (高伊)	16,741	6.64	5.07	-	-	47.64	15.10	8.11	6.06	5.98	45.72	34.28	8.22	2.46	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
180° 巻き	有り		無し		18-8-25(20) (高伊)	21,352	5.20	3.97	-	-	54.08	16.49	8.35	8.06	4.69	40.72	26.88	11.32	1.93	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	無し		無し		18-8-25(20) (高伊)	20,342	5.46	4.17	-	-	51.81	17.33	8.76	8.46	4.92	42.73	28.21	11.88	2.02	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
360° 巻き	有り		無し		18-8-25(20) (高伊)	35,587	3.11	2.38	-	-	56.02	18.81	11.84	8.08	3.67	37.63	16.12	16.06	3.95	1.15	3.24	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
	無し		無し		18-8-25(20) (高伊)	34,330	3.23	2.47	-	-	54.38	19.47	12.28	8.37	3.80	39.03	16.72	16.65	4.09	1.20	3.36	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No.062 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	450mm	無し	-	-	-	11,970	9.28	7.09	-	-	38.21	10.05	8.37	7.31	3.44	52.51	48.01	3.44	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2, 430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
						19,199	5.79	4.42	-	-	48.38	13.99	7.36	5.91	5.21	45.83	35.02	8.01	2.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	有り	18-8- 25 (20) (高炉)	18,285	6.08	4.64	-	-	45.73	14.62	7.73	6.20	5.47	48.19	36.84	8.41	2.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
		有り	無し	23,295	4.77	3.64	-	-	52.63	16.14	8.43	7.76	4.30	42.60	28.86	11.43	1.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り	22,182	5.00	3.82	-	-	50.25	16.95	8.86	8.15	4.51	44.75	30.31	12.01	1.86	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	無し	39,262	2.83	2.16	-	-	55.56	18.74	12.05	7.95	3.61	38.55	17.12	16.34	3.72	1.05	3.00	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-		
	360° 巻き	有り	37,850	2.93	2.24	-	-	53.91	19.46	12.50	8.24	3.74	39.99	17.76	16.95	3.86	1.09	3.11	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-			
	無し	無し	12,954	8.58	6.55	-	-	35.32	9.29	7.73	6.76	3.18	56.10	51.94	3.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2, 430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	500mm	90° 巻き	有り	21,189	5.24	4.00	-	-	46.18	13.37	6.95	5.93	4.72	48.58	37.99	8.05	1.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			無し	20,175	5.51	4.21	-	-	43.49	14.04	7.30	6.23	4.96	51.00	39.88	8.45	2.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		180° 巻き	有り	25,562	4.35	3.32	-	-	50.73	15.63	8.39	7.41	3.91	44.92	31.43	11.38	1.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	24,345	4.56	3.48	-	-	48.28	16.42	8.81	7.78	4.11	47.16	33.00	11.95	1.69	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
360° 巻き		有り	43,914	2.52	1.93	-	-	54.02	18.32	11.96	7.67	3.48	39.94	18.29	16.22	4.21	0.93	3.50	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-			
無し		無し	42,347	2.62	2.00	-	-	52.31	18.99	12.41	7.95	3.61	41.42	18.97	16.82	4.36	0.97	3.60	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-			
据付	90° 巻き	有り	外圧管1種	26,005	4.27	3.26	-	-	41.73	12.17	6.13	5.82	3.85	54.00	44.03	7.90	1.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	24,785	4.48	3.42	-	-	38.86	12.77	6.43	6.11	4.04	56.66	46.21	8.28	1.66	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2, 430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
600mm	180° 巻き	有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	30,811	3.60	2.75	-	-	46.48	14.40	8.10	6.68	3.25	49.92	37.20	10.98	1.33	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	29,396	3.77	2.88	-	-	43.91	15.09	8.49	7.01	3.40	52.32	38.98	11.51	1.40	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	52,344	2.12	1.62	-	-	50.24	17.13	11.39	7.07	3.20	43.43	21.85	15.44	5.12	0.78	4.2	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物		
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	50,565	2.19	1.67	-	-	48.48	17.71	11.79	7.32	3.32	44.97	22.62	15.99	5.30	0.81	4.38	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物		
	90° 巻き	有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	33,403	4.07	3.11	-	-	39.30	11.96	6.43	4.74	3.67	56.63	45.84	8.82	1.51	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	32,165	4.23	3.23	-	-	36.96	12.42	6.68	4.92	3.81	58.81	47.60	9.16	1.57	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	39,514	3.44	2.63	-	-	43.59	14.04	6.88	6.75	3.10	52.97	38.76	12.55	1.27	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	38,125	3.57	2.73	-	-	41.53	14.55	7.13	6.99	3.22	54.90	40.16	13.01	1.32	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	360° 巻き	有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	68,870	1.97	1.51	-	-	47.95	16.79	9.91	7.12	3.48	46.24	22.20	18.42	4.67	0.73	3.8	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物		
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	66,871	2.03	1.55	-	-	46.32	17.22	10.20	7.33	3.59	47.70	22.94	18.97	4.81	0.75	3.95	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物		
		有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	23,443	5.81	4.44	-	-	26.09	7.33	5.60	5.23	1.75	68.10	65.29	2.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	23,443	5.81	4.44	-	-	26.09	7.33	5.60	5.23	1.75	68.10	65.29	2.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外径 700mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
900mm	90° 巻き	有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	39,241	3.47	2.65	-	-	36.20	11.07	5.80	4.66	3.12	60.33	50.00	8.66	1.28	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	37,812	3.60	2.75	-	-	33.79	11.49	6.02	4.83	3.24	62.61	51.88	8.99	1.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	180° 巻き	有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	47,303	2.88	2.20	-	-	41.50	13.48	6.86	6.39	2.87	55.62	41.48	12.75	1.06	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	45,613	2.98	2.28	-	-	39.32	13.98	7.11	6.62	2.97	57.70	43.03	13.23	1.10	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	360° 巻き	有り	無し	18-8-25 (20) (高炉)	81,032	1.67	1.28	-	-	45.76	16.06	9.71	6.73	3.33	48.27	24.27	18.06	5.13	0.62	4.30	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物		

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
900mm	無し	無し	無し	-	-	78,727	1.72	1.32	-	44.18	16.53	9.99	6.93	3.43	49.67	24.97	18.58	5.29	0.64	4.43	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						27,748	4.91	3.75	-	22.04	6.19	4.73	4.42	1.48	73.05	70.67	1.82	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	90° 巻き	有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	46,375	2.93	2.24	-	33.04	10.15	5.19	4.49	2.64	64.03	54.26	8.35	1.09	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							44,748	3.04	2.32	-	30.61	10.52	5.38	4.65	2.74	66.35	56.22	8.65	1.13	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		無し	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	56,590	2.40	1.83	-	39.27	12.85	6.83	5.92	2.72	58.33	44.46	12.71	0.89	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							54,575	2.49	1.90	-	37.04	13.32	7.09	6.14	2.82	60.47	46.09	13.18	0.92	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		360° 巻き	有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	93,807	1.44	1.10	-	44.04	15.52	9.53	6.42	3.21	50.32	26.88	17.73	5.02	0.53	4.29	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								91,187	1.49	1.14	-	42.45	15.97	9.81	6.60	3.31	51.74	27.62	18.24	5.16	0.55	4.39	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	-	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	33,283	4.08	3.12	-	18.37	5.16	3.94	3.69	1.23	77.55	75.57	1.51	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
							54,183	2.51	1.92	-	31.55	9.75	4.83	4.58	2.26	65.94	56.21	8.52	0.93	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1000mm	90° 巻き	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	52,243	2.60	1.99	-	29.02	10.11	5.01	4.75	2.35	68.38	58.28	8.84	0.96	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							64,297	2.11	1.61	-	37.16	12.20	6.64	5.54	2.57	60.73	47.37	12.34	0.78	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
180° 巻き		有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	62,074	2.18	1.67	-	34.91	12.64	6.88	5.74	2.66	62.91	49.06	12.79	0.81	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							106,920	1.27	0.97	-	42.98	15.20	9.47	6.21	3.14	51.64	28.53	17.60	4.90	0.47	4.11	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
360° 巻き		無し	-	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	103,960	1.31	1.00	-	41.36	15.63	9.74	6.39	3.23	53.10	29.32	18.10	5.05	0.48	4.29	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							38,572	3.52	2.69	-	15.84	4.45	3.40	3.18	1.06	80.64	78.93	1.31	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
無し		-	-	-	-	-	63,250	3.89	2.97	-	29.44	10.70	4.93	4.05	2.45	66.67	57.26	9.41	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-		
							90° 巻き	有り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位 : m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考									
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
1100mm	180° 巻き	無し			18-8-25 (20) (高炉)	61.172	4.02	3.07	-	-	27.03	11.06	5.10	4.18	2.53	68.95	59.22	9.73	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%														
		有り			18-8-25 (20) (高炉)	75.630	3.25	2.48	-	-	35.26	13.14	5.84	5.65	2.94	61.49	47.90	13.59	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%														
		無し			18-8-25 (20) (高炉)	73.183	3.35	2.56	-	-	33.09	13.58	6.04	5.83	3.04	63.56	49.52	14.04	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%														
	90° 巻き	有り				18-8-25 (20) (高炉)	72.020	3.41	2.61	-	-	27.66	10.02	4.56	3.92	2.28	68.93	59.81	9.12	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%													
		無し			18-8-25 (20) (高炉)	69.727	3.52	2.69	-	-	25.29	10.35	4.71	4.05	2.36	71.19	61.77	9.42	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%														
		有り				18-8-25 (20) (高炉)	87.022	2.82	2.16	-	-	34.13	12.69	5.82	5.37	2.83	63.05	49.51	13.54	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%													
	180° 巻き	有り				18-8-25 (20) (高炉)	84.217	2.92	2.23	-	-	31.94	13.11	6.02	5.55	2.92	65.14	51.15	13.99	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%													
		無し				18-8-25 (20) (高炉)	51.485	4.78	3.65	-	-	11.58	4.67	2.97	1.20	-	83.64	83.64	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%														
		有り				18-8-25 (20) (高炉)	86.095	2.85	2.18	-	-	26.16	9.43	4.19	3.89	2.13	70.99	61.94	9.05	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%													
	90° 巻き	有り				18-8-25 (20) (高炉)	83.375	2.94	2.25	-	-	23.75	9.73	4.33	4.02	2.20	73.31	63.97	9.34	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%													
		無し				18-8-25 (20) (高炉)	101.480	2.42	1.85	-	-	32.04	11.89	5.59	4.97	2.64	65.54	52.55	12.99	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%													
		有り				18-8-25 (20) (高炉)	98.346	2.50	1.91	-	-	29.86	12.27	5.76	5.13	2.72	67.64	54.24	13.40	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%													
無し					18-8-25 (20) (高炉)	61.735	3.98	3.04	-	-	9.66	3.90	2.48	1.00	-	86.36	86.36	-	-						ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%															
200mm						2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-						バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトルール給油											
						2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-						バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトルール給油											
						2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-						バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトルール給油											

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考									
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
撤去	350mm					2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	400mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	450mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	500mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	600mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	700mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	800mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	900mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	1000mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油						
	1100mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-						
	1200mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-						
	1350mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-						
	200mm					8,826.5	14.63	11.17	-	-	46.95	13.22	11.69	7.44	3.50	38.42	31.32	5.42	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 2,000mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	250mm					9,296.5	13.89	10.61	-	-	44.58	12.56	11.10	7.06	3.32	41.53	34.79	5.15	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 2,500mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	300mm					10,006	12.90	9.85	-	-	41.36	11.62	10.31	6.56	3.08	45.74	39.48	4.78	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 3,000mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	350mm					10,916	11.83	9.03	-	-	37.91	10.65	9.45	6.01	2.83	50.26	44.52	4.38	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 3,500mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	400mm					15,085	11.05	8.44	-	-	45.53	12.01	9.96	8.71	4.09	43.42	38.05	4.10	-	-	-							バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35 m ³) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 4,000mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					

No.062【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考																	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4															
据付・撤去	450mm			外圧管1種		16,069	10.37	7.92	-	-	42.70	11.23	9.35	8.17	3.84	46.93	41.89	3.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35 m ³ ）2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	500mm			外圧管1種		17,381	9.60	7.33	-	-	39.47	10.39	8.64	7.55	3.55	50.93	46.27	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35 m ³ ）2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	600mm			外圧管1種		20,784	8.03	6.13	-	-	33.01	8.68	7.23	6.32	2.97	58.96	55.07	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35 m ³ ）2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	700mm			外圧管1種		27,518	7.42	5.67	-	-	33.35	9.37	7.16	6.69	2.24	59.23	55.63	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35 m ³ ）2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800mm			外圧管1種		31,823	6.42	4.90	-	-	28.84	8.10	6.19	5.78	1.94	64.74	61.63	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35 m ³ ）2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	900mm			外圧管1種		37,358	5.47	4.18	-	-	24.56	6.90	5.27	4.93	1.65	69.97	67.32	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35 m ³ ）2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1000mm			外圧管1種		42,647	4.79	3.66	-	-	21.50	6.04	4.62	4.31	1.44	73.71	71.39	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m ³ （平積0.35 m ³ ）2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1100mm			外圧管1種		48,856	7.55	5.77	-	-	18.31	7.39	4.70	1.89	-	74.14	74.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
	1200mm			外圧管1種		55,703	6.62	5.06	-	-	16.06	6.48	4.12	1.66	-	77.32	77.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
	1350mm			外圧管1種		65,953	5.59	4.27	-	-	13.56	5.47	3.48	1.40	-	80.85	80.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による縦締め	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	-	179,620	2.55	1.46	-	-	11.69	3.35	2.07	1.26	-	85.76	85.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-	-	-	-
		基礎砕石	-	172,450	1.91	1.52	-	-	8.76	3.49	2.15	1.31	-	89.33	89.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	-	176,690	2.29	1.48	-	-	10.51	3.40	2.10	1.28	-	87.20	87.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-	-	-	-
		無し	-	169,520	1.64	1.55	-	-	7.49	3.55	2.19	1.33	-	90.87	90.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1000	-	-	-	-	-
	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	-	300,250	3.12	1.87	-	-	12.58	3.83	2.33	1.37	-	84.30	84.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	-	-	-
		基礎砕石	-	287,800	2.40	1.95	-	-	9.67	4.00	2.43	1.43	-	87.93	87.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	-	295,440	2.85	1.90	-	-	11.49	3.90	2.37	1.39	-	85.66	85.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	-	-	-
		無し	-	282,990	2.10	1.99	-	-	8.47	4.07	2.47	1.45	-	89.43	89.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	-	-	-
1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	-	100,740	3.68	1.86	-	-	16.83	4.26	2.60	1.63	-	79.49	79.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-
		有り	-	108,660	2.76	1.73	-	-	23.54	7.43	4.63	2.65	-	73.70	73.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-
	基礎砕石	無し	-	94,051	2.66	1.99	-	-	12.21	4.57	2.79	1.75	-	85.13	85.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-
		有り	-	101,860	2.24	1.84	-	-	19.15	7.93	4.94	2.83	-	78.61	78.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-
	均しコンクリート	無し	-	97,920	3.27	1.91	-	-	14.96	4.39	2.68	1.68	-	81.77	81.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-
		有り	-	105,790	2.55	1.77	-	-	21.77	7.64	4.76	2.72	-	75.68	75.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-
	無し	無し	-	91,228	2.20	2.06	-	-	10.04	4.71	2.88	1.80	-	87.76	87.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-
		有り	-	98,998	2.00	1.89	-	-	17.12	8.16	5.08	2.91	-	80.88	80.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	117,280	3.49	1.92	-	-	17.41	4.83	2.98	1.75	-	79.10	79.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	125,780	2.75	1.79	-	-	23.52	7.79	4.70	2.78	-	73.73	73.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	110,120	2.63	2.04	-	-	13.15	5.15	3.18	1.87	-	84.22	84.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	118,480	2.28	1.90	-	-	19.45	8.27	4.99	2.95	-	78.27	78.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	114,310	3.15	1.97	-	-	15.71	4.96	3.06	1.80	-	81.14	81.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	122,780	2.56	1.83	-	-	21.90	7.98	4.81	2.85	-	75.54	75.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
	無し	無し	107,150	2.24	2.10	-	-	11.21	5.29	3.27	1.92	-	86.55	86.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-	
		有り	115,480	2.06	1.95	-	-	17.63	8.49	5.12	3.03	-	80.31	80.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-	
	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	280,880	2.28	1.20	-	-	11.96	3.18	1.94	1.17	-	85.76	85.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	291,330	1.89	1.16	-	-	15.44	4.78	2.93	1.76	-	82.67	82.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	268,220	1.63	1.26	-	-	8.57	3.33	2.04	1.22	-	89.80	89.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	278,620	1.47	1.21	-	-	12.08	5.00	3.06	1.84	-	86.45	86.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
均しコンクリート		無し	276,020	2.04	1.22	-	-	10.71	3.24	1.98	1.19	-	87.25	87.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
		有り	286,370	1.73	1.18	-	-	14.16	4.86	2.98	1.79	-	84.11	84.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
無し	無し	263,360	1.36	1.28	-	-	7.18	3.39	2.07	1.25	-	91.46	91.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-		
	有り	273,650	1.30	1.23	-	-	10.69	5.09	3.12	1.88	-	88.01	88.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-		

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による縦締め	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
据付		2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎碎石 +均しコンクリート	無し	366,780	3.57	2.25	-	-	11.29	3.61	2.20	1.29	-	85.14	85.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-
				有り	379,380	3.15	2.17	-	-	14.53	5.07	3.11	1.84	-	82.32	82.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-
			基礎碎石	無し	353,720	2.82	2.33	-	-	8.90	3.74	2.29	1.33	-	88.28	88.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-
				有り	366,400	2.63	2.25	-	-	12.14	5.25	3.22	1.91	-	85.23	85.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-
			均しコンクリート	無し	361,970	3.30	2.28	-	-	10.42	3.65	2.23	1.30	-	86.28	86.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-
				有り	374,280	2.95	2.20	-	-	13.62	5.14	3.15	1.87	-	83.43	83.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-
		無し	無し	348,910	2.52	2.36	-	-	7.98	3.79	2.32	1.35	-	89.50	89.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-	
			有り	361,300	2.41	2.28	-	-	11.16	5.33	3.27	1.93	-	86.43	86.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×3000×1500	-	-	-	-	-	
		0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎碎石 +均しコンクリート	無し	45,759	4.70	2.46	-	-	18.24	4.88	2.87	1.80	-	77.06	77.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-
				有り	47,483	4.24	2.37	-	-	21.48	6.15	3.68	2.16	-	74.28	74.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-
			基礎碎石	無し	42,898	3.64	2.62	-	-	14.16	5.21	3.06	1.92	-	82.20	82.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-
				有り	44,544	3.44	2.53	-	-	17.41	6.56	3.93	2.31	-	79.15	79.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-
均しコンクリート	無し		44,218	4.15	2.55	-	-	16.11	5.05	2.97	1.86	-	79.74	79.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-		
	有り		45,911	3.82	2.45	-	-	19.36	6.36	3.81	2.24	-	76.82	76.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-		
無し	無し	41,357	3.02	2.72	-	-	11.72	5.40	3.17	1.99	-	85.26	85.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-			
	有り	42,972	2.96	2.62	-	-	14.98	6.80	4.07	2.39	-	82.06	82.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 600×600×2000	-	-	-	-	-			

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																	
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による縦締め	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	99,438	3.56	1.51	-	-	14.45	3.11	1.98	1.03	-	81.99	81.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-
			有り	103,450	2.94	1.45	-	-	18.26	4.65	2.75	1.59	-	78.80	78.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	92,749	2.39	1.62	-	-	9.71	3.33	2.12	1.11	-	87.90	87.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-
			有り	96,641	2.17	1.55	-	-	13.47	4.98	2.94	1.70	-	84.36	84.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	96,626	3.09	1.55	-	-	12.53	3.20	2.03	1.06	-	84.38	84.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-
			有り	100,530	2.62	1.49	-	-	16.28	4.79	2.83	1.63	-	81.10	81.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-
	無し	無し	89,937	1.85	1.67	-	-	7.51	3.44	2.19	1.14	-	90.64	90.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-	
		有り	93,721	1.80	1.60	-	-	11.20	5.13	3.03	1.75	-	87.00	87.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×2000	-	-	-	-	-	
	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	79,746	3.65	1.88	-	-	14.82	3.88	2.47	1.29	-	81.53	81.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-
			有り	83,602	3.08	1.79	-	-	19.14	5.76	3.40	1.97	-	77.78	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	75,489	2.74	1.99	-	-	11.13	4.10	2.61	1.36	-	86.13	86.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-
			有り	79,276	2.49	1.89	-	-	15.48	6.07	3.59	2.07	-	82.03	82.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-
均しコンクリート		無し	77,694	3.22	1.93	-	-	13.08	3.98	2.53	1.32	-	83.70	83.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-	
		有り	81,547	2.81	1.84	-	-	17.46	5.90	3.49	2.02	-	79.73	79.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-	
無し	無し	73,437	2.26	2.04	-	-	9.20	4.21	2.68	1.40	-	88.54	88.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-		
	有り	77,221	2.19	1.94	-	-	13.60	6.23	3.68	2.13	-	84.21	84.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1000×1500×2000	-	-	-	-	-		

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	115,890	4.06	1.94	-	-	14.37	3.56	2.07	1.24	-	81.57	81.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000	
				有り	122,420	3.29	1.84	-	-	19.47	5.47	3.39	2.01	-	77.24	77.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000
			基礎砕石	無し	108,830	2.89	2.07	-	-	10.25	3.79	2.21	1.32	-	86.86	86.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000
				有り	115,090	2.58	1.96	-	-	15.27	5.82	3.61	2.14	-	82.15	82.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000
			均しコンクリート	無し	112,920	3.58	1.99	-	-	12.70	3.65	2.13	1.27	-	83.72	83.72	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000
				有り	119,460	3.01	1.88	-	-	17.85	5.61	3.48	2.06	-	79.14	79.14	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000
			無し	無し	105,860	2.36	2.13	-	-	8.34	3.89	2.27	1.36	-	89.30	89.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000
				有り	112,120	2.27	2.01	-	-	13.43	5.98	3.71	2.20	-	84.30	84.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×2000
1.0m/個		1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5		無し	7,759.7	17.96	16.95	-	-	82.04	38.82	23.98	14.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
				有り	14,995	19.92	18.80	-	-	80.08	38.46	23.36	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
1.5m/個		1.25<B≦2.5 0<H≦1.25		無し	5,594.0	17.97	16.80	-	-	82.03	38.46	23.48	14.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
				有り	9,479.1	10.50	9.91	-	-	89.50	42.67	26.56	15.21	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5		無し	7,220.4	16.71	15.62	-	-	83.29	39.33	24.26	14.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
				有り	11,382	10.50	9.91	-	-	89.50	43.09	25.97	15.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5			無し	11,288	16.02	14.98	-	-	83.98	39.65	24.25	14.59	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-
					有り	16,434	10.90	10.29	-	-	89.10	42.42	25.98	15.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去		2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75		無し	18,379	24.06	22.49	-	-	75.94	36.06	22.04	12.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
				有り	24,572	17.82	16.82	-	-	82.18	39.22	24.06	14.25	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	3,053.6	20.49	18.46	-	-	79.51	36.64	21.51	13.49	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	3,861.2	16.49	14.60	-	-	83.51	37.90	22.68	13.33	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	4,218.6	19.78	17.82	-	-	80.22	36.72	23.36	12.20	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	6,110.5	13.89	12.30	-	-	86.11	39.44	23.29	13.48	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	4,218.6	19.78	17.82	-	-	80.22	36.72	23.36	12.20	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	6,110.5	13.89	12.30	-	-	86.11	39.44	23.29	13.48	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	5,680.4	22.03	19.85	-	-	77.97	36.36	21.20	12.69	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	8,812.3	14.46	12.80	-	-	85.54	38.08	23.60	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石 +均しコン リート	187,380	3.19	2.10	-	-	14.59	4.81	2.98	1.81	-	82.22	82.22	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1000		
			基礎碎石	180,210	2.61	2.19	-	-	11.91	5.01	3.09	1.88	-	85.48	85.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1000		
			均しコン リート	184,450	2.96	2.14	-	-	13.52	4.89	3.02	1.84	-	83.52	83.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1000		
			無し	177,280	2.35	2.22	-	-	10.75	5.09	3.15	1.91	-	86.90	86.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1000		
2.5<B≦3.75		基礎碎石 +均しコン リート	315,240	3.93	2.68	-	-	15.79	5.48	3.33	1.96	-	80.28	80.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1000			
		基礎碎石	302,790	3.27	2.79	-	-	13.15	5.70	3.47	2.04	-	83.58	83.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1000			

No.063【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

作業区分	製品長	条件区分	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格											備考											
							K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
			1.25 ≤ H ≤ 2.5	均しコンクリート	-	310,430	3.68	2.72	-	-	14.79	5.56	3.38	1.99	-	81.53	81.53	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 ≤ H ≤ 2.5	無し	-	297,980	3.00	2.83	-	-	12.07	5.80	3.52	2.07	-	84.93	84.93	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 3000×2000×1000	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	基礎碎石 +均しコンクリート	無し	106,340	4.44	2.65	-	-	20.26	6.06	3.70	2.32	-	75.30	75.30	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	基礎碎石 +均しコンクリート	有り	118,140	3.38	2.38	-	-	28.84	10.26	6.39	3.66	-	67.78	67.78	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	基礎碎石	無し	99,645	3.53	2.83	-	-	16.12	6.47	3.95	2.48	-	80.35	80.35	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	基礎碎石	有り	111,340	2.95	2.53	-	-	25.14	10.89	6.78	3.88	-	71.91	71.91	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	均しコンクリート	無し	103,510	4.07	2.72	-	-	18.58	6.23	3.80	2.38	-	77.35	77.35	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	均しコンクリート	有り	115,270	3.20	2.44	-	-	27.33	10.51	6.55	3.75	-	69.47	69.47	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	無し	無し	96,822	3.11	2.91	-	-	14.21	6.66	4.07	2.55	-	82.68	82.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	無し	有り	108,480	2.74	2.59	-	-	23.43	11.17	6.96	3.98	-	73.83	73.83	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1000×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	基礎碎石 +均しコンクリート	無し	124,500	4.25	2.71	-	-	21.24	6.83	4.22	2.48	-	74.51	74.51	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	基礎碎石 +均しコンクリート	有り	137,170	3.39	2.46	-	-	28.98	10.72	6.46	3.82	-	67.63	67.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	基礎碎石	無し	117,340	3.50	2.88	-	-	17.46	7.25	4.47	2.63	-	79.04	79.04	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	基礎碎石	有り	129,860	2.99	2.60	-	-	25.58	11.32	6.82	4.04	-	71.43	71.43	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	均しコンクリート	無し	121,530	3.95	2.78	-	-	19.73	7.00	4.32	2.54	-	76.32	76.32	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	均しコンクリート	有り	134,160	3.24	2.52	-	-	27.63	10.96	6.61	3.91	-	69.13	69.13	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC 1500×1500×1500	-	-	-	-	-	-	-	-

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																					
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S																
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
据付・撤去	1.5m/個	無し	無し	無し	114,370	3.15	2.95	-	-	15.76	7.44	4.59	2.70	-	81.09	81.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-	-	-
				有り	126,860	2.82	2.66	-	-	24.08	11.59	6.99	4.14	-	73.10	73.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-	-	-
		2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石 +均しコン クリート	無し	292,160	2.81	1.73	-	-	14.75	4.59	2.81	1.69	-	82.44	82.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-
				有り	307,760	2.36	1.64	-	-	19.38	6.79	4.16	2.51	-	78.26	78.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	279,500	2.21	1.81	-	-	11.60	4.79	2.93	1.76	-	86.19	86.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	295,050	2.00	1.72	-	-	16.37	7.08	4.34	2.61	-	81.63	81.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-	
	均しコンクリ ート	無し	287,310	2.59	1.76	-	-	13.57	4.66	2.85	1.72	-	83.84	83.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	302,800	2.22	1.67	-	-	18.24	6.90	4.23	2.55	-	79.54	79.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		
	無し	無し	274,650	1.96	1.84	-	-	10.34	4.88	2.99	1.80	-	87.70	87.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	290,090	1.84	1.74	-	-	15.12	7.20	4.41	2.66	-	83.04	83.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		
	2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石 +均しコン クリート	無し	385,160	4.55	3.21	-	-	14.37	5.15	3.15	1.84	-	81.08	81.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	403,950	4.05	3.07	-	-	18.66	7.15	4.39	2.60	-	77.29	77.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	-	-	
基礎砕石		無し	372,100	3.87	3.33	-	-	12.20	5.33	3.26	1.90	-	83.93	83.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	390,970	3.59	3.17	-	-	16.54	7.39	4.53	2.68	-	79.87	79.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		
均しコンクリ ート		無し	380,350	4.31	3.26	-	-	13.59	5.22	3.19	1.86	-	82.10	82.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	398,850	3.86	3.10	-	-	17.84	7.24	4.44	2.63	-	78.30	78.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-	-	-		

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格											備考									
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			無し		367,290	3.60	3.37	-	-	11.37	5.40	3.30	1.93	-	85.03	85.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-				
					385,870	3.40	3.21	-	-	15.67	7.48	4.59	2.72	-	80.93	80.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-	-			
0<B≦1.25 0<H≦1.25			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	48,812	5.69	3.46	-	-	22.07	6.87	4.03	2.53	-	72.24	72.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-				
				有り	51,344	5.16	3.29	-	-	26.15	8.54	5.11	3.00	-	68.69	68.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
			基礎砕石	無し	45,951	4.77	3.68	-	-	18.48	7.29	4.28	2.68	-	76.75	76.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
				有り	48,405	4.48	3.49	-	-	22.67	9.06	5.42	3.19	-	72.85	72.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
			均しコンク リート	無し	47,272	5.20	3.57	-	-	20.19	7.09	4.16	2.61	-	74.61	74.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
				有り	49,772	4.80	3.39	-	-	24.35	8.81	5.28	3.10	-	70.85	70.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
			無し	無し	44,411	4.21	3.80	-	-	16.38	7.55	4.43	2.78	-	79.41	79.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
				有り	46,834	4.07	3.61	-	-	20.63	9.36	5.61	3.29	-	75.30	75.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-	-			
			1.25<B≦2.5 0<H≦1.25			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	103,660	4.22	2.17	-	-	17.14	4.48	2.85	1.49	-	78.64	78.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-	
							有り	109,560	3.55	2.05	-	-	22.03	6.59	3.89	2.25	-	74.42	74.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
						基礎砕石	無し	96,968	3.14	2.32	-	-	12.77	4.78	3.04	1.59	-	84.09	84.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
							有り	102,750	2.87	2.19	-	-	17.79	7.03	4.15	2.40	-	79.34	79.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-
均しコンク リート	無し	100,840				3.78	2.23	-	-	15.37	4.60	2.93	1.53	-	80.85	80.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-			
	有り	106,640				3.27	2.11	-	-	20.28	6.77	4.00	2.31	-	76.45	76.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	-			

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による縦締め	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.0m/個			無し	無し	94,156	2.65	2.39	-	10.77	4.93	3.14	1.64	-	86.58	86.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-				
			有り	有り	99,831	2.54	2.25	-	15.78	7.23	4.27	2.47	-	81.68	81.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-				
0<B≦1.25 1.25<H≦2.5			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	83,964	4.46	2.68	-	18.11	5.53	3.52	1.84	-	77.43	77.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-				
				有り	有り	89,712	3.82	2.51	-	23.70	8.05	4.76	2.75	-	72.48	72.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-			
			基礎砕石	無し	79,708	3.65	2.83	-	14.77	5.82	3.70	1.93	-	81.58	81.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-			
				有り	85,386	3.31	2.64	-	20.54	8.46	5.00	2.89	-	76.15	76.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-			
			均しコンク リート	無し	81,912	4.08	2.75	-	16.53	5.66	3.60	1.88	-	79.39	79.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-			
				有り	87,657	3.59	2.57	-	22.25	8.24	4.87	2.82	-	74.16	74.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-			
			無し	無し	77,656	3.21	2.90	-	13.05	5.98	3.80	1.98	-	83.74	83.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-			
				有り	83,331	3.05	2.70	-	18.91	8.66	5.12	2.96	-	78.04	78.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-	-			
			1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	121,570	4.90	2.78	-	17.34	5.09	2.97	1.77	-	77.76	77.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-	
							有り	131,230	4.03	2.57	-	23.92	7.66	4.75	2.82	-	72.05	72.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-
						基礎砕石	無し	114,510	3.84	2.95	-	13.60	5.40	3.15	1.88	-	82.56	82.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-
							有り	123,900	3.43	2.73	-	20.28	8.12	5.03	2.99	-	76.29	76.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-
均しコンク リート	無し	118,600				4.47	2.85	-	15.83	5.22	3.04	1.82	-	79.70	79.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-			
	有り	128,270				3.79	2.63	-	22.50	7.84	4.86	2.89	-	73.71	73.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-			

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考							
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			無し	無し	111,540	3.36	3.03	-	-	11.89	5.55	3.23	1.93	-	84.75	84.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-
			無し	有り	120,940	3.15	2.79	-	-	18.69	8.32	5.16	3.06	-	78.16	78.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-	-

No.064【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
据付	直管	50~150mm	-	473.0	0.00	-	-	-	46.61	32.72	13.89	-	-	53.39	53.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	
		200~400mm	-	3,137.7	0.00	-	-	-	14.04	9.86	4.18	-	-	85.96	85.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	
	波状管及び網状管	50~150mm	要	-	547.03	0.00	-	-	-	23.72	15.72	8.00	-	-	76.28	76.28	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	-	538.85	0.00	-	-	-	24.07	15.95	8.12	-	-	75.93	75.93	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
		200~400mm	要	-	3,223.6	0.00	-	-	-	6.29	4.26	2.03	-	-	93.71	93.71	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	-	2,900.0	0.00	-	-	-	7.00	4.74	2.26	-	-	93.00	93.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
		450~600mm	要	-	8,919.4	0.00	-	-	-	4.11	2.89	1.22	-	-	95.89	95.89	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	-	8,003.1	0.00	-	-	-	4.58	3.22	1.36	-	-	95.42	95.42	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
	撤去	直管	50~150mm	-	110.25	0.00	-	-	-	100.00	70.21	29.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			200~400mm	-	220.50	0.00	-	-	-	100.00	70.21	29.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波状管及び網状管		50~150mm	-	64.90	0.00	-	-	-	100.00	66.26	33.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200~400mm	-	101.65	0.00	-	-	-	100.00	67.69	32.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		450~600mm	-	183.75	0.00	-	-	-	100.00	70.21	29.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直管		50~150mm	-	583.25	0.00	-	-	-	56.71	39.82	16.89	-	-	43.29	43.29	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	-	
	200~400mm	-	3,358.2	0.00	-	-	-	19.68	13.82	5.86	-	-	80.32	80.32	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	-	-	-	-	-	-	-		
	50~150mm	要	-	611.93	0.00	-	-	-	31.81	21.08	10.73	-	-	68.19	68.19	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	-		

No.064 【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
据付・撤去	波状管及び網状管	200~400mm	不要	603.75	0.00	-	-	-	32.24	21.36	10.88	-	-	67.76	67.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			要	3,325.3	0.00	-	-	-	9.16	6.20	2.96	-	-	90.84	90.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	3,001.7	0.00	-	-	-	10.15	6.87	3.28	-	-	89.85	89.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			要	9,103.1	0.00	-	-	-	6.05	4.25	1.80	-	-	93.95	93.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	
			不要	8,186.9	0.00	-	-	-	6.72	4.72	2.00	-	-	93.28	93.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	-	

No.065【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 フィルター材の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
再生クラッシュラン RC40	4,705.9	8.77	8.60	-	-	56.03	25.63	13.96	10.98	4.37	35.20	30.59	4.52	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.066 【 管(函)渠型側溝(製品長 2m/個) 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	内径又は内空幅(mm)	基礎砂石の有無		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付	200mm以上 400mm以下	有り	19,518	1.74	1.26	-	-	19.12	5.28	3.36	3.10	2.11	79.14	78.18	0.70	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	18,868	1.53	1.31	-	-	16.76	5.46	3.48	3.21	2.18	81.71	80.86	0.73	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					
	400mmを超え 600mm以下	有り	35,832	0.98	0.76	-	-	17.29	5.76	3.66	2.29	1.69	81.73	80.97	0.59	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	35,091	0.89	0.78	-	-	15.73	5.88	3.74	2.34	1.72	83.38	82.68	0.61	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					
撤去	200mm以上 400mm以下	-	1,809	8.00	6.84	-	-	87.55	28.57	18.15	16.74	11.38	4.45	3.81	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油							
		-	3,045	5.16	4.49	-	-	90.81	33.94	21.57	13.52	9.94	4.03	3.51	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油							
掘付・撤去	200mm以上 400mm以下	有り	21,327	2.27	1.74	-	-	24.92	7.25	4.62	4.26	2.89	72.81	71.54	0.97	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	20,677	2.09	1.79	-	-	22.94	7.48	4.76	4.39	2.98	74.97	73.80	1.00	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					
	400mmを超え 600mm以下	有り	38,877	1.30	1.05	-	-	23.03	7.96	5.06	3.17	2.33	75.67	74.65	0.82	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	38,136	1.23	1.07	-	-	21.72	8.11	5.16	3.24	2.38	77.05	76.09	0.84	-	-				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油					

No.067 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分		基礎砕石の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
作業区分	製品質量(kg/基)			K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
据付	50kg以上 80kg以下	有り	1,345.8	0.00	-	-	-	100.00	25.58	16.27	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
		無し	784.38	0.00	-	-	-	100.00	43.86	27.92	26.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
	80kgを超え 400kg以下	有り	3,257.7	26.23	21.86	-	-	61.03	25.84	13.44	6.32	5.27	12.74	10.62	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	2,769.1	26.23	25.72	-	-	61.04	30.40	15.81	7.43	6.21	12.73	12.49	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	400kgを超え 800kg以下	有り	5,691.7	20.79	17.33	-	-	69.12	20.48	18.13	15.39	3.61	10.09	8.41	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	4,837.9	20.78	20.38	-	-	69.13	24.10	21.33	18.10	4.25	10.09	9.90	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	800kgを超え 1200kg以下	有り	7,784.8	18.57	15.48	-	-	72.41	19.93	18.26	16.87	5.29	9.02	7.52	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	6,617.1	18.57	18.21	-	-	72.41	23.44	21.49	19.85	6.22	9.02	8.85	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1200kgを超え 1600kg以下	有り	11,048	16.95	14.13	-	-	74.82	20.28	19.82	16.67	5.59	8.23	6.86	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	9,390.8	16.96	16.63	-	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1600kgを超え 2200kg以下	有り	13,786	15.97	13.31	-	-	76.28	21.26	20.65	15.70	5.97	7.75	6.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	11,718	15.97	15.66	-	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	50kg以上 80kg以下	-	-	392.19	0.00	-	-	-	100.00	43.86	27.92	26.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
	80kgを超え 400kg以下	-	-	1,384.5	26.23	25.72	-	-	61.04	30.40	15.81	7.43	6.21	12.73	12.49	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400kgを超え 800kg以下	-	-	2,419.0	20.78	20.38	-	-	69.13	24.10	21.33	18.10	4.25	10.09	9.90	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	800kgを超え 1200kg以下	-	-	3,308.5	18.57	18.21	-	-	72.41	23.44	21.49	19.85	6.22	9.02	8.85	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.067 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砂石 の有無		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	1200kgを超え1600kg以下	-	4,695.4	16.96	16.63	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1600kgを超え2200kg以下	-	5,858.9	15.97	15.66	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上 80kg以下	有り	1,737.9	0.00	-	-	100.00	29.71	18.90	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	1,176.6	0.00	-	-	100.00	43.86	27.92	26.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	80kgを超え 400kg以下	有り	4,642.3	26.23	23.01	-	61.03	27.19	14.15	6.65	5.55	12.74	11.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	4,153.6	26.23	25.72	-	61.04	30.40	15.81	7.43	6.21	12.73	12.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	400kgを超え 800kg以下	有り	8,110.7	20.79	18.24	-	69.11	21.55	19.08	16.20	3.80	10.10	8.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	7,256.9	20.78	20.38	-	69.13	24.10	21.33	18.10	4.25	10.09	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	800kgを超え 1200kg以下	有り	11,093	18.58	16.30	-	72.41	20.98	19.22	17.76	5.57	9.01	7.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	9,925.6	18.57	18.21	-	72.41	23.44	21.49	19.85	6.22	9.02	8.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1200kgを超え 1600kg以下	有り	15,743	16.96	14.88	-	74.81	21.34	20.86	17.55	5.88	8.23	7.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	14,086	16.96	16.63	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1600kgを超え 2200kg以下	有り	19,644	15.97	14.01	-	76.28	22.37	21.73	16.53	6.29	7.75	6.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	17,577	15.97	15.66	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 068 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.069 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	300mm	11,025	6.41	5.21	-	22.41	6.24	6.15	3.97	1.86	71.18	68.07	2.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	15,290	5.94	4.83	-	23.89	6.74	5.70	4.29	2.69	70.17	67.28	2.35	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	24,006	4.90	3.99	-	21.35	6.44	4.71	3.64	2.57	73.75	71.37	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	46,201	4.99	4.06	-	11.17	4.46	2.84	1.78	-	83.84	83.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,533.1	20.07	18.76	-	70.19	22.48	22.13	14.28	6.71	9.74	9.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	450mm	2,179.0	18.15	16.97	-	73.04	23.73	20.02	15.07	9.45	8.81	8.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	600mm	2,995.0	17.13	16.01	-	74.56	25.88	18.88	14.62	10.31	8.31	7.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1000mm	3,253.9	30.90	28.88	-	69.10	31.74	20.19	12.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	12,558	8.08	6.87	-	28.24	8.21	8.10	5.23	2.46	63.68	59.77	3.33	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	17,469	7.47	6.35	-	30.03	8.86	7.49	5.64	3.53	62.50	58.88	3.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	27,001	6.26	5.32	-	27.25	8.59	6.28	4.86	3.43	66.49	63.46	2.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	49,455	6.70	5.70	-	14.98	6.26	3.98	2.49	-	78.32	78.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-

No.070 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考	
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	6,401.6	6.87	5.13	-	-	58.62	24.24	10.26	6.05	3.21	34.51	31.18	2.49	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し		5,678.3	6.48	5.79	-	-	55.23	27.30	11.57	6.83	3.62	38.29	35.15	2.81	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	-	-	1,840.9	10.00	8.93	-	-	85.15	42.07	17.84	10.53	5.59	4.85	4.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	8,242.5	7.57	5.98	-	-	64.54	28.22	11.95	7.05	3.74	27.89	24.22	2.90	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し		7,519.3	7.33	6.55	-	-	62.56	30.93	13.10	7.73	4.10	30.11	26.55	3.18	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.071 【 プレキャストマンホール 】
 < 積算単位：基 >

作業区分	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	製品質量	基礎砕石		K			R				Z				S			K (*印:貨料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
掘付	2000kg/基以下	有り(円形断面)	137,990	3.42	2.95	-	12.97	4.73	3.48	2.53	0.44	83.61	81.96	1.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	134,750	3.05	3.02	-	11.58	4.85	3.57	2.60	0.45	85.37	83.89	1.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	229,690	3.08	2.83	-	15.69	6.73	3.62	3.34	0.71	81.23	79.74	1.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	226,260	2.90	2.88	-	14.76	6.84	3.67	3.39	0.72	82.34	80.93	1.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2
撤去	2000kg/基以下	-	10,877	18.94	18.76	-	71.86	30.08	22.13	16.10	2.84	9.20	9.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	-	21,630	15.22	15.07	-	77.39	35.82	19.23	17.78	3.80	7.39	7.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2000kg/基以下	有り(円形断面)	148,860	4.56	4.11	-	17.29	6.58	4.85	3.53	0.62	78.15	75.95	1.99	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	145,630	4.24	4.20	-	16.07	6.73	4.96	3.60	0.63	79.69	77.63	2.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	251,320	4.13	3.89	-	21.01	9.23	4.96	4.59	0.98	74.86	72.86	1.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	247,890	3.97	3.94	-	20.23	9.36	5.03	4.65	0.99	75.80	73.88	1.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注2

- 注1. マンホール一式に含まれる材料
- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
 - ・ 調整リング 600×50
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

- 注2. マンホール一式に含まれる材料
- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
 - ・ 調整リング 600×150
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
 - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

No.072【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
600mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	34,228	1.54	1.42	0.12	-	17.39	7.16	3.55	3.06	2.41	81.07	74.57	5.83	0.59	0.08	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			38,550	1.39	1.26	0.13	-	22.35	8.31	5.44	3.75	2.88	76.26	66.20	9.33	0.64	0.09	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			29,584	1.79	1.64	0.15	-	11.10	5.77	3.29	1.77	0.26	87.11	86.25	0.75	0.11	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
700mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	41,043	2.53	2.42	0.11	-	17.81	7.16	3.27	3.24	2.85	79.66	71.93	7.10	0.55	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			46,132	2.27	2.15	0.12	-	22.54	8.27	5.51	3.50	3.26	75.19	64.02	10.51	0.58	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			34,920	3.04	2.85	0.19	-	11.38	5.82	2.99	2.24	0.32	85.58	84.52	0.93	0.13	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
800mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	48,309	2.16	2.06	0.10	-	15.80	6.36	2.92	2.84	2.53	82.04	74.58	6.88	0.51	0.07	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			54,646	1.93	1.82	0.11	-	20.73	7.59	5.02	3.24	3.00	77.34	65.93	10.78	0.55	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			41,618	2.57	2.39	0.18	-	9.86	5.04	2.58	1.92	0.31	87.57	86.55	0.89	0.13	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
900mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	59,053	1.77	1.68	0.09	-	14.62	5.75	3.21	2.46	2.18	83.61	76.68	6.42	0.45	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			66,606	1.59	1.49	0.10	-	19.32	7.01	4.42	3.52	2.68	79.09	67.99	10.53	0.50	0.07	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			51,675	2.09	1.92	0.17	-	9.36	4.54	2.94	1.59	0.28	88.55	87.62	0.81	0.12	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1000mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	68,429	1.54	1.45	0.09	-	13.70	5.55	2.94	2.24	2.01	84.76	77.51	6.61	0.58	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	180° 巻き			76,249	1.39	1.30	0.09	-	18.18	6.70	4.18	3.22	2.48	80.43	69.57	10.18	0.62	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	無し			59,534	1.80	1.67	0.13	-	8.20	4.12	2.50	1.35	0.22	90.00	89.07	0.84	0.09	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
90° 巻き		18-8-		78,619	1.34	1.26	0.08	-	13.31	5.32	2.78	2.26	1.96	85.35	77.32	7.43	0.54	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.072【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付	1100mm	180° 巻き	25(20) (高炉)	88,219	1.21	1.12	0.09	-	17.82	6.54	4.07	3.14	2.46	80.97	68.92	11.41	0.58	0.06	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		無し	-	67,791	1.60	1.46	0.14	-	7.68	3.86	2.31	1.25	0.25	90.72	89.66	0.96	0.10	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	1200mm	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	93,966	1.12	1.05	0.07	-	12.40	5.20	2.64	1.97	1.72	86.48	79.08	6.86	0.49	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	105,190	1.02	0.94	0.08	-	16.77	6.40	3.64	3.02	2.24	82.21	70.64	10.99	0.53	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1350mm	無し	-	82,247	1.34	1.21	0.13	-	7.37	3.90	2.19	1.05	0.22	91.29	90.33	0.87	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	110,610	1.27	1.20	0.07	-	11.48	4.72	2.41	1.78	1.75	87.25	79.83	6.91	0.46	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	122,510	1.15	1.08	0.07	-	15.63	5.86	3.39	2.76	2.25	83.22	72.09	10.59	0.49	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1500mm	無し	-	97,266	1.49	1.36	0.13	-	6.76	3.45	1.92	1.15	0.23	91.75	90.79	0.87	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	135,400	1.07	1.01	0.06	-	10.61	4.59	2.23	1.55	1.52	88.32	81.47	6.40	0.41	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	149,420	0.98	0.92	0.06	-	14.58	5.69	3.02	2.60	2.02	84.44	73.84	10.12	0.44	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1650mm	無し	-	120,600	1.26	1.14	0.12	-	6.41	3.46	1.77	0.96	0.21	92.33	91.45	0.80	0.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	159,180	0.91	0.86	0.05	-	10.14	4.39	2.09	1.48	1.47	88.95	81.72	6.82	0.37	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
180° 巻き		18-8- 25(20) (高炉)	177,140	0.83	0.77	0.06	-	14.18	5.57	2.85	2.54	2.00	84.99	73.44	11.10	0.41	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1800mm	無し	-	141,370	1.10	0.97	0.13	-	5.97	3.27	1.60	0.87	0.22	92.93	91.99	0.85	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	188,940	1.04	0.99	0.05	-	9.65	4.02	2.21	1.46	1.30	89.31	82.33	6.60	0.35	0.03	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	207,480	0.95	0.90	0.05	-	13.29	5.09	2.58	2.58	1.92	85.76	75.01	10.34	0.37	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.072【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		無し	-	169,010	1.23	1.11	0.12	-	5.81	2.95	1.75	0.89	0.21	92.96	92.05	0.82	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	2000mm	90°巻き	18-8- 25(20)(高炉)	229,900	1.18	1.14	0.04	-	8.79	3.72	2.09	1.28	1.12	90.03	83.57	6.12	0.31	0.03	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	2000mm	180°巻き	-	253,170	1.09	1.04	0.05	-	12.46	4.84	2.51	2.31	1.77	86.45	75.89	10.19	0.34	0.03	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	2000mm	無し	-	207,820	1.38	1.27	0.11	-	5.35	2.74	1.67	0.74	0.19	93.27	92.44	0.75	0.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
撤去	600mm	-	-	1,563.0	15.61	15.61	-	-	84.39	44.03	26.35	14.01	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]4.9t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	700mm	-	-	2,012.5	24.74	24.74	-	-	75.26	38.47	20.47	16.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	800mm	-	-	2,012.5	24.74	24.74	-	-	75.26	38.47	20.47	16.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	900mm	-	-	2,304.5	21.60	21.60	-	-	78.40	37.34	26.81	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	2,390.5	20.83	20.83	-	-	79.17	39.58	25.85	13.74	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	2,390.5	20.83	20.83	-	-	79.17	39.58	25.85	13.74	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	2,751.5	18.09	18.09	-	-	81.91	43.78	26.20	11.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	3,027.0	21.93	21.93	-	-	78.07	39.80	23.81	14.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	3,498.0	19.66	19.66	-	-	80.34	44.27	23.55	12.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	3,584.0	19.19	19.19	-	-	80.81	45.60	22.99	12.22	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	1800mm	-	-	4,340.5	21.65	21.65	-	-	78.35	39.64	26.10	12.61	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
2000mm	-	-	5,184.5	25.46	25.46	-	-	74.54	38.16	25.82	10.56	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No.072【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	600mm	-	-	30,189	2.42	2.42	-	13.09	6.83	4.09	2.17	-	84.49	84.49	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	-	-	-	-	-
	700mm	-	-	35,538	4.20	4.20	-	12.77	6.53	3.47	2.77	-	83.03	83.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	-	-	-	-	-
	800mm	-	-	42,038	3.55	3.55	-	10.80	5.52	2.94	2.34	-	85.65	85.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	-	-	-	-	-
	900mm	-	-	52,164	2.86	2.86	-	10.37	4.94	3.55	1.88	-	86.77	86.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	60,172	2.48	2.48	-	9.42	4.71	3.08	1.63	-	88.10	88.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1000mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	67,922	2.19	2.19	-	8.34	4.17	2.72	1.45	-	89.47	89.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1100mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	82,505	1.81	1.81	-	8.18	4.37	2.62	1.19	-	90.01	90.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1200mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	97,331	2.04	2.04	-	7.28	3.71	2.22	1.35	-	90.68	90.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1350mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	120,740	1.70	1.70	-	6.96	3.84	2.04	1.08	-	91.34	91.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1500mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	140,750	1.46	1.46	-	6.16	3.48	1.75	0.93	-	92.38	92.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1650mm×4000mm	-	-	-	-	-
1800mm	-	-	168,520	1.67	1.67	-	6.04	3.06	2.01	0.97	-	92.29	92.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1800mm×4000mm	-	-	-	-	-	
2000mm	-	-	207,550	1.90	1.90	-	5.57	2.85	1.93	0.79	-	92.53	92.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 2000mm×4000mm	-	-	-	-	-	

No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
据付	ワンジ型	円形	250~600mm	13,582	0.00	-	-	-	32.92	32.92	-	-	-	67.08	67.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚 2.0mm
			750~900mm	26,752	0.00	-	-	-	26.36	26.36	-	-	-	73.64	73.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚 2.7mm	
			1000~1200mm	36,712	0.00	-	-	-	21.55	21.55	-	-	-	78.45	78.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚 2.7mm	
			1300mm	47,004	0.00	-	-	-	20.85	20.85	-	-	-	79.15	79.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚 3.2mm	
			1500~1600mm	51,664	0.00	-	-	-	20.64	20.64	-	-	-	79.36	79.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	
			1800~2200mm	64,496	0.00	-	-	-	24.80	24.80	-	-	-	75.20	75.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚 3.2mm	
据付	ワッジ型	円形	2000mm	141,770	0.00	-	-	-	17.47	17.47	-	-	-	82.53	82.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚 4.5mm		
			アーチ形	73,292	0.00	-	-	-	20.18	20.18	-	-	-	79.82	79.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚 4.5mm		
		2500mm	円形	169,520	0.00	-	-	-	16.23	16.23	-	-	-	83.77	83.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	87,712	0.00	-	-	-	18.82	18.82	-	-	-	81.18	81.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚 4.5mm	
		3000mm	円形	201,430	0.00	-	-	-	17.59	17.59	-	-	-	82.41	82.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	109,430	0.00	-	-	-	19.49	19.49	-	-	-	80.51	80.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚 4.5mm	
	ラップ型	3500mm	円形	244,380	0.00	-	-	-	18.15	18.15	-	-	-	81.85	81.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	126,660	0.00	-	-	-	21.04	21.04	-	-	-	78.96	78.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚 4.5mm		
		4000mm	円形	275,570	0.00	-	-	-	18.35	18.35	-	-	-	81.65	81.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	142,270	0.00	-	-	-	21.27	21.27	-	-	-	78.73	78.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚 4.5mm	

No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4							
		4500mm	円形	320,860	0.00	-	-	-	22.08	22.08	-	-	-	77.92	77.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	
			アーチ形	167,480	0.00	-	-	-	25.36	25.36	-	-	-	74.64	74.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm		
撤去	フランジ型	円形	250～600mm	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			750～900mm	3,526.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1000～1200mm	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1300mm	4,902.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1500～1600mm	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1800～2200mm	7,998.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	フラップ型	2000mm	円形	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			アーチ形	7,396.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2500mm	円形	13,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	8,256.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3000mm	円形	17,716	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	10,664	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3500mm	円形	22,188	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	13,330	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
		4000mm	円形	25,284	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			アーチ形	15,136	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4500mm	円形	35,432	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	21,242	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
搬付・撤去	フランジ型	円形	250～600mm	15,818	0.00	-	-	-	42.40	42.40	-	-	-	57.60	57.60	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形400mm 板厚2.0mm		
			750～900mm	30,278	0.00	-	-	-	34.93	34.93	-	-	-	65.07	65.07	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形800mm 板厚2.7mm			
			1000～1200mm	40,668	0.00	-	-	-	29.18	29.18	-	-	-	70.82	70.82	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,200mm 板厚2.7mm			
			1300mm	51,906	0.00	-	-	-	28.33	28.33	-	-	-	71.67	71.67	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,350mm 板厚3.2mm			
			1500～1600mm	56,996	0.00	-	-	-	28.06	28.06	-	-	-	71.94	71.94	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,500mm 板厚3.2mm			
			1800～2200mm	72,494	0.00	-	-	-	33.09	33.09	-	-	-	66.91	66.91	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形1,800mm 板厚3.2mm			
搬付・撤去	フランジ型	2000mm	円形	154,150	0.00	-	-	-	24.10	24.10	-	-	-	75.90	75.90	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形2,000mm 板厚4.5mm				
			アーチ形	80,688	0.00	-	-	-	27.49	27.49	-	-	-	72.51	72.51	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形2,000mm 板厚4.5mm				
		2500mm	円形	183,280	0.00	-	-	-	22.52	22.52	-	-	-	77.48	77.48	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形2,500mm 板厚4.5mm			
			アーチ形	95,968	0.00	-	-	-	25.80	25.80	-	-	-	74.20	74.20	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形2,500mm 板厚4.5mm			
		3000mm	円形	219,150	0.00	-	-	-	24.25	24.25	-	-	-	75.75	75.75	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形3,000mm 板厚4.5mm			
			アーチ形	120,090	0.00	-	-	-	26.63	26.63	-	-	-	73.37	73.37	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形3,000mm 板厚4.5mm			

No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考									
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
		3500mm	円形	266,560	0.00	-	-	-	24.97	24.97	-	-	-	75.03	75.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-	
			アーチ形	139,990	0.00	-	-	-	28.56	28.56	-	-	-	-	71.44	71.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-
		4000mm	円形	300,850	0.00	-	-	-	25.21	25.21	-	-	-	-	74.79	74.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-
			アーチ形	157,410	0.00	-	-	-	28.84	28.84	-	-	-	-	71.16	71.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-
		4500mm	円形	356,300	0.00	-	-	-	29.83	29.83	-	-	-	-	70.17	70.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-
			アーチ形	188,730	0.00	-	-	-	33.76	33.76	-	-	-	-	66.24	66.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-

No.074 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	350×350mm	7,387.0	0.00	-	-	-	23.91	20.95	2.96	-	-	76.09	76.09	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 350×350mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	400×400mm	8,509.0	0.00	-	-	-	22.78	20.21	2.57	-	-	77.22	77.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 400×400mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	500×500mm	10,021	0.00	-	-	-	21.06	18.88	2.18	-	-	78.94	78.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 500×500mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	600×600mm	11,957	0.00	-	-	-	21.96	20.13	1.83	-	-	78.04	78.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 600×600mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	700×700mm	14,162	0.00	-	-	-	23.73	20.64	3.09	-	-	76.27	76.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 700×700mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	800×750mm	14,434	0.00	-	-	-	24.47	21.44	3.03	-	-	75.53	75.53	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 800×750mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	900×800mm	15,978	0.00	-	-	-	24.26	21.52	2.74	-	-	75.74	75.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 900×800mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	1000×850mm	17,422	0.00	-	-	-	24.22	21.71	2.51	-	-	75.78	75.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 1,000×850mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	350×350mm	883.50	0.00	-	-	-	100.00	87.61	12.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400×400mm	969.50	0.00	-	-	-	100.00	88.71	11.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500×500mm	1,055.5	0.00	-	-	-	100.00	89.63	10.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600×600mm	1,313.5	0.00	-	-	-	100.00	91.67	8.33	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700×700mm	1,681.0	0.00	-	-	-	100.00	86.98	13.02	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800×750mm	1,767.0	0.00	-	-	-	100.00	87.61	12.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900×800mm	1,939.0	0.00	-	-	-	100.00	88.71	11.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.074 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考								
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
	1000×850mm	2,111.0	0.00	-	-	-	100.00	89.63	10.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm	8,270.5	0.00	-	-	-	32.04	28.07	3.97	-	-	67.96	67.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームA形 350×350mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	400×400mm	9,478.5	0.00	-	-	-	30.67	27.21	3.46	-	-	69.33	69.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームA形 400×400mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500×500mm	11,077	0.00	-	-	-	28.58	25.62	2.96	-	-	71.42	71.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームA形 500×500mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600×600mm	13,271	0.00	-	-	-	29.68	27.21	2.47	-	-	70.32	70.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームA形 600×600mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700×700mm	15,843	0.00	-	-	-	31.82	27.68	4.14	-	-	68.18	68.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームA形 700×700mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800×750mm	16,201	0.00	-	-	-	32.71	28.66	4.05	-	-	67.29	67.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームB形 800×750mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900×800mm	17,917	0.00	-	-	-	32.45	28.79	3.66	-	-	67.55	67.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームB形 900×800mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1000×850mm	19,533	0.00	-	-	-	32.41	29.05	3.36	-	-	67.59	67.59	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	コルゲートフリュームB形 1,000×850mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.075【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：資材）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	一般養生・特 殊養生(練 炭)	27,602	0.16	0.16	-	-	83.79	30.57	29.16	11.17	2.89	16.05	14.99	0.79	0.16	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	30,606	0.74	0.60	0.14	-	79.77	29.40	27.51	10.07	2.60	19.49	13.52	5.01	0.72	0.14	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-
	養生工無	27,158	0.16	0.16	-	-	83.51	31.06	28.26	11.35	2.93	16.33	15.24	0.81	0.16	0.12	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
3.3m3/10m超 3.6m3/10m以下	一般養生・特 殊養生(練 炭)	28,940	0.16	0.16	-	-	83.11	30.05	29.08	11.12	2.99	16.73	15.66	0.79	0.17	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	32,231	0.76	0.62	0.14	-	79.01	29.33	26.92	9.99	2.68	20.23	14.06	5.21	0.71	0.15	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-
	養生工無	28,453	0.16	0.16	-	-	82.81	30.55	28.14	11.31	3.04	17.03	15.93	0.81	0.17	0.12	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
3.6m3/10m超 3.9m3/10m以下	一般養生・特 殊養生(練 炭)	30,278	0.16	0.16	-	-	82.49	29.57	29.01	11.08	3.08	17.35	16.27	0.79	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	33,854	0.78	0.64	0.14	-	78.31	29.28	26.38	9.91	2.76	20.91	14.55	5.39	0.71	0.16	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-
	養生工無	29,748	0.16	0.16	-	-	82.19	30.09	28.03	11.28	3.14	17.65	16.56	0.80	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
3.9m3/10m超 4.2m3/10m以下	一般養生・特 殊養生(練 炭)	31,616	0.16	0.16	-	-	81.93	29.12	28.95	11.04	3.17	17.91	16.83	0.79	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	35,478	0.80	0.66	0.14	-	77.68	29.23	25.90	9.84	2.82	21.52	15.00	5.56	0.70	0.16	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-
	養生工無	31,044	0.16	0.16	-	-	81.61	29.66	27.93	11.25	3.23	18.23	17.14	0.80	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
4.2m3/10m超 4.5m3/10m以下	一般養生・特 殊養生(練 炭)	32,954	0.16	0.16	-	-	81.41	28.94	28.66	11.01	3.25	18.43	17.35	0.78	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	37,102	0.82	0.68	0.14	-	77.09	29.15	25.45	9.78	2.89	22.09	15.41	5.71	0.70	0.17	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-
	養生工無	32,339	0.16	0.16	-	-	81.06	29.26	27.84	11.22	3.31	18.78	17.68	0.80	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
4.5m3/10m超 4.8m3/10m以下	一般養生・特 殊養生(練 炭)	34,291	0.16	0.16	-	-	80.94	28.90	28.29	10.97	3.32	18.90	17.82	0.78	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	38,725	0.84	0.70	0.14	-	76.57	29.12	25.05	9.72	2.94	22.59	15.78	5.85	0.69	0.17	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-

No.075 【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.0m以下	4.8m3/10m超 5.2m3/10m以下	養生工無	33,634	0.16	0.16	-	-	80.56	28.88	27.76	11.19	3.39	19.28	18.17	0.80	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	35,852	0.16	0.16	-	-	80.42	28.82	27.89	10.94	3.40	19.42	18.33	0.78	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	40,620	0.86	0.72	0.14	-	76.02	29.09	24.61	9.65	3.00	23.12	16.17	5.99	0.69	0.17	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	5.2m3/10m超 5.6m3/10m以下	養生工無	35,146	0.16	0.16	-	-	80.04	28.50	27.67	11.16	3.47	19.80	18.69	0.80	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	37,635	0.16	0.16	-	-	79.90	28.78	27.47	10.90	3.48	19.94	18.85	0.78	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	42,785	0.88	0.74	0.14	-	75.44	29.03	24.17	9.59	3.06	23.68	16.58	6.14	0.68	0.18	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	5.6m3/10m超 6.0m3/10m以下	養生工無	36,873	0.16	0.16	-	-	79.49	28.12	27.57	11.13	3.55	20.35	19.24	0.79	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	39,419	0.16	0.16	-	-	79.41	28.71	27.10	10.87	3.56	20.43	19.33	0.78	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	44,950	0.89	0.75	0.14	-	74.92	29.01	23.76	9.53	3.12	24.19	16.95	6.28	0.68	0.18	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	6.0m3/10m超 6.4m3/10m以下	養生工無	38,600	0.16	0.16	-	-	78.98	27.74	27.49	11.10	3.63	20.86	19.75	0.79	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	41,203	0.16	0.16	-	-	78.98	28.68	26.75	10.84	3.62	20.86	19.77	0.77	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	47,115	0.91	0.77	0.14	-	74.42	28.93	23.40	9.48	3.17	24.67	17.29	6.41	0.68	0.19	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
6.4m3/10m超 6.9m3/10m以下	養生工無	40,327	0.16	0.16	-	-	78.52	27.47	27.34	11.07	3.70	21.32	20.20	0.79	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	
	一般養生・特 殊養生(練 炭)	43,209	0.16	0.16	-	-	78.52	28.61	26.40	10.81	3.69	21.32	20.22	0.77	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	
	特殊養生 (ジェットヒータ)	49,551	0.92	0.78	0.14	-	73.96	28.93	23.02	9.42	3.22	25.12	17.63	6.53	0.67	0.19	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	-
6.9m3/10m超	養生工無	42,270	0.16	0.16	-	-	78.05	27.40	26.99	11.05	3.77	21.79	20.67	0.79	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	
	一般養生・特 殊養生(練 炭)	45,439	0.16	0.16	-	-	78.06	28.56	26.05	10.77	3.76	21.78	20.68	0.77	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	

No.075 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K（*印：資料）				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	52,258	0.94	0.80	0.14	-	73.47	28.87	22.65	9.37	3.27	25.59	17.98	6.66	0.67	0.19	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	44,429	0.16	0.16	-	-	77.56	27.30	26.64	11.02	3.85	22.28	21.15	0.79	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	47,792	0.16	0.16	-	-	77.45	28.43	25.66	10.72	3.82	22.39	21.03	1.02	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,087	0.94	0.81	0.13	-	72.87	28.78	22.26	9.30	3.31	26.19	18.25	6.76	0.89	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	46,711	0.16	0.16	-	-	76.93	27.16	26.25	10.97	3.90	22.91	21.52	1.05	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	50,027	0.15	0.15	-	-	77.08	28.42	25.36	10.69	3.87	22.77	21.41	1.02	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,799	0.95	0.82	0.13	-	72.49	28.77	21.95	9.25	3.35	26.56	18.53	6.86	0.88	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	48,876	0.16	0.16	-	-	76.53	27.10	25.96	10.94	3.96	23.31	21.91	1.05	0.24	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,485	0.15	0.15	-	-	76.70	28.36	25.07	10.67	3.93	23.15	21.78	1.02	0.24	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,782	0.96	0.83	0.13	-	72.09	28.72	21.65	9.21	3.39	26.95	18.81	6.97	0.88	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	51,256	0.16	0.16	-	-	76.14	27.03	25.67	10.92	4.02	23.70	22.31	1.04	0.24	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,261	0.15	0.15	-	-	73.24	26.54	24.83	9.99	3.44	23.86	18.76	3.85	0.99	0.15	2.75	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
5.5m3/10m以上 5.8m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	59,376	0.86	0.73	0.13	-	69.61	27.09	21.85	8.79	3.03	27.11	16.51	6.12	3.39	0.87	2.42	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-
	養生工無	51,207	0.15	0.15	-	-	72.68	25.40	25.29	10.20	3.51	24.36	19.15	3.93	1.01	0.16	2.81	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
	一般養生・特殊養生(練炭)	54,789	0.15	0.15	-	-	73.11	26.52	24.73	9.99	3.46	23.97	18.84	3.87	1.00	0.15	2.77	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
5.8m3/10m超 6.1m3/10m以下	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾋｰﾀｰ)	62,281	0.86	0.73	0.13	-	69.49	27.08	21.76	8.78	3.04	27.22	16.57	6.14	3.41	0.88	2.43	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-
	養生工無	53,680	0.15	0.15	-	-	72.56	25.35	25.24	10.19	3.53	24.47	19.23	3.95	1.02	0.16	2.82	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		

No.075【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：資材）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
1.0m超	6.1m3/10m超 6.4m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	57,303	0.15	0.15	-	-	73.02	26.53	24.65	9.98	3.47	24.06	18.92	3.88	1.00	0.15	2.77	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	65,170	0.87	0.74	0.13	-	69.39	27.06	21.68	8.78	3.05	27.30	16.63	6.16	3.41	0.88	2.44	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	56,138	0.15	0.15	-	-	72.46	25.34	25.16	10.19	3.54	24.56	19.31	3.96	1.02	0.16	2.83	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
	6.4m3/10m超 6.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	59,831	0.15	0.15	-	-	72.91	26.52	24.57	9.97	3.48	24.15	18.99	3.90	1.00	0.15	2.79	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	68,075	0.87	0.74	0.13	-	69.27	27.04	21.60	8.77	3.06	27.41	16.69	6.18	3.43	0.88	2.45	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	58,610	0.16	0.16	-	-	72.35	25.31	25.08	10.18	3.56	24.65	19.38	3.98	1.02	0.16	2.84	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
	6.7m3/10m超 7.0m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	62,345	0.15	0.15	-	-	72.83	26.50	24.50	9.97	3.50	24.23	19.05	3.91	1.01	0.15	2.79	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	70,965	0.87	0.74	0.13	-	69.20	27.05	21.53	8.76	3.07	27.48	16.74	6.20	3.43	0.88	2.45	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	61,069	0.16	0.16	-	-	72.25	25.28	25.02	10.18	3.57	24.74	19.45	3.99	1.03	0.16	2.85	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
	7.0m3/10m超 7.3m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	64,872	0.15	0.15	-	-	72.74	26.48	24.44	9.97	3.51	24.31	19.11	3.92	1.01	0.16	2.80	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	73,869	0.87	0.74	0.13	-	69.10	27.03	21.46	8.75	3.08	27.57	16.78	6.22	3.45	0.89	2.46	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	63,540	0.16	0.16	-	-	72.16	25.28	24.95	10.17	3.58	24.82	19.51	4.01	1.03	0.16	2.86	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
	7.3m3/10m超 7.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	67,810	0.15	0.15	-	-	72.66	26.49	24.37	9.96	3.52	24.38	19.17	3.93	1.01	0.16	2.81	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	77,245	0.88	0.75	0.13	-	69.01	27.03	21.39	8.74	3.09	27.64	16.83	6.24	3.45	0.89	2.47	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	66,413	0.16	0.16	-	-	72.07	25.26	24.88	10.17	3.59	24.90	19.58	4.02	1.03	0.16	2.87	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
	7.7m3/10m超 8.1m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	71,171	0.15	0.15	-	-	72.56	26.47	24.29	9.96	3.53	24.47	19.24	3.95	1.01	0.16	2.82	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	81,108	0.88	0.75	0.13	-	68.94	27.03	21.32	8.74	3.10	27.71	16.88	6.25	3.46	0.89	2.47	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バーミキュライト C-40	R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.075【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
			養生工無	69,700	0.16	0.16	-	-	71.97	25.24	24.81	10.17	3.60	24.99	19.65	4.03	1.04	0.16	2.88	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-3 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	再生クラッ シャーラン C-40	R R R R	悪青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
シフト規格	1箇所当り シフト使用 量	養生工の種類		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.30m3以上 0.32m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	36,179	0.08	0.08	-	-	88.21	34.33	29.53	11.50	2.03	11.71	11.26	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	39,135	0.53	0.46	0.07	-	84.79	31.76	29.62	10.63	1.88	14.68	10.41	3.85	0.37	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	35,741	0.08	0.08	-	-	88.06	34.74	28.86	11.64	2.06	11.86	11.40	0.40	0.06	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.32m3超 0.34m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	37,681	0.08	0.08	-	-	87.96	34.14	29.50	11.48	2.07	11.96	11.51	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	40,828	0.54	0.47	0.07	-	84.50	31.54	29.60	10.60	1.91	14.96	10.62	3.93	0.36	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	37,215	0.08	0.08	-	-	87.81	34.56	28.81	11.63	2.10	12.11	11.65	0.40	0.06	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.34m3超 0.36m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	39,184	0.08	0.08	-	-	87.74	33.98	29.47	11.47	2.10	12.18	11.74	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	42,522	0.55	0.48	0.07	-	84.22	31.31	29.58	10.57	1.94	15.23	10.81	4.01	0.36	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	38,690	0.08	0.08	-	-	87.58	34.40	28.77	11.61	2.13	12.34	11.89	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.36m3超 0.38m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	40,685	0.08	0.08	-	-	87.53	33.81	29.45	11.45	2.13	12.39	11.95	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	44,214	0.56	0.49	0.07	-	83.97	31.13	29.56	10.54	1.96	15.47	10.99	4.07	0.36	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	40,163	0.08	0.08	-	-	87.38	34.26	28.74	11.60	2.16	12.54	12.10	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
0.38m3超 0.40m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	42,188	0.08	0.08	-	-	87.34	33.67	29.42	11.44	2.16	12.58	12.15	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	45,907	0.56	0.49	0.07	-	83.75	30.96	29.54	10.51	1.99	15.69	11.16	4.13	0.35	0.05	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	41,637	0.08	0.08	-	-	87.17	34.11	28.70	11.59	2.19	12.75	12.31	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	一般養生・特 殊養生(雑炭)	44,067	0.07	0.07	-	-	87.13	33.50	29.40	11.42	2.20	12.80	12.37	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		

No. 076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考				
シールド規格	1箇所当りシールド使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.40m3超 0.43m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	48,025	0.57	0.50	0.07	-	83.47	30.75	29.51	10.48	2.01	15.96	11.35	4.21	0.35	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			43,481	0.08	0.08	-	-	86.94	33.93	28.66	11.58	2.23	12.98	12.54	0.39	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
0.43m3超 0.46m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	46,317	0.07	0.07	-	-	86.88	33.31	29.37	11.41	2.23	13.05	12.62	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50,561	0.58	0.51	0.07	-	83.19	30.53	29.49	10.45	2.04	16.23	11.56	4.28	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
0.46m3超 0.49m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	45,689	0.08	0.08	-	-	86.69	33.76	28.62	11.56	2.26	13.23	12.80	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			48,573	0.07	0.07	-	-	86.66	33.15	29.34	11.39	2.26	13.27	12.85	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
0.49m3超 0.52m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	53,103	0.59	0.52	0.07	-	82.92	30.32	29.47	10.42	2.07	16.49	11.75	4.35	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			47,903	0.07	0.07	-	-	86.47	33.59	28.58	11.55	2.30	13.46	13.03	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
0.52m3超 0.55m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	50,830	0.07	0.07	-	-	86.46	32.98	29.32	11.38	2.29	13.47	13.05	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			55,646	0.60	0.53	0.07	-	82.67	30.13	29.45	10.39	2.10	16.73	11.92	4.42	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
0.55m3超 0.58m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	50,117	0.07	0.07	-	-	86.27	33.45	28.54	11.54	2.33	13.66	13.24	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			53,080	0.07	0.07	-	-	86.27	32.84	29.30	11.37	2.32	13.66	13.24	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
0.58m3超 0.61m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	58,182	0.60	0.53	0.07	-	82.47	29.98	29.43	10.37	2.12	16.93	12.08	4.47	0.33	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			52,324	0.07	0.07	-	-	86.08	33.31	28.51	11.53	2.36	13.85	13.43	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
0.61m3超 0.64m3以下	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	養生工無	55,337	0.07	0.07	-	-	86.10	32.71	29.28	11.35	2.35	13.83	13.42	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			60,725	0.60	0.54	0.06	-	82.28	29.83	29.41	10.35	2.14	17.12	12.22	4.53	0.33	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
シールド規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.58m3超 0.61m3以下	養生工無	養生工無	54,539	0.07	0.07	-	85.90	33.19	28.47	11.52	2.38	14.03	13.61	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
	一般養生・特殊養生(雑炭)	一般養生・特殊養生(雑炭)	57,587	0.07	0.07	-	85.94	32.59	29.26	11.34	2.37	13.99	13.58	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	63,261	0.61	0.55	0.06	-	82.08	29.67	29.40	10.33	2.16	17.31	12.36	4.58	0.33	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	養生工無	56,747	0.07	0.07	-	85.73	33.06	28.45	11.51	2.41	14.20	13.78	0.37	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
0.61m3超 0.65m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	一般養生・特殊養生(雑炭)	60,220	0.07	0.07	-	85.77	32.45	29.24	11.33	2.40	14.16	13.75	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	66,228	0.61	0.55	0.06	-	81.90	29.55	29.38	10.30	2.18	17.49	12.50	4.63	0.32	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	養生工無	59,330	0.07	0.07	-	85.57	32.95	28.42	11.50	2.43	14.36	13.95	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
0.65m3超 0.69m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	一般養生・特殊養生(雑炭)	63,224	0.07	0.07	-	85.61	32.33	29.22	11.32	2.42	14.32	13.92	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	69,614	0.62	0.56	0.06	-	81.69	29.43	29.31	10.28	2.20	17.69	12.65	4.68	0.32	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	養生工無	62,278	0.07	0.07	-	85.38	32.82	28.38	11.49	2.46	14.55	14.14	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
0.69m3超 0.73m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	一般養生・特殊養生(雑炭)	66,229	0.07	0.07	-	85.44	32.20	29.20	11.31	2.44	14.49	14.09	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	73,000	0.63	0.57	0.06	-	81.50	29.41	29.17	10.26	2.22	17.87	12.78	4.73	0.32	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	養生工無	65,226	0.07	0.07	-	85.22	32.70	28.36	11.48	2.48	14.71	14.30	0.36	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
0.73m3超 0.77m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	一般養生・特殊養生(雑炭)	69,233	0.07	0.07	-	85.30	32.09	29.18	11.30	2.47	14.63	14.23	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	76,385	0.63	0.57	0.06	-	81.33	29.40	29.04	10.24	2.23	18.04	12.90	4.78	0.32	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	養生工無	68,174	0.07	0.07	-	85.07	32.59	28.33	11.48	2.50	14.86	14.46	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-			

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
シールド規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.77m3超 0.82m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	72,615	0.07	0.07	-	-	85.14	31.96	29.16	11.29	2.49	14.79	14.39	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	80,196	0.64	0.58	0.06	-	81.17	29.39	28.91	10.22	2.25	18.19	13.02	4.82	0.31	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	71,492	0.07	0.07	-	-	84.92	32.48	28.30	11.47	2.53	15.01	14.61	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.82m3超 0.87m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	76,373	0.07	0.07	-	-	85.00	31.85	29.15	11.28	2.51	14.93	14.54	0.34	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	84,432	0.64	0.58	0.06	-	80.99	29.37	28.78	10.20	2.27	18.37	13.15	4.87	0.31	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	75,180	0.07	0.07	-	-	84.76	32.37	28.27	11.46	2.55	15.17	14.77	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.87m3超 0.92m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	80,218	0.07	0.07	-	-	84.76	31.70	29.10	11.26	2.53	15.17	14.66	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	88,753	0.65	0.59	0.06	-	80.74	29.33	28.63	10.17	2.28	18.61	13.25	4.91	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	78,954	0.07	0.07	-	-	84.53	32.22	28.22	11.44	2.57	15.40	14.89	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.92m3超 0.97m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	83,981	0.07	0.07	-	-	84.64	31.61	29.08	11.25	2.55	15.29	14.79	0.45	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	92,993	0.65	0.59	0.06	-	80.60	29.31	28.52	10.16	2.30	18.75	13.35	4.95	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	82,646	0.07	0.07	-	-	84.40	32.14	28.19	11.43	2.59	15.53	15.02	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.97m3超 1.03m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	88,114	0.07	0.07	-	-	84.52	31.53	29.07	11.24	2.56	15.41	14.91	0.45	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	97,651	0.66	0.60	0.06	-	80.45	29.30	28.41	10.14	2.31	18.89	13.46	4.98	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	86,702	0.07	0.07	-	-	84.27	32.04	28.17	11.42	2.61	15.66	15.15	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	一般養生・特殊養生(雑炭)	94,526	0.06	0.06	-	-	85.00	35.83	22.88	9.18	2.05	14.94	14.46	0.44	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	1.03m3超 1.09m3以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	96,526	0.19	0.13	0.06	-	84.16	35.10	23.24	8.99	2.00	15.65	14.16	1.02	0.43	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		養生工無	93,886	0.06	0.06	-	-	84.91	36.08	22.46	9.25	2.06	15.03	14.55	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1.09m3超 1.15m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	99,071	0.06	0.06	-	-	84.89	35.76	22.86	9.18	2.06	15.05	14.57	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	101,180	0.19	0.13	0.06	-	84.04	35.00	23.22	8.99	2.02	15.77	14.27	1.03	0.43	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	98,395	0.06	0.06	-	-	84.79	36.02	22.43	9.24	2.07	15.15	14.67	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.15m3超 1.22m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	104,000	0.06	0.06	-	-	84.78	35.68	22.85	9.17	2.07	15.16	14.69	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	106,230	0.19	0.13	0.06	-	83.94	34.94	23.21	8.98	2.03	15.87	14.38	1.03	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	103,280	0.06	0.06	-	-	84.67	35.92	22.41	9.24	2.09	15.27	14.79	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.22m3超 1.29m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	109,300	0.06	0.06	-	-	84.67	35.60	22.83	9.17	2.09	15.27	14.80	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	111,660	0.19	0.13	0.06	-	83.82	34.87	23.19	8.97	2.04	15.99	14.49	1.04	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	108,540	0.06	0.06	-	-	84.56	35.86	22.39	9.23	2.10	15.38	14.91	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.29m3超 1.36m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	114,600	0.06	0.06	-	-	84.57	35.54	22.81	9.16	2.10	15.37	14.90	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	117,100	0.19	0.13	0.06	-	83.71	34.78	23.18	8.97	2.05	16.10	14.59	1.05	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	113,800	0.06	0.06	-	-	84.46	35.79	22.37	9.23	2.11	15.48	15.01	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.36m3超 1.44m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	120,290	0.06	0.06	-	-	84.47	35.48	22.79	9.16	2.11	15.47	15.00	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	122,930	0.19	0.13	0.06	-	83.61	34.72	23.17	8.96	2.06	16.20	14.68	1.06	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
シフト規格	1箇所当り シフト使用 量	養生工の種類		K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.44m3超 1.52m3以下	養生工無	119,440	0.06	0.06	-	-	84.36	35.73	22.35	9.22	2.12	15.58	15.11	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	一般養生・特殊養生(雑炭)	126,350	0.06	0.06	-	-	84.37	35.41	22.78	9.15	2.12	15.57	15.10	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	129,140	0.19	0.13	0.06	-	83.52	34.66	23.15	8.96	2.07	16.29	14.77	1.06	0.42	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	125,450	0.06	0.06	-	-	84.26	35.66	22.33	9.22	2.14	15.68	15.21	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.52m3超 1.61m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	132,790	0.06	0.06	-	-	84.29	35.36	22.76	9.15	2.13	15.65	15.19	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	135,740	0.19	0.13	0.06	-	83.43	34.60	23.14	8.95	2.08	16.38	14.86	1.07	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	131,840	0.06	0.06	-	-	84.17	35.60	22.31	9.22	2.15	15.77	15.30	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.61m3超 1.70m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	139,610	0.06	0.06	-	-	84.20	35.29	22.75	9.15	2.14	15.74	15.28	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	142,730	0.20	0.14	0.06	-	83.33	34.53	23.13	8.95	2.09	16.47	14.95	1.07	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	138,610	0.06	0.06	-	-	84.08	35.54	22.30	9.21	2.16	15.86	15.39	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.70m3超 1.80m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	146,800	0.06	0.06	-	-	84.11	35.24	22.73	9.14	2.15	15.83	15.37	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	150,110	0.20	0.14	0.06	-	83.24	34.47	23.12	8.94	2.10	16.56	15.03	1.08	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	145,750	0.06	0.06	-	-	84.00	35.49	22.28	9.21	2.17	15.94	15.48	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.80m3超 1.90m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	154,390	0.06	0.06	-	-	84.03	35.18	22.72	9.14	2.16	15.91	15.45	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	157,880	0.20	0.14	0.06	-	83.15	34.41	23.10	8.94	2.11	16.65	15.11	1.09	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	153,270	0.06	0.06	-	-	83.92	35.45	22.26	9.20	2.18	16.02	15.56	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
シフト規格	1箇所当り コンクリート使用 量	養生工の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.90m3超 2.00m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	161,960	0.06	0.06	-	-	83.96	35.13	22.71	9.13	2.17	15.98	15.52	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	165,640	0.20	0.14	0.06	-	83.08	34.37	23.09	8.93	2.12	16.72	15.18	1.09	0.41	0.04	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	160,790	0.06	0.06	-	-	83.84	35.38	22.25	9.20	2.19	16.10	15.64	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
2.00m3超 2.11m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	169,920	0.06	0.06	-	-	83.89	35.08	22.70	9.13	2.18	16.05	15.59	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	173,800	0.20	0.14	0.06	-	83.01	34.32	23.08	8.93	2.13	16.79	15.24	1.10	0.41	0.04	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	168,680	0.06	0.06	-	-	83.77	35.35	22.23	9.20	2.19	16.17	15.71	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
2.11m3超 2.23m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	178,630	0.06	0.06	-	-	83.82	35.04	22.68	9.13	2.19	16.12	15.66	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	182,730	0.20	0.14	0.06	-	82.94	34.26	23.08	8.92	2.14	16.86	15.31	1.10	0.41	0.04	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	177,320	0.06	0.06	-	-	83.70	35.30	22.22	9.19	2.20	16.24	15.78	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
2.23m3超 2.35m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	187,720	0.06	0.06	-	-	83.76	35.02	22.67	9.12	2.19	16.18	15.73	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	192,040	0.20	0.14	0.06	-	82.88	34.23	23.07	8.92	2.14	16.92	15.37	1.11	0.40	0.04	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	186,340	0.06	0.06	-	-	83.64	35.26	22.21	9.19	2.21	16.30	15.84	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
2.35m3超 2.48m3以下	一般養生・特 殊養生(雑炭)	197,200	0.06	0.06	-	-	83.70	34.97	22.66	9.12	2.20	16.24	15.79	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	201,750	0.20	0.14	0.06	-	82.82	34.18	23.06	8.92	2.15	16.98	15.43	1.11	0.40	0.04	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	R	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	養生工無	195,740	0.06	0.06	-	-	83.57	35.20	22.20	9.19	2.22	16.37	15.91	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	一般養生・特 殊養生(雑炭)	207,430	0.06	0.06	-	-	83.64	34.93	22.65	9.12	2.21	16.30	15.85	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.48m3超 2.62m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	212,240	0.20	0.14	0.06	-	82.76	34.15	23.05	8.91	2.16	17.04	15.49	1.11	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	205,890	0.06	0.06	-	-	83.52	35.19	22.18	9.19	2.22	16.42	15.97	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
2.62m3超 2.77m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	218,410	0.06	0.06	-	-	83.58	34.89	22.64	9.12	2.21	16.36	15.91	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	223,500	0.20	0.14	0.06	-	82.69	34.10	23.04	8.91	2.16	17.11	15.55	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油
2.77m3超 2.92m3以下	養生工無	216,790	0.06	0.06	-	-	83.46	35.16	22.17	9.18	2.23	16.48	16.03	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	229,780	0.06	0.06	-	-	83.53	34.86	22.63	9.11	2.22	16.41	15.96	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
2.92m3超 3.08m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	235,150	0.20	0.14	0.06	-	82.64	34.07	23.03	8.90	2.17	17.16	15.60	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	228,060	0.06	0.06	-	-	83.41	35.12	22.16	9.18	2.24	16.53	16.08	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
3.08m3超 3.25m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	241,530	0.06	0.06	-	-	83.48	34.82	22.63	9.11	2.23	16.46	16.01	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	247,180	0.20	0.14	0.06	-	82.59	34.03	23.03	8.90	2.18	17.21	15.65	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油
3.25m3超 3.42m3以下	養生工無	239,710	0.06	0.06	-	-	83.36	35.10	22.15	9.18	2.24	16.58	16.13	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	254,030	0.06	0.06	-	-	83.43	34.79	22.62	9.11	2.23	16.51	16.06	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
3.42m3超 3.59m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	260,000	0.20	0.14	0.06	-	82.54	34.00	23.02	8.90	2.18	17.26	15.69	1.13	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	252,110	0.06	0.06	-	-	83.31	35.06	22.14	9.18	2.25	16.63	16.18	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
3.59m3超 3.76m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	266,910	0.06	0.06	-	-	83.38	34.75	22.61	9.11	2.24	16.56	16.11	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	273,200	0.20	0.14	0.06	-	82.49	33.96	23.01	8.90	2.19	17.31	15.74	1.13	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
シガラト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
		養生工無	264,890	0.06	0.06	-	-	83.26	35.03	22.13	9.18	2.25	16.68	16.23	0.41	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-

No.077【 サンドマット 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	1,886.8	3.51	3.51	-	-	3.73	1.91	1.82	-	-	92.76	91.28	1.48	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
無し	164.84	40.24	40.24	-	-	42.82	21.96	20.86	-	-	16.94	16.94	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.078【 安定シート・ネット 】

< 積算単位：m² >

条件区分 シート種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
シート	439.0	0.00	-	-	-	3.91	3.91	-	-	-	96.09	96.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木安定シート・ ネット ナイロ ン・ポリエステル 系 1470N/ 3cm	-	-	-	-	-	-
ネット	464.80	0.00	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	90.75	90.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木安定シート・ ネット ナイロ ン・ポリエステル 系 1470N/ 3cm	-	-	-	-	-	-	

No.079 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量 (実数入力)		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	27,898	62.92	48.30	-	-	33.32	10.55	5.57	5.14	4.37	3.76	3.76	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		2m以上3m未満	実数入力	29,523	59.66	45.65	-	-	31.48	9.97	5.26	4.85	4.13	8.86	8.86	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		3m以上4m未満	実数入力	30,602	57.68	44.04	-	-	30.38	9.62	5.08	4.68	3.99	11.94	11.94	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		4m以上5m未満	実数入力	31,692	55.82	42.52	-	-	29.33	9.29	4.90	4.52	3.85	14.85	14.85	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	32,771	54.11	41.13	-	-	28.36	8.98	4.74	4.37	3.72	17.53	17.53	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	42,604	58.31	44.55	-	-	30.65	9.67	5.14	4.74	4.03	11.04	11.04	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	43,684	56.96	43.45	-	-	29.89	9.43	5.01	4.62	3.93	13.15	13.15	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		6m以上7m未満	実数入力	44,773	55.65	42.38	-	-	29.17	9.20	4.89	4.51	3.84	15.18	15.18	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		7m以上8m未満	実数入力	45,853	54.44	41.39	-	-	28.47	8.98	4.77	4.40	3.75	17.09	17.09	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	46,942	53.26	40.43	-	-	27.81	8.77	4.66	4.30	3.66	18.93	18.93	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	48,022	52.15	39.53	-	-	27.18	8.57	4.56	4.20	3.58	20.67	20.67	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	10m以上14m未満	8m以上9m未満	実数入力	63,162	56.38	42.98	-	-	29.55	9.32	4.95	4.57	3.89	14.07	14.07	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	64,242	55.49	42.25	-	-	29.06	9.17	4.87	4.49	3.82	15.45	15.45	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		10m以上12m未満	実数入力	65,876	54.20	41.20	-	-	28.34	8.94	4.75	4.38	3.73	17.46	17.46	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		12m以上14m未満	実数入力	68,046	52.60	39.90	-	-	27.43	8.65	4.60	4.24	3.61	19.97	19.97	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	77,072	54.12	41.13	-	-	28.25	8.90	4.74	4.37	3.72	17.63	17.63	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	78,696	53.08	40.29	-	-	27.66	8.71	4.64	4.28	3.64	19.26	19.26	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.079 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量 (実数入力)		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		15m以上17m未満	実数入力	80,321	52.07	39.46	-	-	27.11	8.54	4.55	4.19	3.57	20.82	20.82	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		15m以上17m未満	実数入力	92,795	53.85	40.92	-	-	28.13	8.87	4.72	4.35	3.70	18.02	18.02	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		17m以上20m以下	実数入力	95,509	52.42	39.75	-	-	27.33	8.62	4.58	4.22	3.60	20.25	20.25	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
無し	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	20,908	71.52	55.74	-	-	22.00	6.99	3.77	3.47	2.96	6.48	5.02	1.14	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		2m以上3m未満	実数入力	22,533	66.64	51.74	-	-	20.41	6.49	3.49	3.22	2.74	12.95	11.60	1.06	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		3m以上4m未満	実数入力	23,612	63.76	49.37	-	-	19.47	6.19	3.33	3.07	2.62	16.77	15.48	1.01	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		4m以上5m未満	実数入力	24,702	61.10	47.19	-	-	18.62	5.92	3.19	2.94	2.50	20.28	19.05	0.96	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		5m以上6m未満	実数入力	25,781	58.69	45.21	-	-	17.84	5.67	3.05	2.82	2.40	23.47	22.29	0.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	29,716	63.35	49.04	-	-	19.54	6.30	3.31	3.05	2.60	17.11	15.83	1.00	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		5m以上6m未満	実数入力	30,795	61.23	47.30	-	-	18.87	6.08	3.20	2.95	2.51	19.90	18.66	0.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		6m以上7m未満	実数入力	31,885	59.29	45.71	-	-	18.21	5.87	3.09	2.85	2.42	22.50	21.31	0.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		7m以上8m未満	実数入力	32,965	57.48	44.23	-	-	17.60	5.68	2.98	2.75	2.34	24.92	23.77	0.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		8m以上9m未満	実数入力	34,054	55.75	42.81	-	-	17.05	5.50	2.89	2.66	2.27	27.20	26.09	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
	10m以上15m未満	9m以上10m未満	実数入力	35,134	54.14	41.48	-	-	16.53	5.33	2.80	2.58	2.20	29.33	28.25	0.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		8m以上9m未満	実数入力	43,924	60.19	46.44	-	-	18.37	5.86	3.14	2.89	2.46	21.44	20.23	0.95	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
		9m以上10m未満	実数入力	45,004	58.83	45.33	-	-	17.92	5.72	3.06	2.82	2.40	23.25	22.06	0.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
			10m以上15m未満	実数入力	46,638	56.91	43.75	-	-	17.29	5.52	2.95	2.72	2.32	25.80	24.66	0.89	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.079 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量 (実数入力)		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		12m以上14m未満	実数入力	48,807	54.53	41.80	-	-	16.53	5.27	2.82	2.60	2.22	28.94	27.85	0.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		14m以上15m未満	実数入力	50,432	52.89	40.45	-	-	15.99	5.10	2.73	2.52	2.14	31.12	30.06	0.83	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		12m以上14m未満	実数入力	59,885	58.29	44.89	-	-	17.84	5.74	3.03	2.79	2.38	23.87	22.70	0.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		14m以上15m未満	実数入力	61,509	56.84	43.70	-	-	17.38	5.59	2.95	2.72	2.32	25.78	24.64	0.89	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	63,134	55.48	42.58	-	-	16.92	5.44	2.87	2.65	2.26	27.60	26.49	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m
		17m以上20m以下	実数入力	65,848	53.34	40.82	-	-	16.23	5.22	2.76	2.54	2.16	30.43	29.37	0.83	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		17m以上20m以下	実数入力	81,837	59.84	47.17	-	-	15.33	5.03	2.67	2.46	2.10	24.83	23.63	0.96	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		20mを超え27m未 満	20m超え23m未満	実数入力	85,086	57.69	45.37	-	-	14.75	4.84	2.57	2.37	2.02	27.56	26.41	0.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m
		23m以上27m未満	実数入力	88,889	55.39	43.44	-	-	14.11	4.63	2.46	2.27	1.93	30.50	29.40	0.88	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		23m以上27m未満	実数入力	104,330	58.74	46.25	-	-	15.04	4.93	2.62	2.42	2.06	26.22	25.05	0.94	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	109,200	56.30	44.20	-	-	14.35	4.71	2.50	2.31	1.96	29.35	28.23	0.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m
		32m以上33m以下	実数入力	112,460	54.77	42.92	-	-	13.94	4.57	2.43	2.24	1.91	31.29	30.21	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸 (電動)・クローラ式〕 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	

No.080【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
単軸施工	54,680	41.25	41.25	-	-	58.75	30.15	16.02	12.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二軸施工	70,590	37.28	37.28	-	-	62.72	35.03	15.51	12.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.081【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
-	194,700	29.36	25.10	-	-	70.64	33.88	14.13	12.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.082 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り(ネット型)	単管方式	90mm	粘性土及び砂質土	4,996.9	32.54	27.35	-	-	38.49	14.50	9.20	8.65	-	28.97	13.11	7.98	3.86	2.68	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			砂質土	7,918.0	30.32	25.48	-	-	35.85	13.50	8.57	8.06	-	33.83	12.73	11.97	4.06	3.38	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			玉石混じり土	11,937	29.84	25.08	-	-	35.30	13.31	8.43	7.93	-	34.86	14.21	11.82	3.23	2.80	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
		粘性土及び砂質土	6,777.6	34.28	28.81	-	-	40.54	15.28	9.69	9.11	-	25.18	12.85	6.24	2.84	2.17	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
		砂質土	9,699.0	31.14	26.17	-	-	36.84	13.89	8.80	8.28	-	32.02	13.81	10.36	3.31	3.03	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
		玉石混じり土	14,260	30.41	25.56	-	-	35.97	13.56	8.60	8.08	-	33.62	13.15	12.61	2.70	2.58	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
	粘性土及び砂質土	8,494.9	35.55	29.88	-	-	42.05	15.85	10.05	9.45	-	22.40	11.27	6.11	2.27	1.89	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-		
	砂質土	11,271	31.60	26.56	-	-	37.39	14.10	8.93	8.40	-	31.01	13.07	10.94	2.85	2.85	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
	玉石混じり土	16,410	30.67	25.78	-	-	36.29	13.69	8.67	8.15	-	33.04	13.44	12.57	2.44	2.35	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
	無し(コア型)	90mm	粘性土及び砂質土	5,062.0	35.95	32.69	-	-	31.74	12.91	8.22	7.73	-	32.31	12.94	7.88	3.81	2.64	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			砂質土	8,005.0	33.47	30.43	-	-	29.57	12.03	7.66	7.20	-	36.96	12.64	11.84	4.01	3.34	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			玉石混じり土	11,961	32.80	29.82	-	-	28.98	11.79	7.50	7.06	-	38.22	14.22	11.79	3.22	2.80	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
粘性土及び砂質土		6,843.4	37.80	34.37	-	-	33.36	13.57	8.64	8.12	-	28.84	12.72	6.18	2.81	2.15	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
砂質土		9,765.5	34.29	31.18	-	-	30.29	12.32	7.84	7.38	-	35.42	13.78	10.29	3.29	3.01	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
玉石混じり土		14,307	33.44	30.40	-	-	29.54	12.02	7.65	7.19	-	37.02	13.16	12.57	2.69	2.57	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
粘性土及び砂質土	8,561.4	39.16	35.61	-	-	34.57	14.06	8.95	8.42	-	26.27	11.19	6.06	2.25	1.87	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-			

No.082 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		135mm	砂質土	11,295	34.80	31.65	-	30.68	12.48	7.94	7.47	-	34.52	13.04	10.91	2.84	2.84	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
			玉石混じり土	16,648	33.91	30.83	-	29.97	12.19	7.76	7.30	-	36.12	13.29	12.39	2.41	2.31	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
有り(スレッド型)	90mm	粘性土及び砂質土	5,966.9	28.56	24.00	-	33.72	12.68	8.07	7.59	-	37.72	11.04	5.85	5.83	4.38	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-			
		砂質土	9,861.1	25.91	21.78	-	30.60	11.51	7.32	6.89	-	43.49	10.29	10.12	8.63	4.72	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-			
		玉石混じり土	15,169	24.00	20.17	-	28.33	10.65	6.78	6.38	-	47.67	12.81	12.50	9.30	3.45	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
		軟岩	12,197	24.76	20.81	-	29.24	10.99	7.00	6.58	-	46.00	11.94	10.78	9.91	3.81	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
		硬岩	16,090	24.07	20.23	-	28.43	10.69	6.80	6.40	-	47.50	14.63	10.82	8.77	3.61	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
	115mm	粘性土及び砂質土	8,741.3	31.90	26.81	-	37.74	14.24	9.01	8.48	-	30.36	9.96	4.23	4.12	4.05	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
		砂質土	12,241	27.20	22.86	-	32.13	12.08	7.69	7.23	-	40.67	11.01	8.64	7.20	5.14	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
		玉石混じり土	18,519	25.51	21.44	-	30.13	11.33	7.21	6.78	-	44.36	10.92	10.82	10.12	3.82	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-			
		軟岩	14,878	26.02	21.87	-	30.74	11.56	7.35	6.92	-	43.24	10.87	10.31	9.16	4.23	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
		硬岩	19,321	25.25	21.22	-	29.82	11.21	7.14	6.71	-	44.93	12.95	9.70	9.33	4.07	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
	135mm	粘性土及び砂質土	10,707	33.27	27.96	-	39.36	14.84	9.40	8.85	-	27.37	8.94	4.24	4.15	3.37	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-			
		砂質土	14,830	28.72	24.14	-	33.91	12.75	8.12	7.63	-	37.37	10.02	8.75	5.94	5.32	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
		玉石混じり土	21,413	26.40	22.19	-	31.18	11.72	7.46	7.02	-	42.42	11.58	9.63	9.36	4.15	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
		軟岩	18,111	27.79	23.36	-	32.82	12.34	7.85	7.39	-	39.39	10.46	9.76	7.52	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			

No.082 【 削孔（アンカー） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	二重管方式	146mm	硬岩	23,188	26.72	22.46	-	31.55	11.86	7.55	7.10	-	41.73	13.21	8.89	7.78	4.26	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
			粘性土及び砂質土	12,683	32.36	27.20	-	38.29	14.44	9.15	8.60	-	29.35	10.25	4.42	4.28	3.27	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	インナービット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
			砂質土	17,573	27.76	23.33	-	32.79	12.33	7.85	7.38	-	39.45	11.44	8.83	5.78	5.68	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
			玉石混じり土	24,925	25.16	21.15	-	29.71	11.17	7.11	6.69	-	45.13	11.91	11.23	9.26	4.50	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
			軟岩	21,381	26.81	22.53	-	31.64	11.90	7.57	7.12	-	41.55	11.31	10.52	7.34	4.66	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
			硬岩	29,391	27.14	22.81	-	32.05	12.05	7.67	7.21	-	40.81	12.47	9.52	7.07	4.24	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
	二重管方式	90mm	粘性土及び砂質土	6,053.2	31.61	28.74	-	27.93	11.36	7.23	6.80	-	40.46	10.89	5.77	5.75	4.32	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
			砂質土	9,990.6	28.73	26.12	-	25.37	10.32	6.57	6.18	-	45.90	10.16	9.98	8.52	4.66	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
			玉石混じり土	15,215	26.41	24.01	-	23.33	9.49	6.04	5.68	-	50.26	12.79	12.46	9.27	3.44	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
			軟岩	12,264	27.30	24.82	-	24.12	9.81	6.25	5.87	-	48.58	11.87	10.72	9.86	3.79	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
			硬岩	16,199	26.57	24.16	-	23.48	9.55	6.08	5.72	-	49.95	14.54	10.75	8.71	3.59	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
		115mm	粘性土及び砂質土	8,744.2	35.09	31.91	-	30.93	12.58	8.01	7.53	-	33.98	9.96	4.23	4.12	4.05	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
			砂質土	12,393	30.10	27.37	-	26.61	10.82	6.89	6.48	-	43.29	10.88	8.53	7.11	5.08	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
			玉石混じり土	18,672	28.18	25.62	-	24.90	10.13	6.45	6.06	-	46.92	10.84	10.73	10.04	3.79	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-	
			軟岩	14,988	28.73	26.12	-	25.37	10.32	6.57	6.18	-	45.90	10.80	10.23	9.09	4.20	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
			硬岩	19,516	27.94	25.40	-	24.68	10.04	6.39	6.01	-	47.38	12.82	9.61	9.24	4.03	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	

※1 (クローラ型)

No.082【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	135mm		粘性土及び砂質土	10,732	36.62	33.30	-	-	32.29	13.14	8.36	7.86	-	31.09	8.92	4.23	4.14	3.36	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
			砂質土	15,046	31.80	28.91	-	-	28.09	11.43	7.27	6.84	-	40.11	9.86	8.62	5.86	5.25	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用	-	-
			玉石混じり土	21,630	29.19	26.54	-	-	25.79	10.49	6.68	6.28	-	45.02	11.46	9.54	9.26	4.11	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
			軟岩	18,349	30.76	27.97	-	-	27.19	11.06	7.04	6.62	-	42.05	10.32	9.63	7.43	4.30	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
			硬岩	23,363	29.49	26.81	-	-	26.04	10.60	6.74	6.34	-	44.47	13.12	8.83	7.72	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
	146mm		粘性土及び砂質土	12,856	35.78	32.54	-	-	31.57	12.84	8.17	7.69	-	32.65	10.11	4.36	4.22	3.23	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	インナービット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
			砂質土	17,768	30.69	27.90	-	-	27.11	11.03	7.02	6.60	-	42.20	11.32	8.73	5.72	5.61	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
			玉石混じり土	25,122	27.80	25.28	-	-	24.56	9.99	6.36	5.98	-	47.64	11.80	11.14	9.19	4.47	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
			軟岩	21,620	29.65	26.96	-	-	26.20	10.66	6.78	6.38	-	44.15	11.16	10.40	7.26	4.61	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
			硬岩	29,674	29.98	27.26	-	-	26.50	10.78	6.86	6.45	-	43.52	12.35	9.43	7.00	4.20	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No. 083 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

条件区分					機方材構成比														代表機方材規格												備考					
防食方式	ｼｰﾄﾞ鋼材種別	削孔長	設計荷重 (t)	頭部処理の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
PC鋼線より線	10m以内	f < 400kN (40.8t)	有り	27,492	0.00	-	-	-	100.00	41.31	26.28	24.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	24,746	0.00	-	-	-	100.00	41.72	26.54	24.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		400 (40.8t) ≤ f < 1300kN (132.7t)	有り	31,029	0.00	-	-	-	100.00	41.03	26.11	24.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	28,284	0.00	-	-	-	100.00	41.37	26.32	24.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1300 (132.7t) ≤ f < 2000kN (204.1t)	有り	39,811	0.00	-	-	-	100.00	40.63	25.85	24.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	37,066	0.00	-	-	-	100.00	40.85	25.99	24.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼線より線	10mを超える	f < 400kN (40.8t)	有り	28,521	0.00	-	-	-	100.00	41.39	26.33	24.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	25,776	0.00	-	-	-	100.00	41.78	26.59	25.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		400 (40.8t) ≤ f < 1300kN (132.7t)	有り	32,059	0.00	-	-	-	100.00	41.11	26.16	24.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	29,314	0.00	-	-	-	100.00	41.44	26.37	24.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1300 (132.7t) ≤ f < 2000kN (204.1t)	有り	40,841	0.00	-	-	-	100.00	40.70	25.89	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	38,095	0.00	-	-	-	100.00	40.92	26.04	24.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼線より線(工場組立)		f < 400kN (40.8t)	有り	12,373	0.00	-	-	-	100.00	38.95	24.77	23.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	9,627.9	0.00	-	-	-	100.00	39.31	25.02	23.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		400 (40.8t) ≤ f < 1300kN (132.7t)	有り	15,119	0.00	-	-	-	100.00	38.69	24.62	23.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	12,373	0.00	-	-	-	100.00	38.95	24.77	23.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1300 (132.7t) ≤ f	有り	21,524	0.00	-	-	-	100.00	38.38	24.41	22.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し																																	

No.083 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考								
防食方式	鋼材種類	削孔長	設計荷重(t)		頭部処理の有無	K	R				Z	S	K (*印：賃料)				R				Z				S														
							K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
二重防食	10m以内	<2000kN(204.1t)	無し	18.779	0.00	-	-	-	100.00	38.48	24.49	23.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			有り	16.403	0.00	-	-	-	100.00	39.86	25.36	23.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	無し	13.657	0.00	-	-	-	100.00	40.32	25.65	24.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			有り	19.940	0.00	-	-	-	100.00	39.69	25.26	23.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1300(132.7t) ≤ f < 2000kN(204.1t)	無し	17.195	0.00	-	-	-	100.00	40.02	25.47	23.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	27.138	0.00	-	-	-	100.00	39.31	25.01	23.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10mを超える	f < 400kN(40.8t)	有り	17.432	0.00	-	-	-	100.00	40.07	25.50	23.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			無し	14.687	0.00	-	-	-	100.00	40.54	25.79	24.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	有り	20.970	0.00	-	-	-	100.00	39.88	25.37	23.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	18.225	0.00	-	-	-	100.00	40.22	25.59	24.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1300(132.7t) ≤ f < 2000kN(204.1t)	有り	28.168	0.00	-	-	-	100.00	39.46	25.11	23.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	25.422	0.00	-	-	-	100.00	39.65	25.24	23.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10m以内	f < 400kN(40.8t)	有り	21.155	0.00	-	-	-	100.00	40.66	25.88	24.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	18.410	0.00	-	-	-	100.00	41.12	26.17	24.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	有り	23.901	0.00	-	-	-	100.00	40.32	25.65	24.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	21.155	0.00	-	-	-	100.00	40.66	25.88	24.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.083 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格																備考					
防食方式	鋼材種類	削孔長	設計荷重(t)		頭部処理の有無	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
																					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
			f<400kN(40.8t)	有り	22,185	0.00	-	-	100.00	40.79	25.96	24.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
		10mを超える	f<400kN(40.8t)	無し	19,440	0.00	-	-	100.00	41.25	26.24	24.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	有り	24,930	0.00	-	-	100.00	40.44	25.73	24.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	無し	22,185	0.00	-	-	100.00	40.79	25.96	24.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			f<400kN(40.8t)	有り	18,779	0.00	-	-	100.00	40.32	25.65	24.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			f<400kN(40.8t)	無し	16,034	0.00	-	-	100.00	40.77	25.95	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
		10m以内	400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	有り	26,277	0.00	-	-	100.00	40.60	25.83	24.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	無し	23,531	0.00	-	-	100.00	40.95	26.05	24.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			1300(132.7t) ≤ f < 2000kN(204.1t)	有り	39,811	0.00	-	-	100.00	40.63	25.85	24.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			1300(132.7t) ≤ f < 2000kN(204.1t)	無し	37,066	0.00	-	-	100.00	40.85	25.99	24.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
PC鋼線より線			f<400kN(40.8t)	有り	19,809	0.00	-	-	100.00	40.48	25.75	24.23	-	0.00	-	-	-	-	-																			
			f<400kN(40.8t)	無し	17,063	0.00	-	-	100.00	40.94	26.05	24.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
		10mを超える	400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	有り	27,306	0.00	-	-	100.00	40.71	25.90	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t)	無し	24,561	0.00	-	-	100.00	41.05	26.12	24.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			1300(132.7t) ≤ f < 2000kN(204.1t)	有り	40,841	0.00	-	-	100.00	40.70	25.89	24.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			1300(132.7t) ≤ f < 2000kN(204.1t)	無し	38,095	0.00	-	-	100.00	40.92	26.04	24.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		
			f<400kN(40.8t)	有り	11,604	0.00	-	-	100.00	38.55	24.53	23.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-																		

積算単価

No.083 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
防食方式	アンカー種類	削孔長	頭部処理の有無		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
PC鋼線より線(工場組立)			無し	8,858.9	0.00	-	-	-	100.00	38.84	24.72	23.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	14,350	0.00	-	-	-	100.00	38.38	24.41	22.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	11,604	0.00	-	-	-	100.00	38.55	24.53	23.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	20,755	0.00	-	-	-	100.00	38.14	24.26	22.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	18,010	0.00	-	-	-	100.00	38.22	24.31	22.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	17,195	0.00	-	-	-	100.00	40.02	25.47	23.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	14,450	0.00	-	-	-	100.00	40.49	25.76	24.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	20,732	0.00	-	-	-	100.00	39.84	25.35	23.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼棒		10m以内	無し	17,987	0.00	-	-	-	100.00	40.18	25.56	24.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	20,732	0.00	-	-	-	100.00	39.84	25.35	23.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	17,987	0.00	-	-	-	100.00	40.18	25.56	24.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	20,732	0.00	-	-	-	100.00	39.84	25.35	23.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	17,987	0.00	-	-	-	100.00	40.18	25.56	24.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	20,732	0.00	-	-	-	100.00	39.84	25.35	23.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
10mを超える			有り	18,225	0.00	-	-	-	100.00	40.22	25.59	24.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	15,479	0.00	-	-	-	100.00	40.68	25.89	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	21,762	0.00	-	-	-	100.00	40.01	25.46	23.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	19,017	0.00	-	-	-	100.00	40.35	25.68	24.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.084 【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考											
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
-	44,470	0.00	-	-	-	51.88	18.88	12.01	11.29	-	48.12	48.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.085【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	35,781	32.83	32.83	-	-	67.17	30.06	19.12	17.99	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.086【 足場工（アンカー） 】

< 積算単位：空m3 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,169.0	4.74	4.74	-	-	95.26	43.06	21.16	14.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基準 値）] 25t吊*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 087 【 アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.088【石積取壊し(人力)】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
練積 控え35cm以上45cm未満	12,360	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm未満	4,120.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm以上60cm未満	4,738.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え60cm以上90cm未満	6,180.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.089【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
3cm以下	3,743.0	2.23	2.21	-	-	94.35	49.56	32.16	11.70	-	3.42	3.39	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m ³ /min *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	6,242.7	2.14	2.12	-	-	94.58	52.83	30.30	10.52	-	3.28	3.25	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m ³ /min *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.090【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	907.62	10.26	10.26	-	-	84.27	75.82	8.45	-	-	5.47	5.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.091【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
設置条件		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
全面	648.90	0.00	-	-	15.90	15.90	-	-	84.10	84.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	-	
点在	613.20	0.00	-	-	16.82	16.82	-	-	83.18	83.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-	-	

No.092【 目地板 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 目地板の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
瀝青繊維質目 地板t=10	1,661.1	0.00	-	-	-	36.61	30.02	6.59	-	-	63.39	63.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	瀝青繊維質目地板 厚10mm	-	-	-	-	-	-

No.093【 止水板 】
 < 積算単位：m >

条件区分 止水板の 種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考										
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
CF 200*5	2,057.1	0.00	-	-	-	51.47	37.64	13.83	-	-	48.53	48.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.094【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	径45cm	4,268.9	10.28	10.28	-	-	39.36	16.11	11.58	7.57	4.10	50.36	23.11	16.40	5.75	5.10	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm (# 8) 網目13 cm 径45cm	詰石 割ぐり石 150-200 mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	径60cm	6,713.1	11.77	11.77	-	-	44.03	17.93	12.88	8.66	4.56	44.20	18.83	14.67	5.83	4.87	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	詰石 割ぐり石 150-200 mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm (# 8) 網目13 cm 径60cm	軽油 1.2号 パトロール給油	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-
撤去	径45cm	1,168.8	18.77	18.77	-	-	71.92	29.47	21.14	13.82	7.49	9.31	9.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	径60cm	2,069.9	19.08	19.08	-	-	71.45	29.11	20.89	14.05	7.40	9.47	9.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 095 【 ふとんかご 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	9,345.6	5.63	5.63	-	29.67	15.09	5.29	5.15	4.14	64.70	31.93	22.98	7.00	2.79	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 40cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ50cm×幅120cm	10,903	6.44	6.44	-	31.40	15.77	5.47	5.42	4.74	62.16	28.56	24.41	6.00	3.19	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 50cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ60cm×幅120cm	12,448	6.70	6.70	-	32.92	16.58	5.79	5.62	4.93	60.38	26.29	25.51	5.26	3.32	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 60cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	階段式	高さ40cm×幅120cm	9,770.0	6.29	6.29	-	30.83	16.90	5.27	4.63	4.03	62.88	30.52	21.98	7.26	3.12	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 40cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ50cm×幅120cm	11,505	6.86	6.86	-	32.89	17.94	5.72	5.05	4.18	60.25	27.08	23.13	6.64	3.40	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 50cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ60cm×幅120cm	13,202	7.31	7.31	-	34.00	18.23	5.92	5.38	4.47	58.69	24.82	24.05	6.20	3.62	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 60cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
撤去	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	1,781.3	14.78	14.78	-	77.89	39.62	13.87	13.52	10.88	7.33	7.33	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ50cm×幅120cm	2,238.4	15.69	15.69	-	76.53	38.44	13.34	13.20	11.55	7.78	7.78	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ60cm×幅120cm	2,673.9	15.59	15.59	-	76.68	38.62	13.48	13.10	11.48	7.73	7.73	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	階段式	高さ40cm×幅120cm	1,966.2	15.62	15.62	-	76.63	42.02	13.09	11.50	10.02	7.75	7.75	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ50cm×幅120cm	2,484.5	15.90	15.90	-	76.22	41.57	13.26	11.70	9.69	7.88	7.88	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ60cm×幅120cm	2,969.1	16.26	16.26	-	75.68	40.58	13.18	11.97	9.95	8.06	8.06	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 096 【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
		K			R				Z				S		K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,362.0	0.00	-	-	-	75.78	75.78	-	-	-	24.22	24.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	松丸太末口9cm, 長さ1.5m 皮付	-	-	-	-	-	-

No.097 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊	516.52	23.13	23.13	-	-	76.87	46.63	30.24	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊	520.84	23.77	23.77	-	-	76.23	46.24	29.99	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	532.36	25.42	25.42	-	-	74.58	45.24	29.34	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊	587.08	32.37	32.37	-	-	67.63	41.03	26.60	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊	625.96	36.57	36.57	-	-	63.43	38.48	24.95	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊	641.80	38.14	38.14	-	-	61.86	37.53	24.33	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 100t吊	908.20	56.30	56.30	-	-	43.70	26.51	17.19	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]100t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 120t吊	976.60	59.36	59.36	-	-	40.64	24.65	15.99	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]120t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 160t吊	1,181.8	66.42	66.42	-	-	33.58	20.37	13.21	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]160t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 200t吊	1,516.6	73.84	73.84	-	-	26.16	15.87	10.29	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]200t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.098【 現場取卸（PC桁）】

< 積算単位：本 >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z						S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊	6,317.2	22.59	22.59	-	77.41	47.12	30.29	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊	6,368.8	23.22	23.22	-	76.78	46.73	30.05	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	6,506.4	24.84	24.84	-	75.16	45.75	29.41	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊	7,160.0	31.70	31.70	-	68.30	41.57	26.73	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊	7,624.4	35.86	35.86	-	64.14	39.04	25.10	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊	7,813.6	37.42	37.42	-	62.58	38.09	24.49	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 100t吊	10,996	55.54	55.54	-	44.46	27.06	17.40	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]100t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 120t吊	11,813	58.61	58.61	-	41.39	25.19	16.20	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]120t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 160t吊	14,264	65.73	65.73	-	34.27	20.86	13.41	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]160t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 200t吊	18,263	73.23	73.23	-	26.77	16.29	10.48	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]200t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.099【現場取卸（鋼管杭）】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考			
		K			R				Z					S			K（*印：賃料）			R					Z		
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	366.24	38.51	38.51	-	-	61.49	37.58	23.91	-	-	-	-	-	0.00													

No. 100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						機劣材構成比													代表機劣材規格										備考											
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4								
		有り	有り	有り	有り	延長無し	47.235	1.41	0.95	-	-	70.89	22.29	15.29	5.56	3.26	27.70	27.42	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
	110m未満					47.709	1.49	0.94	-	-	71.08	22.08	16.03	5.50	3.22	27.43	27.15	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	110m以上 220m未満					48.657	1.66	0.92	-	-	71.44	21.63	17.47	5.40	3.16	26.90	26.62	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	220m以上 340m以下					49.649	1.82	0.90	-	-	71.81	21.21	18.92	5.29	3.10	26.37	26.09	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	延長無し					46.751	1.40	0.96	-	-	70.61	22.51	15.45	5.62	3.29	27.99	27.70	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	110m未満					47.224	1.49	0.95	-	-	70.80	22.28	16.20	5.56	3.26	27.71	27.43	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	110m以上 220m未満					48.171	1.65	0.93	-	-	71.18	21.86	17.65	5.45	3.19	27.17	26.89	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	220m以上 340m以下					49.161	1.81	0.91	-	-	71.57	21.42	19.11	5.34	3.13	26.62	26.35	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
	無し		有り	無し	無し	無し	延長無し	44.538	1.37	1.00	-	-	69.27	23.64	16.21	5.90	3.45	29.36	29.08	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油									
							110m未満	45.008	1.45	0.99	-	-	69.50	23.41	16.99	5.83	3.42	29.05	28.78	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
							110m以上 220m未満	45.948	1.61	0.97	-	-	69.93	22.93	18.50	5.71	3.35	28.46	28.19	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
							220m以上 340m以下	46.932	1.77	0.95	-	-	70.36	22.43	20.02	5.59	3.28	27.87	27.60	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
	無し						有り	無し	無し	無し	延長無し	44.053	1.37	1.02	-	-	68.95	23.90	16.39	5.96	3.49	29.68	29.40	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油					
											110m未満	44.523	1.44	1.00	-	-	69.19	23.65	17.18	5.90	3.45	29.37	29.09	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油				
											110m以上 220m未満	45.462	1.60	0.98	-	-	69.64	23.16	18.70	5.78	3.38	28.76	28.49	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油				
											220m以上 340m以下	46.445	1.76	0.96	-	-	70.08	22.67	20.23	5.65	3.31	28.16	27.89	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油				
	有り	無し	無し	有り	有り	延長無し					46.128	1.39	0.97	-	-	70.25	22.83	15.66	5.69	3.33	28.36	28.08	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
						110m未満					46.601	1.48	0.96	-	-	70.45	22.60	16.41	5.63	3.30	28.07	27.79	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油					
						110m以上 220m未満					47.546	1.64	0.94	-	-	70.85	22.16	17.88	5.52	3.23	27.51	27.24	0.19	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h					型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油					

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生の種類	基礎石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満		無し	無し	有り	無し	220m以上340m以下	48,534	1.80	0.92	-	-	71.24	21.69	19.36	5.41	3.17	26.96	26.69	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
						延長無し	45,644	1.39	0.98	-	-	69.95	23.06	15.82	5.75	3.37	28.66	28.38	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
						無し	無し	無し	110m未満	46,116	1.47	0.97	-	-	70.16	22.84	16.58	5.69	3.33	28.37	28.09	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
									110m以上220m未満	47,059	1.63	0.95	-	-	70.57	22.37	18.07	5.58	3.27	27.80	27.52	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
									220m以上340m以下	48,047	1.79	0.93	-	-	70.98	21.92	19.55	5.46	3.20	27.23	26.96	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
									延長無し	43,431	1.36	1.03	-	-	68.55	24.25	16.63	6.05	3.54	30.09	29.82	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						無し	無し	有り	無し	110m未満	43,900	1.44	1.02	-	-	68.79	23.99	17.42	5.98	3.50	29.77	29.50	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
										110m以上220m未満	44,837	1.60	1.00	-	-	69.24	23.47	18.96	5.86	3.43	29.16	28.89	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
										220m以上340m以下	45,818	1.76	0.98	-	-	69.71	22.98	20.50	5.73	3.36	28.53	28.27	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
										延長無し	42,947	1.35	1.04	-	-	68.22	24.52	16.82	6.11	3.58	30.43	30.16	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m未満	43,415	1.43	1.03					-	-	68.47	24.26	17.62	6.05	3.54	30.10	29.83	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		110m以上220m未満	44,351	1.59	1.01					-	-	68.94	23.74	19.17	5.92	3.47	29.47	29.20	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		220m以上340m以下	45,330	1.75	0.99					-	-	69.42	23.24	20.72	5.79	3.39	28.83	28.57	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		有り	有り	有り	無し					延長無し	45,102	1.92	0.99	0.30	0.22	66.72	23.35	15.25	5.82	1.46	31.36	28.72	1.92	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
										110m未満	45,574	1.99	0.98	0.30	0.21	66.98	23.13	16.03	5.76	1.44	31.03	28.42	1.90	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
										110m以上220m未満	46,517	2.14	0.96	0.29	0.21	67.46	22.67	17.54	5.64	1.41	30.40	27.84	1.86	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	47,504	2.30	0.94	0.29	0.20	67.93	22.19	19.05	5.53	1.38	29.77	27.26	1.82	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						延長無し	44,600	1.91	1.00	0.30	0.22	66.38	23.62	15.42	5.89	1.47	31.71	29.04	1.94	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						110m未満	45,071	1.99	0.99	0.30	0.22	66.63	23.37	16.21	5.83	1.46	31.38	28.74	1.92	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考										
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				K (*印：資料)				R					Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
						110m以上 220m未満	46,013	2.14	0.97	0.30	0.21	67.13	22.90	17.73	5.71	1.43	30.73	28.15	1.88	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						220m以上 340m以下	46,998	2.30	0.95	0.29	0.21	67.62	22.42	19.26	5.59	1.40	30.08	27.56	1.84	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
			有り			延長無し	42,395	1.90	1.05	0.32	0.23	64.77	24.86	16.22	6.19	1.55	33.33	30.55	2.04	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
					有り	110m未満	42,863	1.98	1.04	0.32	0.23	65.05	24.57	17.04	6.13	1.53	32.97	30.22	2.02	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						110m以上 220m未満	43,798	2.12	1.02	0.31	0.22	65.61	24.04	18.63	6.00	1.50	32.27	29.57	1.98	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
					無し	220m以上 340m以下	44,777	2.27	1.00	0.30	0.22	66.16	23.52	20.21	5.86	1.47	31.57	28.93	1.94	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						延長無し	41,893	1.90	1.07	0.32	0.23	64.37	25.14	16.42	6.27	1.57	33.73	30.92	2.07	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m未満	42,360	1.98	1.06	0.32	0.23	64.66	24.87	17.24	6.20	1.55	33.36	30.58	2.05	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						110m以上 220m未満	43,294	2.11	1.03	0.31	0.22	65.25	24.34	18.84	6.07	1.52	32.64	29.92	2.00	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						220m以上 340m以下	44,271	2.27	1.01	0.31	0.22	65.81	23.79	20.44	5.93	1.49	31.92	29.26	1.96	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
		特別な養生(仮囲い内シットヒータ)				延長無し	43,989	1.91	1.02	0.31	0.22	65.95	23.95	15.64	5.97	1.50	32.14	29.44	1.97	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						110m未満	44,459	2.00	1.01	0.31	0.22	66.20	23.68	16.43	5.91	1.48	31.80	29.13	1.95	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						110m以上 220m未満	45,399	2.13	0.98	0.30	0.21	66.72	23.21	17.97	5.78	1.45	31.15	28.53	1.91	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						220m以上 340m以下	46,382	2.28	0.96	0.29	0.21	67.24	22.73	19.51	5.66	1.42	30.48	27.92	1.87	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						延長無し	43,487	1.91	1.03	0.31	0.22	65.59	24.23	15.82	6.04	1.51	32.50	29.78	1.99	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m未満	43,956	1.99	1.02	0.31	0.22	65.84	23.96	16.62	5.97	1.50	32.17	29.47	1.97	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						110m以上 220m未満	44,895	2.14	1.00	0.30	0.22	66.37	23.46	18.17	5.85	1.47	31.49	28.85	1.93	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
						220m以上 340m以下	45,877	2.28	0.97	0.30	0.21	66.91	22.98	19.73	5.72	1.43	30.81	28.23	1.89	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						
					無し	延長無し	41,282	1.90	1.08	0.33	0.24	63.88	25.53	16.66	6.36	1.59	34.22	31.37	2.10	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油						

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	110m未満	無し	有り	無し	有り	41,748	1.98	1.07	0.33	0.23	64.18	25.22	17.50	6.29	1.58	33.84	31.02	2.08	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-					
						42,680	2.12	1.05	0.32	0.23	64.77	24.68	19.11	6.15	1.54	33.11	30.35	2.03	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-					
						43,655	2.25	1.02	0.31	0.22	65.38	24.13	20.73	6.01	1.51	32.37	29.67	1.99	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-					
						40,780	1.90	1.10	0.33	0.24	63.46	25.82	16.87	6.44	1.61	34.64	31.76	2.13	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-					
	110m以上 220m未満	無し	無し	無し	無し	41,245	1.97	1.08	0.33	0.24	63.79	25.55	17.71	6.37	1.60	34.24	31.40	2.10	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-					
						42,176	2.11	1.06	0.32	0.23	64.40	24.98	19.34	6.23	1.56	33.49	30.71	2.06	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-					
						43,149	2.26	1.04	0.31	0.23	65.00	24.41	20.97	6.09	1.52	32.74	30.02	2.01	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-					
						42,096	1.53	1.06	-	-	67.38	21.18	15.11	5.20	3.65	31.09	30.77	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-					
	220m以上 340m以下	無し	有り	有り	有り	42,569	1.63	1.05	-	-	67.63	20.93	15.95	5.14	3.61	30.74	30.43	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-					
						43,514	1.80	1.03	-	-	68.14	20.50	17.56	5.03	3.53	30.06	29.76	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-					
						44,503	1.97	1.00	-	-	68.63	20.02	19.18	4.92	3.46	29.40	29.10	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-					
						41,613	1.52	1.07	-	-	67.05	21.42	15.29	5.26	3.70	31.43	31.12	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-					
110m未満	無し	無し	無し	無し	42,085	1.61	1.06	-	-	67.30	21.19	16.13	5.20	3.65	31.09	30.78	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						
					43,029	1.79	1.04	-	-	67.81	20.73	17.76	5.08	3.57	30.40	30.10	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						
					44,016	1.97	1.02	-	-	68.30	20.24	19.39	4.97	3.49	29.73	29.43	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						
					40,646	1.51	1.10	-	-	66.31	21.93	15.65	5.38	3.78	32.18	31.87	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						
110m以上 220m未満	有り	有り	有り	有り	41,117	1.60	1.09	-	-	66.60	21.67	16.51	5.32	3.74	31.80	31.50	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						
					42,057	1.77	1.06	-	-	67.13	21.18	18.17	5.20	3.66	31.10	30.80	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						
					43,042	1.94	1.04	-	-	67.68	20.72	19.83	5.08	3.57	30.38	30.09	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						
					43,042	1.94	1.04	-	-	67.68	20.72	19.83	5.08	3.57	30.38	30.09	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-						

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		一般養生・特殊養生(練炭,シートの)	無し	無し	無し	延長無し	40,163	1.50	1.11	-	-	65.94	22.18	15.84	5.45	3.83	32.56	32.25	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
110m未満	40,632						1.59	1.10	-	-	66.22	21.92	16.71	5.38	3.79	32.19	31.88	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
110m以上 220m未満	41,572						1.77	1.08	-	-	66.78	21.43	18.38	5.26	3.70	31.45	31.16	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
220m以上 340m以下	42,554						1.93	1.05	-	-	67.34	20.95	20.05	5.14	3.61	30.73	30.44	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
有り	有り					無し	延長無し	41,049	1.52	1.09	-	-	66.62	21.70	15.50	5.33	3.75	31.86	31.55	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
								110m未満	41,520	1.61	1.08	-	-	66.90	21.47	16.35	5.27	3.70	31.49	31.19	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								110m以上 220m未満	42,462	1.78	1.05	-	-	67.42	20.99	18.00	5.15	3.62	30.80	30.50	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								220m以上 340m以下	43,448	1.95	1.03	-	-	67.95	20.52	19.64	5.04	3.54	30.10	29.81	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
無し	無し		無し	延長無し	40,566	1.51	1.10	-	-	66.25	21.97	15.68	5.39	3.79	32.24	31.93	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
					110m未満	41,036	1.60	1.09	-	-	66.54	21.72	16.54	5.33	3.75	31.86	31.56	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
					110m以上 220m未満	41,976	1.77	1.07	-	-	67.07	21.23	18.20	5.21	3.66	31.16	30.86	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
					220m以上 340m以下	42,960	1.94	1.04	-	-	67.62	20.74	19.87	5.09	3.58	30.44	30.15	0.21	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
無し	無し		無し	有り	延長無し	39,599	1.49	1.13	-	-	65.50	22.49	16.07	5.53	3.88	33.01	32.71	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
						110m未満	40,068	1.58	1.12	-	-	65.79	22.24	16.94	5.46	3.84	32.63	32.33	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	41,005	1.75	1.09	-	-	66.36	21.71	18.64	5.34	3.75	31.89	31.59	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	41,986	1.92	1.07	-	-	66.94	21.21	20.33	5.21	3.66	31.14	30.85	0.22	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
		無し		無し	無し	延長無し	39,116	1.48	1.14	-	-	65.10	22.79	16.26	5.59	3.93	33.42	33.11	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
							110m未満	39,583	1.57	1.13	-	-	65.41	22.49	17.15	5.53	3.89	33.02	32.72	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
							110m以上 220m未満	40,519	1.73	1.10	-	-	66.02	22.00	18.86	5.40	3.80	32.25	31.96	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満						220m以上 340m以下	41.499	1.91	1.08	-	-	66.60	21.47	20.57	5.27	3.71	31.49	31.21	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
							延長無し	40.011	2.12	1.12	0.34	0.24	62.54	22.29	14.61	5.47	1.64	35.34	32.37	2.17	0.72	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							有り	110m未満	40.481	2.21	1.11	0.34	0.24	62.86	22.03	15.49	5.40	1.63	34.93	32.00	2.14	0.71	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	41.422	2.37	1.08	0.33	0.24	63.49	21.52	17.20	5.28	1.59	34.14	31.27	2.09	0.70	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	42.406	2.52	1.05	0.32	0.23	64.14	21.03	18.91	5.16	1.55	33.34	30.54	2.04	0.68	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								延長無し	39.523	2.11	1.13	0.34	0.25	62.12	22.56	14.79	5.54	1.66	35.77	32.77	2.19	0.73	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							無し	110m未満	39.993	2.19	1.12	0.34	0.24	62.45	22.29	15.68	5.47	1.65	35.36	32.39	2.17	0.72	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	40.932	2.35	1.09	0.33	0.24	63.10	21.77	17.41	5.35	1.61	34.55	31.64	2.12	0.71	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	41.915	2.51	1.07	0.32	0.23	63.76	21.27	19.13	5.22	1.57	33.73	30.90	2.07	0.69	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								延長無し	38.567	2.10	1.16	0.35	0.25	61.25	23.12	15.16	5.67	1.71	36.65	33.58	2.25	0.75	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							有り	110m未満	39.035	2.19	1.15	0.35	0.25	61.60	22.83	16.07	5.61	1.69	36.21	33.18	2.22	0.74	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	39.971	2.34	1.12	0.34	0.24	62.30	22.30	17.83	5.47	1.65	35.36	32.40	2.17	0.72	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	40.950	2.49	1.09	0.33	0.24	62.99	21.78	19.58	5.34	1.61	34.52	31.63	2.12	0.71	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								延長無し	38.080	2.11	1.18	0.36	0.26	60.78	23.39	15.35	5.75	1.73	37.11	34.01	2.28	0.76	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							無し	110m未満	38.547	2.18	1.16	0.35	0.25	61.16	23.13	16.27	5.68	1.71	36.66	33.60	2.25	0.75	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	39.481	2.33	1.13	0.34	0.25	61.87	22.57	18.05	5.54	1.67	35.80	32.81	2.20	0.73	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	40.459	2.50	1.11	0.34	0.24	62.58	22.03	19.82	5.41	1.63	34.92	32.01	2.14	0.71	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								延長無し	38.980	2.11	1.15	0.35	0.25	61.63	22.88	15.00	5.61	1.69	36.26	33.23	2.22	0.74	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							有り	110m未満	39.448	2.18	1.13	0.34	0.25	61.99	22.61	15.90	5.55	1.67	35.83	32.83	2.20	0.73	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
				有り	無し	110m以上 220m未満	40,386	2.35	1.11	0.34	0.24	62.64	22.06	17.64	5.42	1.63	35.01	32.07	2.15	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
						220m以上 340m以下	41,366	2.51	1.08	0.33	0.24	63.31	21.55	19.38	5.29	1.59	34.18	31.31	2.10	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
						無し	延長無し	38,493	2.10	1.16	0.35	0.25	61.18	23.16	15.19	5.68	1.71	36.72	33.65	2.25	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
							110m未満	38,960	2.19	1.15	0.35	0.25	61.53	22.88	16.10	5.62	1.69	36.28	33.24	2.23	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
						無し	110m以上 220m未満	39,896	2.33	1.12	0.34	0.24	62.26	22.38	17.86	5.48	1.65	35.41	32.46	2.17	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
							220m以上 340m以下	40,875	2.49	1.09	0.33	0.24	62.93	21.82	19.62	5.35	1.61	34.58	31.69	2.12	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
						無し	有り	延長無し	37,537	2.09	1.19	0.36	0.26	60.26	23.76	15.57	5.83	1.75	37.65	34.51	2.31	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
								110m未満	38,003	2.19	1.18	0.36	0.26	60.63	23.44	16.51	5.76	1.73	37.18	34.08	2.28	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
						無し	有り	110m以上 220m未満	38,935	2.33	1.15	0.35	0.25	61.38	22.90	18.30	5.62	1.69	36.29	33.27	2.23	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
								220m以上 340m以下	39,910	2.47	1.12	0.34	0.24	62.14	22.36	20.09	5.48	1.65	35.39	32.45	2.17	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
						無し	無し	延長無し	37,049	2.10	1.21	0.37	0.26	59.77	24.04	15.78	5.91	1.78	38.13	34.96	2.34	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
								110m未満	37,515	2.17	1.19	0.36	0.26	60.17	23.78	16.72	5.83	1.75	37.66	34.53	2.31	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
						無し	有り	110m以上 220m未満	38,445	2.31	1.16	0.35	0.25	60.94	23.20	18.53	5.69	1.71	36.75	33.69	2.26	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
								220m以上 340m以下	39,419	2.47	1.13	0.35	0.25	61.69	22.61	20.34	5.55	1.67	35.84	32.86	2.20	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
						有り	有り	延長無し	46,657	1.39	0.96	-	-	70.56	22.11	15.48	5.63	4.24	28.05	27.76	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
								110m未満	47,130	1.47	0.95	-	-	70.77	21.91	16.23	5.57	4.20	27.76	27.48	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
								110m以上 220m未満	48,075	1.63	0.93	-	-	71.16	21.49	17.68	5.46	4.11	27.21	26.94	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
								220m以上 340m以下	49,064	1.79	0.91	-	-	71.54	21.05	19.15	5.35	4.03	26.67	26.40	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
								延長無し	46,168	1.38	0.97	-	-	70.29	22.38	15.64	5.69	4.28	28.33	28.05	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)mm	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z		
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
		有り	有	無し		110mm未満	46,640	1.46	0.96	-	-	70.49	22.14	16.40	5.63	4.24	28.05	27.77	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し		110mm以上 220mm未満	47,584	1.62	0.94	-	-	70.89	21.70	17.87	5.52	4.16	27.49	27.22	0.19	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し		220mm以上 340mm以下	48,572	1.79	0.92	-	-	71.28	21.26	19.34	5.41	4.07	26.93	26.66	0.19	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	延長無し	45,516	1.37	0.98	-	-	69.89	22.67	15.87	5.77	4.35	28.74	28.46	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	110mm未満	45,987	1.45	0.97	-	-	70.11	22.47	16.63	5.71	4.30	28.44	28.16	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	110mm以上 220mm未満	46,929	1.61	0.95	-	-	70.51	22.00	18.12	5.59	4.21	27.88	27.60	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	220mm以上 340mm以下	47,915	1.77	0.93	-	-	70.94	21.56	19.61	5.48	4.13	27.29	27.03	0.19	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	延長無し	45,027	1.36	0.99	-	-	69.61	22.96	16.04	5.83	4.39	29.03	28.76	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	110mm未満	45,497	1.44	0.98	-	-	69.82	22.71	16.81	5.77	4.35	28.74	28.47	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	110mm以上 220mm未満	46,438	1.60	0.96	-	-	70.24	22.25	18.31	5.65	4.26	28.16	27.89	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	220mm以上 340mm以下	47,423	1.76	0.94	-	-	70.67	21.79	19.81	5.54	4.17	27.57	27.31	0.19	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	延長無し	45,819	1.38	0.98	-	-	70.07	22.53	15.76	5.73	4.32	28.55	28.27	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	110mm未満	46,290	1.46	0.97	-	-	70.28	22.31	16.52	5.67	4.27	28.26	27.98	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	110mm以上 220mm未満	47,233	1.62	0.95	-	-	70.69	21.86	18.00	5.56	4.19	27.69	27.42	0.19	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	220mm以上 340mm以下	48,220	1.78	0.93	-	-	71.09	21.42	19.48	5.45	4.10	27.13	26.86	0.19	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	有り	延長無し	45,330	1.37	0.99	-	-	69.78	22.79	15.93	5.79	4.36	28.85	28.57	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	110mm未満	45,800	1.45	0.98	-	-	69.99	22.54	16.70	5.73	4.32	28.56	28.28	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	110mm以上 220mm未満	46,742	1.61	0.96	-	-	70.41	22.08	18.19	5.62	4.23	27.98	27.71	0.20	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	有	無し	無し	220mm以上 340mm以下	47,727	1.77	0.94	-	-	70.83	21.65	19.68	5.50	4.14	27.40	27.14	0.19	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						機材構成比												代表機材規格												備考						
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
幅1.0以上2.5未満かつ高さ2.5以上4.0以下	有り	無し	有り	有り	無し	延長無し	44,677	1.36	1.00	-	-	69.37	23.10	16.16	5.88	4.43	29.27	28.99	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	45,147	1.44	0.99	-	-	69.60	22.88	16.94	5.82	4.38	28.96	28.69	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	46,087	1.60	0.97	-	-	70.03	22.41	18.45	5.70	4.29	28.37	28.10	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						220m以上 340m以下	47,071	1.76	0.95	-	-	70.45	21.93	19.96	5.58	4.20	27.79	27.52	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						延長無し	44,188	1.35	1.01	-	-	69.06	23.37	16.34	5.94	4.48	29.59	29.31	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	44,658	1.43	1.00	-	-	69.29	23.11	17.13	5.88	4.43	29.28	29.00	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	45,596	1.59	0.98	-	-	69.73	22.63	18.65	5.76	4.34	28.68	28.41	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						220m以上 340m以下	46,578	1.75	0.96	-	-	70.18	22.16	20.17	5.64	4.25	28.07	27.81	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	有り	有り	有り	無し	有り	延長無し	42,523	1.94	1.05	0.32	0.23	64.81	24.30	15.77	5.66	1.55	33.25	30.46	2.04	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m未満	42,992	2.03	1.04	0.32	0.23	65.08	24.02	16.59	5.60	1.53	32.89	30.13	2.02	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	43,930	2.17	1.02	0.31	0.22	65.65	23.52	18.18	5.48	1.50	32.18	29.48	1.97	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	44,911	2.33	1.00	0.30	0.22	66.20	23.01	19.77	5.36	1.46	31.47	28.84	1.93	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							延長無し	42,035	1.93	1.06	0.32	0.23	64.45	24.58	15.95	5.73	1.57	33.62	30.81	2.06	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m未満	42,503	2.02	1.05	0.32	0.23	64.73	24.32	16.78	5.66	1.55	33.25	30.47	2.04	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	43,439	2.16	1.03	0.31	0.22	65.30	23.80	18.38	5.54	1.51	32.54	29.82	2.00	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	44,419	2.32	1.01	0.31	0.22	65.86	23.26	19.99	5.42	1.48	31.82	29.16	1.95	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	有り	有り	有り	無し	有り	延長無し	41,376	1.95	1.08	0.33	0.24	63.90	24.96	16.21	5.82	1.59	34.15	31.30	2.09	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	41,843	2.01	1.07	0.32	0.23	64.22	24.70	17.05	5.75	1.57	33.77	30.95	2.07	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	42,778	2.17	1.05	0.32	0.23	64.79	24.13	18.67	5.63	1.54	33.04	30.28	2.03	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
						220m以上 340m以下	43,756	2.30	1.02	0.31	0.22	65.41	23.63	20.29	5.50	1.50	32.29	29.60	1.98	0.06	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						延長無し	40,888	1.93	1.09	0.33	0.24	63.51	25.27	16.40	5.89	1.61	34.56	31.68	2.12	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m未満	41,354	2.02	1.08	0.33	0.24	63.81	24.98	17.25	5.82	1.59	34.17	31.32	2.10	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m以上 220m未満	42,287	2.16	1.06	0.32	0.23	64.43	24.44	18.88	5.69	1.56	33.41	30.63	2.05	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	43,264	2.29	1.03	0.31	0.22	65.05	23.90	20.52	5.56	1.52	32.66	29.94	2.00	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
		特別な養生(仮囲い内シフトヒール)				延長無し	41,695	1.94	1.07	0.33	0.23	64.17	24.79	16.08	5.77	1.58	33.89	31.06	2.08	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m未満	42,162	2.01	1.06	0.32	0.23	64.47	24.51	16.92	5.71	1.56	33.52	30.72	2.06	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m以上 220m未満	43,098	2.18	1.04	0.32	0.23	65.03	23.96	18.53	5.58	1.53	32.79	30.05	2.01	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	44,077	2.31	1.01	0.31	0.22	65.63	23.46	20.14	5.46	1.49	32.06	29.38	1.97	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						延長無し	41,206	1.95	1.09	0.33	0.24	63.76	25.07	16.27	5.84	1.60	34.29	31.43	2.10	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m未満	41,673	2.01	1.07	0.33	0.23	64.08	24.79	17.12	5.78	1.58	33.91	31.08	2.08	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m以上 220m未満	42,607	2.16	1.05	0.32	0.23	64.68	24.26	18.74	5.65	1.54	33.16	30.40	2.03	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	43,585	2.30	1.03	0.31	0.22	65.28	23.71	20.37	5.52	1.51	32.42	29.72	1.99	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						延長無し	40,548	1.94	1.10	0.34	0.24	63.22	25.48	16.54	5.94	1.62	34.84	31.94	2.14	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m未満	41,014	2.01	1.09	0.33	0.24	63.55	25.20	17.39	5.87	1.60	34.44	31.58	2.11	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m以上 220m未満	41,946	2.15	1.07	0.32	0.23	64.16	24.61	19.04	5.74	1.57	33.69	30.88	2.07	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	42,921	2.30	1.04	0.32	0.23	64.78	24.07	20.68	5.61	1.53	32.92	30.18	2.02	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						延長無し	40,059	1.94	1.12	0.34	0.24	62.80	25.79	16.74	6.01	1.64	35.26	32.33	2.16	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
						110m未満	40,525	2.01	1.10	0.34	0.24	63.13	25.50	17.60	5.94	1.62	34.86	31.96	2.14	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S												
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4										
						110m以上 220m未満	41,455	2.15	1.08	0.33	0.23	63.78	24.92	19.26	5.81	1.59	34.07	31.24	2.09	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 専用 ミネロー ラー	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-						
						220m以上 340m以下	42,429	2.29	1.05	0.32	0.23	64.42	24.36	20.92	5.67	1.55	33.29	30.53	2.04	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 専用 ミネロー ラー	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-				
				有り		有り	延長無し	41,165	1.61	1.09	-	-	66.60	19.67	14.20	5.32	4.27	31.79	31.46	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-							
							110m未満	41,639	1.70	1.07	-	-	66.87	19.48	15.06	5.25	4.22	31.43	31.11	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-				
							110m以上 220m未満	42,586	1.89	1.05	-	-	67.38	19.03	16.73	5.14	4.13	30.73	30.41	0.22	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-			
							220m以上 340m以下	43,578	2.07	1.03	-	-	67.90	18.60	18.40	5.02	4.03	30.03	29.72	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-			
							延長無し	40,670	1.60	1.10	-	-	66.22	19.92	14.37	5.38	4.32	32.18	31.85	0.23	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-			
							110m未満	41,143	1.70	1.09	-	-	66.50	19.68	15.25	5.32	4.27	31.80	31.48	0.22	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
							110m以上 220m未満	42,089	1.87	1.06	-	-	67.04	19.26	16.93	5.20	4.18	31.09	30.77	0.22	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
							220m以上 340m以下	43,079	2.06	1.04	-	-	67.57	18.82	18.61	5.08	4.08	30.37	30.07	0.21	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
						無し	延長無し	39,813	1.58	1.12	-	-	65.57	20.36	14.68	5.50	4.42	32.85	32.53	0.23	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-			
							110m未満	40,285	1.68	1.11	-	-	65.85	20.11	15.57	5.43	4.36	32.47	32.15	0.23	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-			
							110m以上 220m未満	41,228	1.85	1.08	-	-	66.42	19.67	17.28	5.31	4.26	31.73	31.42	0.22	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-			
							220m以上 340m以下	42,215	2.03	1.06	-	-	66.98	19.21	18.99	5.18	4.16	30.99	30.68	0.22	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
							延長無し	39,318	1.57	1.14	-	-	65.16	20.61	14.87	5.56	4.47	33.27	32.94	0.24	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
							110m未満	39,789	1.66	1.12	-	-	65.47	20.37	15.76	5.50	4.42	32.87	32.55	0.23	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
							110m以上 220m未満	40,731	1.84	1.10	-	-	66.05	19.90	17.49	5.37	4.32	32.11	31.80	0.23	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
							220m以上 340m以下	41,716	2.02	1.07	-	-	66.63	19.44	19.22	5.24	4.21	31.35	31.05	0.22	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-		
										有り		無し	延長無し	40,194	1.59	1.11	-	-	65.86	20.17	14.54	5.44	4.37	32.55	32.22	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1. 2号 バトリール給油	-	-	-	-

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印：資料)				R				Z					S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
幅2.5以上4.0未満かつ高さ2.5以上4.0以下		無し	無し	有り	有り	110m未満	40,666	1.68	1.10	-	-	66.14	19.93	15.42	5.38	4.32	32.18	31.85	0.23	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
						110m以上220m未満	41,611	1.86	1.07	-	-	66.70	19.48	17.12	5.26	4.22	31.44	31.13	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
						220m以上340m以下	42,599	2.04	1.05	-	-	67.25	19.03	18.82	5.14	4.13	30.71	30.40	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	39,699	1.58	1.13	-	-	65.47	20.41	14.73	5.51	4.43	32.95	32.63	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	40,171	1.67	1.11	-	-	65.77	20.17	15.61	5.45	4.38	32.56	32.24	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	41,113	1.85	1.09	-	-	66.34	19.71	17.33	5.32	4.28	31.81	31.50	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上340m以下	42,100	2.03	1.06	-	-	66.90	19.25	19.05	5.20	4.18	31.07	30.76	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	38,843	1.56	1.15	-	-	64.78	20.86	15.05	5.63	4.53	33.66	33.34	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	39,312	1.66	1.14	-	-	65.07	20.59	15.96	5.57	4.47	33.27	32.95	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	40,252	1.83	1.11	-	-	65.68	20.12	17.70	5.44	4.37	32.49	32.18	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上340m以下	41,236	2.00	1.08	-	-	66.29	19.66	19.45	5.31	4.26	31.71	31.41	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	38,348	1.56	1.17	-	-	64.34	21.12	15.24	5.71	4.58	34.10	33.78	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	38,817	1.64	1.15	-	-	64.67	20.85	16.16	5.64	4.53	33.69	33.37	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	39,755	1.82	1.13	-	-	65.30	20.40	17.92	5.50	4.42	32.88	32.58	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上340m以下	40,736	1.99	1.10	-	-	65.92	19.89	19.68	5.37	4.32	32.09	31.79	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	38,162	2.23	1.17	0.36	0.26	60.71	21.24	14.42	5.16	1.72	37.06	33.94	2.27	0.76	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 業務用 ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
						110m未満	38,632	2.31	1.16	0.35	0.25	61.08	20.98	15.35	5.10	1.70	36.61	33.53	2.24	0.75	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 業務用 ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
						110m以上220m未満	39,573	2.47	1.13	0.34	0.25	61.80	20.49	17.14	4.98	1.66	35.73	32.73	2.19	0.73	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 業務用 ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
						220m以上340m以下	40,557	2.64	1.10	0.34	0.24	62.50	20.01	18.92	4.85	1.62	34.86	31.93	2.14	0.71	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 業務用 ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			無し			220m以上 340m以下	39,102	2.61	1.14	0.35	0.25	61.24	20.72	19.63	5.04	1.68	36.15	33.12	2.22	0.74	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し			延長無し	35,851	2.20	1.25	0.38	0.27	58.38	22.60	15.35	5.49	1.84	39.42	36.13	2.42	0.81	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し	有り		110m未満	36,317	2.28	1.23	0.38	0.27	58.81	22.32	16.32	5.42	1.81	38.91	35.66	2.39	0.80	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し	有り		110m以上 220m未満	37,250	2.44	1.20	0.37	0.26	59.62	21.74	18.21	5.29	1.77	37.94	34.77	2.33	0.78	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し	有り		220m以上 340m以下	38,225	2.60	1.17	0.36	0.26	60.44	21.21	20.08	5.15	1.72	36.96	33.88	2.27	0.76	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し	有り		延長無し	35,365	2.21	1.27	0.39	0.28	57.85	22.90	15.56	5.57	1.86	39.94	36.62	2.45	0.82	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し	有り		110m未満	35,830	2.27	1.25	0.38	0.27	58.30	22.62	16.55	5.50	1.84	39.43	36.15	2.42	0.81	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し	有り		110m以上 220m未満	36,761	2.43	1.22	0.37	0.27	59.14	22.04	18.45	5.36	1.79	38.43	35.23	2.36	0.79	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			無し	有り		220m以上 340m以下	37,734	2.58	1.19	0.36	0.26	59.98	21.48	20.34	5.22	1.74	37.44	34.32	2.30	0.77	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
			有り			延長無し	37,281	1.75	1.20	-	-	63.15	18.46	13.84	5.28	4.13	35.10	34.74	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			110m未満	37,754	1.85	1.19	-	-	63.49	18.24	14.79	5.22	4.07	34.66	34.31	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			110m以上 220m未満	38,700	2.05	1.16	-	-	64.13	17.79	16.63	5.09	3.97	33.82	33.47	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			220m以上 340m以下	39,690	2.24	1.13	-	-	64.80	18.54	17.30	4.96	3.88	32.96	32.63	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			延長無し	36,797	1.74	1.22	-	-	62.71	18.73	14.02	5.35	4.18	35.55	35.20	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			110m未満	37,269	1.83	1.20	-	-	63.07	18.49	14.98	5.28	4.13	35.10	34.75	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			110m以上 220m未満	38,213	2.03	1.17	-	-	63.74	18.03	16.85	5.15	4.03	34.23	33.89	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			220m以上 340m以下	39,201	2.22	1.14	-	-	64.40	18.76	17.51	5.02	3.92	33.38	33.04	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			延長無し	36,129	1.72	1.24	-	-	62.07	19.05	14.28	5.45	4.26	36.21	35.85	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
			有り			110m未満	36,600	1.81	1.22	-	-	62.45	18.82	15.26	5.38	4.20	35.74	35.39	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				無し		無し	110m以上 220m未満	37,541	2.00	1.19	-	-	63.16	18.35	17.15	5.25	4.10	34.84	34.50	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	220m以上 340m以下	38,527	2.19	1.16	-	-	63.86	19.10	17.82	5.11	3.99	33.95	33.62	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	延長無し	35,645	1.71	1.26	-	-	61.60	19.32	14.47	5.52	4.32	36.69	36.34	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	110m未満	36,115	1.80	1.24	-	-	61.99	19.08	15.46	5.45	4.26	36.21	35.86	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	110m以上 220m未満	37,054	1.99	1.21	-	-	62.72	18.60	17.37	5.31	4.15	35.29	34.95	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	220m以上 340m以下	38,038	2.18	1.18	-	-	63.45	19.33	18.05	5.18	4.04	34.37	34.05	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
		一般養生・特殊養生(補灰、シールド)					延長無し	36,430	1.73	1.23	-	-	62.37	18.90	14.16	5.41	4.22	35.90	35.55	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				有り		有り	110m未満	36,901	1.82	1.21	-	-	62.73	18.67	15.13	5.34	4.17	35.45	35.10	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				有り		有り	110m以上 220m未満	37,844	2.01	1.18	-	-	63.42	18.22	17.01	5.20	4.06	34.57	34.23	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				有り		有り	220m以上 340m以下	38,830	2.20	1.15	-	-	64.11	18.94	17.68	5.07	3.96	33.69	33.36	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	延長無し	35,945	1.72	1.25	-	-	61.90	19.15	14.35	5.48	4.28	36.38	36.03	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	110m未満	36,416	1.81	1.23	-	-	62.28	18.91	15.34	5.41	4.22	35.91	35.57	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	110m以上 220m未満	37,357	2.00	1.20	-	-	62.99	18.43	17.23	5.27	4.12	35.01	34.67	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	220m以上 340m以下	38,341	2.19	1.17	-	-	63.70	19.17	17.91	5.14	4.01	34.11	33.78	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		有り	延長無し	35,278	1.69	1.27	-	-	61.24	19.52	14.62	5.58	4.36	37.07	36.72	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		有り	110m未満	35,747	1.79	1.25	-	-	61.64	19.28	15.62	5.51	4.30	36.57	36.23	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		有り	110m以上 220m未満	36,685	1.98	1.22	-	-	62.38	18.77	17.55	5.37	4.19	35.64	35.31	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	220m以上 340m以下	37,667	2.16	1.19	-	-	63.12	19.51	18.23	5.23	4.08	34.72	34.39	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し		無し	延長無し	34,793	1.68	1.29	-	-	60.74	19.78	14.83	5.66	4.42	37.58	37.23	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満								無し					110m未満	35,262	1.78	1.27	-	-	61.15	19.54	15.84	5.58	4.36	37.07	36.73	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
								110m以上220m未満	36,198	1.96	1.24	-	-	61.92	19.02	17.79	5.44	4.25	36.12	35.78	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
								220m以上340m以下	37,178	2.14	1.20	-	-	62.70	19.77	18.47	5.30	4.14	35.16	34.84	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
								有り					延長無し	35,564	2.38	1.26	0.38	0.27	57.85	19.39	13.54	4.92	2.47	39.77	36.42	2.44	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					110m未満	36,035	2.48	1.24	0.38	0.27	58.28	19.13	14.54	4.86	2.44	39.24	35.94	2.41	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					110m以上220m未満	36,976	2.65	1.21	0.37	0.26	59.11	18.66	16.48	4.73	2.37	38.24	35.03	2.34	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					220m以上340m以下	37,960	2.83	1.18	0.36	0.26	59.92	18.48	18.09	4.61	2.31	37.25	34.12	2.28	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								無し					延長無し	35,069	2.39	1.28	0.39	0.28	57.30	19.66	13.73	4.99	2.50	40.31	36.93	2.47	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								無し					110m未満	35,538	2.46	1.26	0.38	0.27	57.75	19.41	14.75	4.92	2.47	39.79	36.45	2.44	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								無し					110m以上220m未満	36,477	2.64	1.23	0.37	0.27	58.60	18.89	16.71	4.80	2.41	38.76	35.51	2.38	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					220m以上340m以下	37,460	2.80	1.19	0.36	0.26	59.46	18.75	18.33	4.67	2.34	37.74	34.58	2.31	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					延長無し	34,404	2.37	1.30	0.40	0.28	56.54	20.04	13.99	5.09	2.55	41.09	37.65	2.52	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					110m未満	34,872	2.45	1.28	0.39	0.28	57.01	19.77	15.03	5.02	2.52	40.54	37.14	2.49	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					110m以上220m未満	35,808	2.62	1.25	0.38	0.27	57.91	19.25	17.02	4.89	2.45	39.47	36.17	2.42	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								無し					220m以上340m以下	36,787	2.80	1.22	0.37	0.27	58.77	19.06	18.66	4.76	2.39	38.43	35.21	2.36	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								無し					延長無し	33,909	2.36	1.32	0.40	0.29	55.96	20.33	14.20	5.16	2.59	41.68	38.20	2.56	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								無し					110m未満	34,376	2.45	1.30	0.40	0.28	56.44	20.06	15.25	5.09	2.55	41.11	37.68	2.52	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								無し					110m以上220m未満	35,310	2.62	1.27	0.39	0.28	57.35	19.50	17.26	4.96	2.49	40.03	36.68	2.46	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								有り					220m以上340m以下	36,287	2.78	1.23	0.38	0.27	58.27	19.33	18.92	4.82	2.42	38.95	35.69	2.39	0.80	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

特別な養生(仮囲)

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類 (内コンクリート)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		有り				延長無し	34,713	2.37	1.29	0.39	0.28	56.91	19.87	13.87	5.04	2.53	40.72	37.31	2.50	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m未満	35,182	2.47	1.27	0.39	0.28	57.35	19.58	14.90	4.97	2.50	40.18	36.82	2.46	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m以上 220m未満	36,119	2.64	1.24	0.38	0.27	58.22	19.08	16.87	4.85	2.43	39.14	35.86	2.40	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						220m以上 340m以下	37,100	2.80	1.21	0.37	0.26	59.09	18.89	18.51	4.72	2.37	38.11	34.91	2.34	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
		無し				延長無し	34,218	2.38	1.31	0.40	0.29	56.32	20.12	14.07	5.12	2.57	41.30	37.85	2.53	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m未満	34,686	2.45	1.29	0.39	0.28	56.81	19.88	15.11	5.05	2.53	40.74	37.34	2.50	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m以上 220m未満	35,621	2.62	1.26	0.38	0.27	57.71	19.36	17.11	4.91	2.47	39.67	36.36	2.43	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						220m以上 340m以下	36,600	2.78	1.22	0.37	0.27	58.60	19.17	18.76	4.78	2.40	38.62	35.39	2.37	0.79	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
		無し				延長無し	33,553	2.36	1.33	0.41	0.29	55.54	20.54	14.35	5.22	2.62	42.10	38.60	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m未満	34,019	2.45	1.32	0.40	0.29	56.02	20.24	15.41	5.15	2.58	41.53	38.07	2.55	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m以上 220m未満	34,952	2.60	1.28	0.39	0.28	56.97	19.72	17.44	5.01	2.51	40.43	37.06	2.48	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						220m以上 340m以下	35,927	2.77	1.25	0.38	0.27	57.91	19.53	19.11	4.87	2.44	39.32	36.05	2.41	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
		無し				延長無し	33,057	2.35	1.35	0.41	0.30	54.92	20.85	14.56	5.29	2.66	42.73	39.18	2.62	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m未満	33,523	2.44	1.34	0.41	0.29	55.41	20.55	15.63	5.22	2.62	42.15	38.64	2.59	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						110m以上 220m未満	34,453	2.59	1.30	0.40	0.28	56.41	20.01	17.69	5.08	2.55	41.00	37.59	2.52	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
						220m以上 340m以下	35,427	2.74	1.26	0.38	0.28	57.38	19.79	19.38	4.94	2.48	39.88	36.56	2.45	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
		有り				延長無し	37,051	1.80	1.21	-	-	62.87	16.95	13.46	5.34	4.72	35.33	34.96	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
						110m未満	37,525	1.90	1.19	-	-	63.21	16.75	14.42	5.27	4.66	34.89	34.52	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										
						110m以上 220m未満	38,473	2.10	1.16	-	-	63.87	16.34	16.27	5.14	4.55	34.03	33.67	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油										

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				有り		220m以上 340m以下	39,465	2.30	1.13	-	-	64.54	18.21	15.86	5.01	4.43	33.16	32.82	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		延長無し	36,550	1.78	1.22	-	-	62.42	17.20	13.64	5.41	4.79	35.80	35.44	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m未満	37,023	1.89	1.21	-	-	62.77	16.97	14.62	5.34	4.73	35.34	34.98	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m以上 220m未満	37,970	2.09	1.18	-	-	63.45	16.56	16.49	5.21	4.61	34.46	34.11	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		220m以上 340m以下	38,960	2.29	1.15	-	-	64.12	18.43	16.07	5.08	4.49	33.59	33.24	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		延長無し	35,937	1.78	1.25	-	-	61.81	17.47	13.87	5.50	4.87	36.41	36.04	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m未満	36,409	1.87	1.23	-	-	62.21	17.26	14.87	5.43	4.81	35.92	35.57	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m以上 220m未満	37,353	2.07	1.20	-	-	62.90	16.81	16.76	5.30	4.69	35.03	34.68	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		220m以上 340m以下	38,340	2.26	1.17	-	-	63.62	18.74	16.33	5.16	4.56	34.12	33.78	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		延長無し	35,437	1.75	1.26	-	-	61.34	17.73	14.07	5.58	4.94	36.91	36.55	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m未満	35,908	1.86	1.25	-	-	61.71	17.50	15.07	5.51	4.87	36.43	36.07	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m以上 220m未満	36,850	2.05	1.21	-	-	62.45	17.06	16.99	5.37	4.75	35.50	35.15	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		220m以上 340m以下	37,835	2.24	1.18	-	-	63.20	18.99	16.55	5.23	4.63	34.56	34.23	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		延長無し	36,147	1.78	1.24	-	-	62.02	17.39	13.79	5.47	4.84	36.20	35.83	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m未満	36,619	1.88	1.22	-	-	62.39	17.15	14.78	5.40	4.78	35.73	35.37	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m以上 220m未満	37,564	2.07	1.19	-	-	63.10	16.74	16.67	5.27	4.66	34.83	34.48	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		220m以上 340m以下	38,552	2.27	1.16	-	-	63.79	18.63	16.24	5.13	4.54	33.94	33.60	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		延長無し	35,646	1.77	1.26	-	-	61.53	17.61	13.99	5.55	4.91	36.70	36.34	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m未満	36,118	1.86	1.24	-	-	61.92	17.38	14.99	5.48	4.85	36.22	35.86	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	無し	無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	37,061	2.06	1.21	-	-	62.64	16.96	16.89	5.34	4.72	35.30	34.95	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上340m以下	38,047	2.25	1.18	-	-	63.37	18.87	16.45	5.20	4.60	34.38	34.04	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
						有り	無し	延長無し	35,033	1.75	1.28	-	-	60.93	17.93	14.23	5.65	5.00	37.32	36.97	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
								110m未満	35,503	1.84	1.26	-	-	61.33	17.70	15.25	5.57	4.93	36.83	36.48	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
								110m以上220m未満	36,444	2.04	1.23	-	-	62.08	17.25	17.18	5.43	4.80	35.88	35.54	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
								220m以上340m以下	37,427	2.23	1.20	-	-	62.82	19.16	16.73	5.29	4.68	34.95	34.61	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
						無し	無し	延長無し	34,533	1.73	1.30	-	-	60.40	18.18	14.44	5.73	5.07	37.87	37.51	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
								110m未満	35,002	1.83	1.28	-	-	60.82	17.96	15.46	5.65	5.00	37.35	37.00	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	110m以上220m未満	35,940	2.02	1.25	-			-	61.60	17.49	17.42	5.50	4.87	36.38	36.04	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-								
	220m以上340m以下	36,922	2.20	1.21	-			-	62.39	19.45	16.96	5.36	4.74	35.41	35.08	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-								
	有り	有り	延長無し	34,112	2.51	1.31	0.40	0.29	56.03	18.43	13.10	4.49	2.57	41.46	37.97	2.54	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
			110m未満	34,583	2.59	1.29	0.39	0.28	56.51	18.18	14.16	4.43	2.54	40.90	37.45	2.51	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
			110m以上220m未満	35,524	2.77	1.26	0.38	0.27	57.42	17.72	16.19	4.31	2.47	39.81	36.46	2.44	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
			220m以上340m以下	36,509	2.96	1.23	0.37	0.27	58.30	18.26	17.15	4.19	2.41	38.74	35.48	2.37	0.79	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
		無し	延長無し	33,640	2.50	1.33	0.41	0.29	55.47	18.68	13.29	4.55	2.61	42.03	38.50	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
			110m未満	34,110	2.59	1.31	0.40	0.29	55.96	18.43	14.36	4.49	2.57	41.45	37.97	2.54	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
			110m以上220m未満	35,049	2.77	1.28	0.39	0.28	56.90	17.94	16.41	4.37	2.51	40.33	36.95	2.47	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
			220m以上340m以下	36,032	2.94	1.24	0.38	0.27	57.81	18.50	17.37	4.25	2.44	39.25	35.95	2.41	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-							
	有り	延長無し	33,025	2.49	1.36	0.41	0.30	54.70	19.01	13.54	4.64	2.66	42.81	39.22	2.63	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-								

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		特別な養生(仮囲い内コンクリート)	無し	有り	無し	110m未満	33,493	2.58	1.34	0.41	0.29	55.22	18.77	14.62	4.57	2.62	42.20	38.67	2.59	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						110m以上 220m未満	34,430	2.75	1.30	0.40	0.28	56.19	18.25	16.70	4.45	2.55	41.06	37.62	2.52	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						220m以上 340m以下	35,410	2.91	1.26	0.38	0.28	57.16	18.83	17.68	4.32	2.48	39.93	36.58	2.45	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						延長無し	32,553	2.48	1.38	0.42	0.30	54.10	19.30	13.73	4.70	2.70	43.42	39.79	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						110m未満	33,020	2.57	1.36	0.41	0.30	54.62	19.02	14.83	4.64	2.66	42.81	39.23	2.63	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						110m以上 220m未満	33,955	2.73	1.32	0.40	0.29	55.65	18.52	16.93	4.51	2.59	41.62	38.15	2.55	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						220m以上 340m以下	34,933	2.90	1.28	0.39	0.28	56.64	19.10	17.92	4.38	2.51	40.46	37.08	2.48	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						延長無し	33,239	2.49	1.35	0.41	0.29	54.97	18.91	13.45	4.61	2.64	42.54	38.97	2.61	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						110m未満	33,708	2.58	1.33	0.40	0.29	55.48	18.65	14.53	4.54	2.61	41.94	38.42	2.57	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
						110m以上 220m未満	34,646	2.75	1.29	0.39	0.28	56.46	18.17	16.60	4.42	2.53	40.79	37.38	2.50	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-						
		220m以上 340m以下	35,627	2.92	1.26	0.38	0.27	57.40	18.72	17.57	4.30	2.47	39.68	36.36	2.43	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		延長無し	32,767	2.49	1.37	0.42	0.30	54.37	19.18	13.64	4.67	2.68	43.14	39.53	2.65	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		110m未満	33,235	2.57	1.35	0.41	0.29	54.90	18.92	14.73	4.61	2.64	42.53	38.97	2.61	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		110m以上 220m未満	34,171	2.74	1.31	0.40	0.29	55.89	18.39	16.83	4.48	2.57	41.37	37.90	2.54	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		220m以上 340m以下	35,150	2.91	1.27	0.39	0.28	56.88	18.96	17.81	4.36	2.50	40.21	36.85	2.47	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		延長無し	32,152	2.46	1.39	0.42	0.30	53.59	19.56	13.90	4.76	2.73	43.95	40.28	2.70	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		110m未満	32,619	2.55	1.37	0.42	0.30	54.12	19.28	15.01	4.69	2.69	43.33	39.71	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		110m以上 220m未満	33,551	2.72	1.33	0.41	0.29	55.17	18.74	17.14	4.56	2.62	42.11	38.60	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										
		220m以上 340m以下	34,527	2.88	1.30	0.39	0.28	56.20	19.33	18.13	4.43	2.54	40.92	37.51	2.51	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-										

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-8-25(20)(高伊)	無し	無し	無し	無し	延長無し	31,680	2.45	1.41	0.43	0.31	52.95	19.85	14.11	4.83	2.77	44.60	40.89	2.74	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
					110m未満	32,145	2.53	1.39	0.42	0.30	53.52	19.57	15.23	4.76	2.73	43.95	40.29	2.70	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
					110m以上 220m未満	33,076	2.70	1.35	0.41	0.30	54.59	19.01	17.38	4.63	2.66	42.71	39.16	2.62	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
					220m以上 340m以下	34,050	2.86	1.31	0.40	0.29	55.64	19.57	18.39	4.50	2.58	41.50	38.04	2.55	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
	有り	有り	有り	有り	延長無し	39,432	1.71	1.13	-	-	65.09	16.96	13.52	6.13	4.99	33.20	32.85	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					110m未満	39,907	1.81	1.12	-	-	65.38	16.75	14.43	6.06	4.93	32.81	32.46	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					110m以上 220m未満	40,856	2.00	1.09	-	-	65.96	16.37	16.18	5.92	4.82	32.04	31.70	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					220m以上 340m以下	41,849	2.20	1.07	-	-	66.52	17.98	15.92	5.78	4.70	31.28	30.95	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
	無し	無し	有り	無し	延長無し	38,941	1.70	1.15	-	-	64.69	17.17	13.69	6.21	5.06	33.61	33.26	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					110m未満	39,414	1.80	1.14	-	-	65.00	16.97	14.61	6.13	5.00	33.20	32.86	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					110m以上 220m未満	40,362	1.99	1.11	-	-	65.58	16.55	16.38	5.99	4.88	32.43	32.09	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					220m以上 340m以下	41,353	2.18	1.08	-	-	66.18	18.22	16.11	5.85	4.76	31.64	31.32	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
	無し	有り	無し	有り	延長無し	38,484	1.69	1.16	-	-	64.30	17.36	13.85	6.28	5.12	34.01	33.66	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					110m未満	38,957	1.79	1.15	-	-	64.61	17.16	14.78	6.21	5.05	33.60	33.25	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					110m以上 220m未満	39,903	1.98	1.12	-	-	65.23	16.77	16.56	6.06	4.93	32.79	32.46	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
					220m以上 340m以下	40,893	2.16	1.09	-	-	65.84	18.42	16.30	5.91	4.81	32.00	31.67	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
無し	無し	無し	無し	延長無し	37,993	1.68	1.18	-	-	63.89	17.61	14.03	6.36	5.18	34.43	34.09	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-								
				110m未満	38,465	1.77	1.16	-	-	64.22	17.38	14.97	6.29	5.12	34.01	33.67	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-								
無し	110m以上 220m未満	39,409	1.97	1.14	-	-	64.83	16.95	16.77	6.14	5.00	33.20	32.87	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-											

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
		一般養生・特殊養生(練炭,シート)				220m以上 340m以下	40,397	2.15	1.11	-	-	65.47	18.63	16.50	5.99	4.87	32.38	32.06	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						延長無し	38,695	1.70	1.16	-	-	64.48	17.27	13.77	6.25	5.09	33.82	33.47	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m未満	39,168	1.79	1.14	-	-	64.79	17.06	14.70	6.17	5.03	33.42	33.07	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	40,115	1.99	1.12	-	-	65.39	16.66	16.48	6.03	4.91	32.62	32.29	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	41,105	2.17	1.09	-	-	66.00	18.32	16.21	5.88	4.79	31.83	31.51	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		延長無し	38,204	1.68	1.17	-	-	64.08	17.53	13.95	6.33	5.15	34.24	33.90	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	38,676	1.78	1.16	-	-	64.39	17.30	14.88	6.25	5.09	33.83	33.49	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	39,621	1.97	1.13	-	-	65.01	16.90	16.68	6.10	4.97	33.02	32.69	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	40,610	2.16	1.10	-	-	65.62	18.53	16.41	5.95	4.85	32.22	31.89	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		延長無し	37,748	1.68	1.19	-	-	63.66	17.69	14.12	6.41	5.22	34.66	34.31	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	38,219	1.77	1.17	-	-	64.00	17.50	15.06	6.33	5.15	34.23	33.89	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	39,162	1.95	1.14	-	-	64.65	17.08	16.88	6.17	5.03	33.40	33.07	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	40,149	2.14	1.11	-	-	65.28	18.75	16.60	6.02	4.90	32.58	32.26	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		延長無し	37,256	1.66	1.20	-	-	63.23	17.93	14.31	6.49	5.29	35.11	34.77	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	37,727	1.76	1.19	-	-	63.57	17.71	15.26	6.41	5.22	34.67	34.33	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	38,668	1.94	1.16	-	-	64.23	17.30	17.09	6.25	5.09	33.83	33.50	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	39,653	2.13	1.13	-	-	64.89	18.98	16.81	6.10	4.97	32.98	32.66	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満					延長無し	36,249	2.38	1.23	0.38	0.27	58.60	18.45	13.76	4.83	3.03	39.02	35.73	2.39	0.80	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						110m未満	36,720	2.47	1.22	0.37	0.27	59.01	18.21	14.74	4.77	2.99	38.52	35.27	2.36	0.79	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
				有り	有り	110m以上 220m未満	37,663	2.64	1.19	0.36	0.26	59.80	17.76	16.64	4.65	2.92	37.56	34.39	2.30	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
						220m以上 340m以下	38,649	2.81	1.16	0.35	0.25	60.60	18.61	17.24	4.53	2.84	36.59	33.51	2.24	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
						無し	延長無し	35,763	2.36	1.25	0.38	0.27	58.10	18.73	13.94	4.89	3.07	39.54	36.22	2.42	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
							110m未満	36,233	2.47	1.24	0.38	0.27	58.50	18.46	14.94	4.83	3.03	39.03	35.75	2.39	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
							110m以上 220m未満	37,174	2.63	1.20	0.37	0.26	59.33	18.00	16.86	4.71	2.95	38.04	34.84	2.33	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
							220m以上 340m以下	38,158	2.81	1.17	0.36	0.26	60.13	18.84	17.46	4.59	2.88	37.06	33.94	2.27	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
						有り	有り	無し	延長無し	35,293	2.37	1.27	0.39	0.28	57.56	18.94	14.13	4.96	3.11	40.07	36.70	2.46	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									110m未満	35,763	2.45	1.25	0.38	0.27	58.01	18.70	15.14	4.89	3.07	39.54	36.22	2.42	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									110m以上 220m未満	36,701	2.62	1.22	0.37	0.27	58.86	18.23	17.07	4.77	2.99	38.52	35.29	2.36	0.79	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									220m以上 340m以下	37,684	2.79	1.19	0.36	0.26	59.69	19.08	17.68	4.64	2.91	37.52	34.37	2.30	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									無し	延長無し	34,808	2.36	1.29	0.39	0.28	57.03	19.20	14.33	5.03	3.16	40.61	37.21	2.49	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
										110m未満	35,276	2.45	1.27	0.39	0.28	57.47	18.96	15.34	4.96	3.11	40.08	36.72	2.46	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
										110m以上 220m未満	36,213	2.62	1.24	0.38	0.27	58.34	18.48	17.30	4.83	3.03	39.04	35.77	2.39	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
										220m以上 340m以下	37,193	2.77	1.20	0.37	0.26	59.23	19.33	17.92	4.71	2.95	38.00	34.82	2.33	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
						有り	有り	有り	延長無し	35,513	2.36	1.26	0.38	0.27	57.83	18.86	14.04	4.93	3.09	39.81	36.47	2.44	0.81	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									110m未満	35,982	2.45	1.24	0.38	0.27	58.25	18.60	15.04	4.86	3.05	39.30	36.00	2.41	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									110m以上 220m未満	36,922	2.62	1.21	0.37	0.26	59.08	18.14	16.97	4.74	2.97	38.30	35.08	2.35	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									220m以上 340m以下	37,905	2.80	1.18	0.36	0.26	59.90	18.95	17.58	4.62	2.90	37.30	34.17	2.29	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
									延長無し	35,027	2.36	1.28	0.39	0.28	57.27	19.08	14.24	5.00	3.14	40.37	36.98	2.48	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z													
								K1	K2	K3	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		無し	無し	無し	無し	無し	110m未満	35,496	2.45	1.26	0.38	0.28	57.73	18.86	15.25	4.93	3.09	39.82	36.49	2.44	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-					
							110m以上 220m未満	36,433	2.62	1.23	0.37	0.27	58.58	18.37	17.20	4.80	3.01	38.80	35.55	2.38	0.79	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
							220m以上 340m以下	37,414	2.78	1.20	0.36	0.26	59.43	19.20	17.81	4.68	2.94	37.79	34.62	2.32	0.77	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
							延長無し	34,557	2.35	1.30	0.39	0.28	56.74	19.35	14.43	5.06	3.18	40.91	37.48	2.51	0.84	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
							110m未満	35,025	2.44	1.28	0.39	0.28	57.20	19.10	15.45	5.00	3.14	40.36	36.98	2.48	0.83	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
							110m以上 220m未満	35,961	2.60	1.24	0.38	0.27	58.10	18.62	17.42	4.87	3.05	39.30	36.02	2.41	0.80	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
							220m以上 340m以下	36,940	2.76	1.21	0.37	0.26	58.98	19.47	18.04	4.74	2.97	38.26	35.06	2.35	0.78	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
							延長無し	34,071	2.34	1.31	0.40	0.29	56.17	19.64	14.63	5.14	3.22	41.49	38.02	2.55	0.85	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
							110m未満	34,538	2.43	1.30	0.39	0.28	56.65	19.36	15.67	5.07	3.18	40.92	37.50	2.51	0.84	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
							110m以上 220m未満	35,472	2.59	1.26	0.38	0.28	57.57	18.87	17.66	4.93	3.10	39.84	36.51	2.44	0.82	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
							220m以上 340m以下	36,449	2.75	1.23	0.37	0.27	58.49	19.73	18.28	4.80	3.01	38.76	35.53	2.38	0.79	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 ワグリー	白灯油 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
							延長無し	35,198	1.93	1.27	-	-	60.88	14.98	12.70	6.25	4.35	37.19	36.80	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
							110m未満	35,673	2.04	1.25	-	-	61.26	14.78	13.73	6.16	4.29	36.70	36.31	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	36,623	2.25	1.22	-	-	62.00	15.76	14.34	6.00	4.18	35.75	35.37	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	37,617	2.47	1.19	-	-	62.72	17.71	13.96	5.84	4.07	34.81	34.43	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
							延長無し	34,715	1.92	1.29	-	-	60.37	15.17	12.88	6.33	4.41	37.71	37.31	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
							110m未満	35,189	2.02	1.27	-	-	60.78	14.97	13.92	6.25	4.35	37.20	36.81	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	36,137	2.24	1.24	-	-	61.54	15.96	14.53	6.08	4.24	36.22	35.84	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	37,129	2.45	1.21	-	-	62.30	17.95	14.14	5.92	4.12	35.25	34.88	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																	
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
一般養生・特殊養生(継炭,シールド)			無し	有り	無し	延長無し	34,365	1.90	1.30	-	60.02	15.35	13.01	6.40	4.46	38.08	37.69	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-							
						110m未満	34,838	2.01	1.28	-	60.42	15.12	14.06	6.31	4.40	37.57	37.18	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
						110m以上 220m未満	35,784	2.22	1.25	-	61.20	16.12	14.67	6.14	4.28	36.58	36.20	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						220m以上 340m以下	36,775	2.43	1.22	-	61.99	18.12	14.28	5.98	4.16	35.58	35.22	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	33,882	1.89	1.32	-	59.49	15.55	13.19	6.49	4.52	38.62	38.23	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						110m未満	34,354	1.99	1.30	-	59.93	15.36	14.25	6.40	4.46	38.08	37.70	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	35,299	2.20	1.27	-	60.74	16.35	14.87	6.23	4.34	37.06	36.69	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						220m以上 340m以下	36,287	2.40	1.23	-	61.54	18.36	14.47	6.06	4.22	36.06	35.69	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						延長無し	34,540	1.92	1.30	-	60.18	15.25	12.94	6.36	4.43	37.90	37.50	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						110m未満	35,014	2.02	1.28	-	60.61	15.07	13.99	6.28	4.37	37.37	36.99	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	35,961	2.22	1.24	-	61.38	16.05	14.60	6.11	4.26	36.40	36.02	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	36,952	2.43	1.21	-	62.15	18.04	14.21	5.95	4.14	35.42	35.05	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延長無し	34,058	1.89	1.31	-	59.69	15.48	13.13	6.45	4.50	38.42	38.03	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
110m未満	34,530	2.01	1.30	-	60.09	15.25	14.18	6.37	4.43	37.90	37.51	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
110m以上 220m未満	35,475	2.21	1.26	-	60.91	16.26	14.80	6.20	4.32	36.88	36.51	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
220m以上 340m以下	36,464	2.41	1.23	-	61.71	18.28	14.40	6.03	4.20	35.88	35.52	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
延長無し	33,707	1.88	1.33	-	59.30	15.64	13.26	6.52	4.54	38.82	38.43	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
110m未満	34,179	1.99	1.31	-	59.73	15.41	14.33	6.43	4.48	38.28	37.90	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
110m以上 220m未満	35,122	2.19	1.27	-	60.56	16.43	14.95	6.26	4.36	37.25	36.88	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	無し	無し	無し	無し	220m以上340m以下	36,110	2.40	1.24	-	-	61.37	18.45	14.54	6.09	4.24	36.23	35.87	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					延長無し	33,225	1.87	1.35	-	-	58.77	15.87	13.45	6.62	4.61	39.36	38.98	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					110m未満	33,695	1.97	1.33	-	-	59.21	15.65	14.53	6.52	4.54	38.82	38.44	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					110m以上220m未満	34,637	2.17	1.29	-	-	60.07	16.66	15.16	6.35	4.42	37.76	37.39	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					220m以上340m以下	35,622	2.37	1.26	-	-	60.91	18.71	14.74	6.17	4.30	36.72	36.36	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	有り	有り	有り	有り	延長無し	32,660	2.66	1.37	0.42	0.30	54.01	16.14	12.63	4.69	2.69	43.33	39.66	2.66	0.89	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					110m未満	33,132	2.76	1.35	0.41	0.30	54.55	15.94	13.74	4.62	2.65	42.69	39.09	2.62	0.87	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					110m以上220m未満	34,075	2.95	1.31	0.40	0.29	55.54	15.95	15.41	4.49	2.58	41.51	38.01	2.54	0.85	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					220m以上340m以下	35,063	3.14	1.28	0.39	0.28	56.52	18.05	14.97	4.37	2.50	40.34	36.94	2.47	0.82	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					延長無し	32,168	2.64	1.39	0.42	0.30	53.38	16.39	12.83	4.76	2.73	43.98	40.27	2.70	0.90	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	無し	無し	無し	110m未満	32,638	2.75	1.37	0.42	0.30	53.91	16.16	13.95	4.69	2.69	43.34	39.68	2.66	0.89	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						110m以上220m未満	33,580	2.93	1.33	0.41	0.29	54.96	16.17	15.64	4.56	2.62	42.11	38.57	2.58	0.86	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						220m以上340m以下	34,564	3.11	1.30	0.39	0.28	55.97	18.30	15.19	4.43	2.54	40.92	37.47	2.51	0.84	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						延長無し	31,831	2.65	1.41	0.43	0.31	52.93	16.57	12.96	4.81	2.76	44.42	40.69	2.72	0.91	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						110m未満	32,301	2.74	1.39	0.42	0.30	53.47	16.31	14.10	4.74	2.72	43.79	40.10	2.69	0.90	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		有り	有り	有り	有り	110m以上220m未満	33,240	2.92	1.35	0.41	0.29	54.53	16.33	15.80	4.61	2.64	42.55	38.97	2.61	0.87	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						220m以上340m以下	34,224	3.11	1.31	0.40	0.29	55.58	18.47	15.34	4.47	2.57	41.31	37.85	2.53	0.84	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						延長無し	31,339	2.63	1.43	0.44	0.31	52.26	16.83	13.17	4.89	2.80	45.11	41.33	2.77	0.92	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						110m未満	31,807	2.73	1.41	0.43	0.31	52.82	16.58	14.31	4.81	2.76	44.45	40.72	2.73	0.91	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		特別な養生(仮囲い内ゾウトヒ)	無し	有り	有り	110m以上 220m未満	32,745	2.91	1.37	0.42	0.30	53.91	16.58	16.03	4.68	2.68	43.18	39.56	2.65	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油								
220m以上 340m以下	33,725					3.07	1.33	0.40	0.29	55.01	18.76	15.57	4.54	2.60	41.92	38.41	2.57	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
延長無し	31,999					2.65	1.40	0.43	0.31	53.16	16.47	12.90	4.79	2.75	44.19	40.48	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m未満	32,470					2.74	1.38	0.42	0.30	53.71	16.25	14.02	4.72	2.71	43.55	39.89	2.67	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m以上 220m未満	33,410					2.92	1.34	0.41	0.29	54.74	16.25	15.71	4.58	2.63	42.34	38.77	2.60	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
220m以上 340m以下	34,394					3.10	1.30	0.40	0.28	55.78	18.40	15.27	4.45	2.55	41.12	37.66	2.52	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
延長無し	31,507					2.63	1.42	0.43	0.31	52.50	16.74	13.10	4.86	2.79	44.87	41.11	2.75	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m未満	31,976					2.73	1.40	0.43	0.31	53.06	16.49	14.24	4.79	2.75	44.21	40.51	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m以上 220m未満	32,914					2.91	1.36	0.41	0.30	54.14	16.50	15.95	4.65	2.67	42.95	39.35	2.63	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
220m以上 340m以下	33,896					3.08	1.32	0.40	0.29	55.21	18.66	15.49	4.52	2.59	41.71	38.21	2.56	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
延長無し	31,171					2.63	1.44	0.44	0.31	52.02	16.92	13.24	4.91	2.82	45.35	41.55	2.78	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m未満	31,639					2.72	1.42	0.43	0.31	52.60	16.67	14.39	4.84	2.78	44.68	40.94	2.74	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m以上 220m未満	32,575					2.89	1.37	0.42	0.30	53.72	16.67	16.12	4.70	2.70	43.39	39.76	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
220m以上 340m以下	33,555					3.07	1.33	0.41	0.29	54.81	18.85	15.65	4.56	2.62	42.12	38.60	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
延長無し	30,678					2.61	1.46	0.44	0.32	51.32	17.20	13.45	4.99	2.86	46.07	42.22	2.83	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m未満	31,145					2.70	1.44	0.44	0.31	51.92	16.93	14.62	4.92	2.82	45.38	41.59	2.78	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油										
110m以上 220m未満	32,079	2.88	1.40	0.43	0.30	53.07	16.93	16.37	4.77	2.74	44.05	40.38	2.70	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油														
220m以上 340m以下	33,056	3.04	1.35	0.41	0.30	54.22	19.15	15.88	4.63	2.66	42.74	39.18	2.62	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油														
延長無し	35,051	1.93	1.28	-	-	60.73	15.05	12.75	6.27	4.37	37.34	36.95	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油																	

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
					有り	110m未満	35,526	2.04	1.26	-	61.11	14.85	13.78	6.19	4.31	36.85	36.46	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	110m以上 220m未満	36,476	2.25	1.23	-	61.86	15.82	14.39	6.03	4.20	35.89	35.51	0.25	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	220m以上 340m以下	37,469	2.45	1.19	-	62.61	17.80	14.01	5.87	4.09	34.94	34.57	0.25	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	延長無し	34,569	1.91	1.29	-	60.22	15.24	12.93	6.36	4.43	37.87	37.47	0.27	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	110m未満	35,043	2.02	1.28	-	60.64	15.06	13.97	6.27	4.37	37.34	36.96	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	110m以上 220m未満	35,990	2.23	1.24	-	61.40	16.03	14.59	6.11	4.25	36.37	35.99	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	220m以上 340m以下	36,982	2.44	1.21	-	62.17	18.02	14.20	5.94	4.14	35.39	35.02	0.25	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	延長無し	34,262	1.91	1.31	-	59.90	15.38	13.05	6.42	4.47	38.19	37.80	0.27	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	110m未満	34,735	2.01	1.29	-	60.31	15.16	14.10	6.33	4.41	37.68	37.29	0.27	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	110m以上 220m未満	35,681	2.21	1.25	-	61.11	16.18	14.71	6.16	4.29	36.68	36.30	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	220m以上 340m以下	36,671	2.42	1.22	-	61.90	18.17	14.32	5.99	4.18	35.68	35.32	0.25	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	延長無し	33,780	1.89	1.33	-	59.39	15.62	13.23	6.51	4.53	38.72	38.34	0.27	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	110m未満	34,252	2.00	1.31	-	59.81	15.39	14.30	6.42	4.47	38.19	37.81	0.27	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	110m以上 220m未満	35,196	2.19	1.27	-	60.64	16.39	14.92	6.25	4.35	37.17	36.80	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					無し	220m以上 340m以下	36,184	2.40	1.24	-	61.43	18.41	14.51	6.08	4.23	36.17	35.80	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
		一般養生・特殊養生(雑炭・ノット)			有り	延長無し	34,423	1.91	1.30	-	60.07	15.30	12.99	6.39	4.45	38.02	37.63	0.27	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	110m未満	34,896	2.01	1.28	-	60.48	15.10	14.03	6.30	4.39	37.51	37.12	0.27	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	110m以上 220m未満	35,843	2.22	1.25	-	61.26	16.10	14.65	6.13	4.27	36.52	36.14	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
					有り	220m以上 340m以下	36,834	2.42	1.21	-	62.05	18.11	14.25	5.97	4.16	35.53	35.16	0.25	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下		無し	無し	無し	無し	延長無し	33,941	1.89	1.32	-	-	59.96	15.53	13.17	6.48	4.51	38.55	38.16	0.27	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
						110m未満	34,413	2.00	1.30	-	-	59.98	15.32	14.23	6.39	4.45	38.02	37.64	0.27	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	35,358	2.21	1.27	-	-	60.79	16.31	14.85	6.22	4.33	37.00	36.63	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	36,346	2.41	1.23	-	-	61.59	18.34	14.44	6.05	4.21	36.00	35.64	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						延長無し	33,634	1.88	1.33	-	-	59.22	15.66	13.29	6.54	4.55	38.90	38.51	0.28	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						110m未満	34,106	1.98	1.31	-	-	59.66	15.45	14.36	6.45	4.49	38.36	37.98	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						110m以上 220m未満	35,049	2.19	1.28	-	-	60.49	16.47	14.98	6.27	4.37	37.32	36.95	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	36,036	2.39	1.24	-	-	61.31	18.49	14.57	6.10	4.25	36.30	35.94	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		延長無し	33,152	1.86	1.35	-	-	58.69	15.91	13.48	6.63	4.62	39.45	39.07	0.28	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	33,622	1.97	1.33	-	-	59.13	15.68	14.56	6.54	4.55	38.90	38.52	0.28	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m以上 220m未満	34,563	2.17	1.30	-	-	59.99	16.69	15.19	6.36	4.43	37.84	37.47	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		220m以上 340m以下	35,548	2.37	1.26	-	-	60.83	18.74	14.77	6.18	4.31	36.80	36.44	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		延長無し	32,933	2.64	1.36	0.41	0.30	54.41	16.01	12.53	4.65	3.34	42.95	39.33	2.63	0.88	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ター	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		110m未満	33,405	2.73	1.34	0.41	0.29	54.92	15.79	13.63	4.58	3.29	42.35	38.77	2.60	0.87	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ター	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		110m以上 220m未満	34,348	2.92	1.30	0.40	0.28	55.90	15.82	15.29	4.46	3.20	41.18	37.71	2.52	0.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ター	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		220m以上 340m以下	35,335	3.12	1.27	0.39	0.28	56.84	17.88	14.86	4.33	3.11	40.04	36.66	2.45	0.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ター	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		延長無し	32,446	2.62	1.38	0.42	0.30	53.79	16.26	12.72	4.72	3.39	43.59	39.92	2.67	0.89	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ター	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		110m未満	32,916	2.72	1.36	0.41	0.30	54.32	16.03	13.83	4.65	3.34	42.96	39.35	2.63	0.88	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ター	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		110m以上 220m未満	33,857	2.90	1.32	0.40	0.29	55.33	16.06	15.51	4.52	3.24	41.77	38.26	2.56	0.85	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 ター	白灯油 タニコー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
		有り				220m以上 340m以下	34.842	3.08	1.28	0.39	0.28	56.33	18.17	15.07	4.39	3.15	40.59	37.17	2.49	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				延長無し	32.143	2.61	1.39	0.42	0.30	53.39	16.41	12.84	4.76	3.42	44.00	40.30	2.70	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				110m未満	32.613	2.71	1.37	0.42	0.30	53.92	16.16	13.96	4.70	3.37	43.37	39.72	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				110m以上 220m未満	33.552	2.89	1.33	0.41	0.29	54.97	16.20	15.65	4.56	3.27	42.14	38.60	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				220m以上 340m以下	34.535	3.07	1.30	0.39	0.28	55.99	18.33	15.20	4.43	3.18	40.94	37.50	2.51	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				延長無し	31.655	2.60	1.41	0.43	0.31	52.74	16.66	13.04	4.84	3.47	44.66	40.92	2.74	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				110m未満	32.124	2.69	1.39	0.42	0.30	53.30	16.43	14.17	4.77	3.42	44.01	40.32	2.70	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				110m以上 220m未満	33.061	2.87	1.35	0.41	0.30	54.37	16.44	15.88	4.63	3.32	42.76	39.18	2.62	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				220m以上 340m以下	34.042	3.05	1.31	0.40	0.29	55.42	18.57	15.42	4.50	3.23	41.53	38.05	2.55	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		特別な養生(仮囲い内シフトヒール)				延長無し	32.301	2.62	1.39	0.42	0.30	53.59	16.33	12.77	4.74	3.40	43.79	40.10	2.69	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				110m未満	32.771	2.73	1.37	0.42	0.30	54.12	16.10	13.89	4.67	3.35	43.15	39.52	2.65	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				110m以上 220m未満	33.711	2.90	1.33	0.40	0.29	55.15	16.12	15.57	4.54	3.26	41.95	38.42	2.57	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				220m以上 340m以下	34.695	3.07	1.29	0.39	0.28	56.17	18.24	15.13	4.41	3.17	40.76	37.33	2.50	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				延長無し	31.813	2.62	1.41	0.43	0.31	52.94	16.58	12.97	4.81	3.45	44.44	40.71	2.73	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				110m未満	32.282	2.70	1.39	0.42	0.30	53.50	16.35	14.10	4.74	3.40	43.80	40.12	2.69	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				110m以上 220m未満	33.221	2.88	1.35	0.41	0.29	54.56	16.35	15.80	4.61	3.31	42.56	38.99	2.61	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		無し				220m以上 340m以下	34.202	3.06	1.31	0.40	0.29	55.59	18.47	15.35	4.48	3.21	41.35	37.87	2.54	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				延長無し	31.511	2.60	1.42	0.43	0.31	52.53	16.72	13.10	4.86	3.49	44.87	41.11	2.75	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			
		有り				110m未満	31.979	2.70	1.40	0.43	0.31	53.10	16.49	14.24	4.79	3.43	44.20	40.50	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油			

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
	無し					110m以上 220m未満	32,915	2.87	1.36	0.41	0.30	54.19	16.50	15.95	4.65	3.34	42.94	39.35	2.63	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
						220m以上 340m以下	33,895	3.04	1.32	0.40	0.29	55.26	18.67	15.49	4.52	3.24	41.70	38.21	2.56	0.85	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
						延長無し	31,023	2.59	1.44	0.44	0.32	51.85	16.99	13.30	4.94	3.54	45.56	41.75	2.80	0.93	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
						110m未満	31,490	2.67	1.42	0.43	0.31	52.45	16.76	14.46	4.86	3.49	44.88	41.13	2.75	0.92	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
						110m以上 220m未満	32,425	2.85	1.38	0.42	0.30	53.57	16.75	16.19	4.72	3.39	43.58	39.95	2.67	0.89	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
						220m以上 340m以下	33,402	3.02	1.34	0.41	0.29	54.66	18.92	15.72	4.58	3.29	42.32	38.78	2.60	0.87	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
						延長無し	31,387	2.18	1.43	-	-	56.10	12.92	12.05	5.60	4.18	41.72	41.27	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	31,863	2.30	1.41	-	-	56.61	13.27	12.67	5.52	4.12	41.09	40.65	0.29	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満	32,813	2.52	1.36	-	-	57.58	15.50	12.31	5.36	4.00	39.90	39.47	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
	220m以上 340m以下	33,808	2.75	1.32	-	-	58.53	17.70	11.94	5.20	3.88	38.72	38.31	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
	延長無し	30,905	2.16	1.45	-	-	55.49	13.12	12.24	5.69	4.25	42.35	41.91	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
	110m未満	31,379	2.28	1.43	-	-	56.00	13.47	12.87	5.60	4.18	41.72	41.28	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
	110m以上 220m未満	32,327	2.51	1.39	-	-	56.99	15.70	12.49	5.44	4.06	40.50	40.07	0.29	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
	220m以上 340m以下	33,319	2.72	1.34	-	-	58.00	17.94	12.12	5.28	3.94	39.28	38.87	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
	延長無し	30,772	2.15	1.46	-	-	55.32	13.19	12.29	5.71	4.27	42.53	42.09	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
	110m未満	31,246	2.26	1.43	-	-	55.85	13.54	12.92	5.63	4.20	41.89	41.45	0.30	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-						
110m以上 220m未満	32,193	2.49	1.39	-	-	56.85	15.79	12.54	5.46	4.08	40.66	40.23	0.29	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
220m以上 340m以下	33,185	2.71	1.35	-	-	57.85	18.01	12.17	5.30	3.95	39.44	39.03	0.28	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
延長無し	30,290	2.12	1.48	-	-	54.68	13.39	12.49	5.81	4.33	43.20	42.76	0.31	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考									
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
幅8.5以上10.0以下かつ高		一般養生・特殊養生(兼炭・シート)	無し	無し	無し	無し	110m未満	30,763	2.24	1.46	-	-	55.23	13.74	13.13	5.72	4.27	42.53	42.10	0.30	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-											
							110m以上220m未満	31,707	2.46	1.41	-	-	56.27	16.02	12.74	5.55	4.14	41.27	40.85	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-								
							220m以上340m以下	32,696	2.68	1.37	-	-	57.31	18.28	12.35	5.38	4.01	40.01	39.61	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							有り	有り	無し	延長無し	30,760	2.15	1.46	-	-	55.30	13.18	12.30	5.72	4.27	42.55	42.11	0.30	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
										110m未満	31,234	2.26	1.43	-	-	55.83	13.54	12.93	5.63	4.20	41.91	41.47	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
										110m以上220m未満	32,181	2.49	1.39	-	-	56.84	15.79	12.55	5.46	4.08	40.67	40.25	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										220m以上340m以下	33,172	2.71	1.35	-	-	57.83	18.01	12.17	5.30	3.96	39.46	39.05	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										延長無し	30,278	2.12	1.48	-	-	54.66	13.40	12.49	5.81	4.33	43.22	42.78	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										110m未満	30,750	2.24	1.46	-	-	55.21	13.76	13.13	5.72	4.27	42.55	42.12	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										110m以上220m未満	31,695	2.46	1.41	-	-	56.25	16.03	12.74	5.55	4.14	41.29	40.87	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										220m以上340m以下	32,684	2.68	1.37	-	-	57.29	18.27	12.36	5.38	4.02	40.03	39.63	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										無し	有り	無し	延長無し	30,145	2.12	1.49	-	-	54.47	13.45	12.55	5.83	4.35	43.41	42.97	0.31	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		110m未満	30,617	2.23	1.46	-							-	55.04	13.82	13.19	5.74	4.29	42.73	42.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		110m以上220m未満	31,562	2.45	1.42	-							-	56.10	16.10	12.80	5.57	4.16	41.45	41.04	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		220m以上340m以下	32,549	2.67	1.38	-							-	57.14	18.36	12.41	5.40	4.03	40.19	39.79	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		延長無し	29,663	2.09	1.51	-	-	53.81	13.67				12.75	5.93	4.42	44.10	43.67	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		110m未満	30,134	2.21	1.49	-	-	54.38	14.01				13.40	5.84	4.36	43.41	42.98	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		110m以上220m未満	31,075	2.42	1.44	-	-	55.49	16.35				13.00	5.66	4.22	42.09	41.68	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		220m以上340m以下	32,060	2.64	1.40	-	-	56.56	18.62				12.60	5.48	4.09	40.80	40.40	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
	内空寸法(幅×高さ)m	養生の種類	基礎石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
サイズ: 4.0以上5.6以下	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	29,746	2.94	1.51	0.46	0.33	49.50	13.66	11.56	4.41	2.95	47.56	43.54	2.92	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-								
							110m未満	30,218	3.04	1.48	0.45	0.32	50.14	13.45	12.79	4.34	2.91	46.82	42.86	2.87	0.96	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
							110m以上 220m未満	31,163	3.24	1.44	0.44	0.31	51.36	15.22	12.96	4.21	2.82	45.40	41.56	2.78	0.93	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
							220m以上 340m以下	32,151	3.43	1.39	0.42	0.30	52.56	17.54	12.56	4.08	2.73	44.01	40.29	2.70	0.90	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
						延長無し	29,259	2.92	1.53	0.47	0.33	48.74	13.88	11.75	4.49	3.00	48.34	44.27	2.96	0.99	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
							110m未満	29,730	3.03	1.51	0.46	0.33	49.39	13.65	13.00	4.41	2.96	47.58	43.57	2.92	0.97	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
							110m以上 220m未満	30,671	3.22	1.46	0.45	0.32	50.67	15.46	13.17	4.28	2.86	46.11	42.23	2.83	0.94	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
							220m以上 340m以下	31,656	3.40	1.41	0.43	0.31	51.92	17.80	12.76	4.15	2.77	44.68	40.92	2.74	0.91	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
						サイズ: 4.0以上5.6以下	無し	有り	無し	無し	無し	延長無し	29,118	2.92	1.54	0.47	0.34	48.45	13.87	11.81	4.51	3.02	48.63	44.54	2.98	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-		
													110m未満	29,588	3.01	1.51	0.46	0.33	49.19	13.72	13.06	4.44	2.97	47.80	43.78	2.93	0.98	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
													110m以上 220m未満	30,529	3.21	1.47	0.45	0.32	50.46	15.52	13.23	4.30	2.88	46.33	42.43	2.84	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
													220m以上 340m以下	31,513	3.39	1.42	0.43	0.31	51.73	17.88	12.82	4.16	2.79	44.88	41.10	2.75	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
延長無し	28,631	2.89	1.56	0.48	0.34							47.65	14.11	12.01	4.58	3.07	49.46	45.32	3.03	1.01	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
	110m未満	29,099	3.00	1.54	0.47							0.34	48.35	13.88	13.28	4.51	3.02	48.65	44.58	2.98	0.99	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
	110m以上 220m未満	30,037	3.18	1.49	0.45							0.33	49.75	15.77	13.45	4.37	2.92	47.07	43.12	2.89	0.96	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
	220m以上 340m以下	31,018	3.36	1.44	0.44							0.32	51.06	18.17	13.02	4.23	2.83	45.58	41.76	2.80	0.93	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-						
サイズ: 4.0以上5.6以下	有り	有り	無し	有り	有り							延長無し	29,118	2.92	1.54	0.47	0.34	48.45	13.87	11.81	4.51	3.02	48.63	44.54	2.98	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-		
												110m未満	29,588	3.01	1.51	0.46	0.33	49.19	13.72	13.06	4.44	2.97	47.80	43.78	2.93	0.98	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
												110m以上 220m未満	30,529	3.21	1.47	0.45	0.32	50.46	15.52	13.23	4.30	2.88	46.33	42.43	2.84	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) W /C 5.5%	灯油 務用リー	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
				有り		220m以上 340m以下	31,513	3.39	1.42	0.43	0.31	51.73	17.88	12.82	4.16	2.79	44.88	41.10	2.75	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		延長無し	28,631	2.89	1.56	0.48	0.34	47.65	14.11	12.01	4.58	3.07	49.46	45.32	3.03	1.01	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		110m未満	29,099	3.00	1.54	0.47	0.34	48.35	13.88	13.28	4.51	3.02	48.65	44.58	2.98	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		110m以上 220m未満	30,037	3.18	1.49	0.45	0.33	49.75	15.77	13.45	4.37	2.92	47.07	43.12	2.89	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		220m以上 340m以下	31,018	3.36	1.44	0.44	0.32	51.06	18.17	13.02	4.23	2.83	45.58	41.76	2.80	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		延長無し	28,490	2.88	1.57	0.48	0.34	47.41	14.18	12.07	4.61	3.08	49.71	45.55	3.04	1.02	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		110m未満	28,958	2.99	1.55	0.47	0.34	48.12	13.95	13.35	4.53	3.03	48.89	44.79	3.00	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		110m以上 220m未満	29,895	3.18	1.50	0.46	0.33	49.53	15.85	13.51	4.39	2.94	47.29	43.33	2.90	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		220m以上 340m以下	30,875	3.35	1.45	0.44	0.32	50.86	18.24	13.08	4.25	2.85	45.79	41.95	2.81	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		延長無し	28,002	2.87	1.60	0.49	0.35	46.60	14.42	12.28	4.69	3.14	50.53	46.31	3.10	1.03	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		110m未満	28,469	2.95	1.57	0.48	0.34	47.33	14.19	13.58	4.61	3.09	49.72	45.57	3.05	1.02	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		110m以上 220m未満	29,403	3.13	1.52	0.46	0.33	48.81	16.14	13.73	4.46	2.99	48.06	44.05	2.95	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				無し		220m以上 340m以下	30,381	3.31	1.47	0.45	0.32	50.17	18.56	13.29	4.32	2.89	46.52	42.63	2.86	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		延長無し	38,000	1.78	1.18	-	-	63.78	16.00	13.12	6.94	4.61	34.44	34.08	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		110m未満	38,475	1.87	1.16	-	-	64.11	15.81	14.07	6.86	4.55	34.02	33.66	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		110m以上 220m未満	39,424	2.07	1.13	-	-	64.73	15.96	15.37	6.69	4.44	33.20	32.85	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		220m以上 340m以下	40,417	2.28	1.11	-	-	65.33	17.77	14.99	6.53	4.33	32.39	32.05	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		延長無し	37,502	1.76	1.19	-	-	63.33	16.21	13.30	7.03	4.67	34.91	34.54	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				有り		110m未満	37,976	1.87	1.18	-	-	63.67	16.01	14.25	6.95	4.61	34.46	34.11	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考							
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z					K (*印:資材)				R				Z															
							K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
		一般養生・特殊養生(練炭・シート)	有り	無し	無し	110m以上 220m未満	38,923	2.06	1.15	-	-	64.31	16.16	15.56	6.78	4.50	33.63	33.28	0.24	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						220m以上 340m以下	39,914	2.26	1.12	-	-	64.95	17.99	15.18	6.61	4.38	32.79	32.45	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						有り	有り	延長無し	37,303	1.76	1.20	-	-	63.16	16.30	13.37	7.07	4.69	35.08	34.72	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m未満	37,776	1.85	1.18	-	-	63.51	16.11	14.33	6.98	4.63	34.64	34.29	0.24	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	38,723	2.06	1.16	-	-	64.14	16.23	15.64	6.81	4.52	33.80	33.45	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	39,713	2.25	1.13	-	-	64.80	18.10	15.25	6.64	4.41	32.95	32.61	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							無し	延長無し	36,805	1.75	1.22	-	-	62.70	16.51	13.55	7.17	4.76	35.55	35.19	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m未満	37,277	1.84	1.20	-	-	63.05	16.30	14.52	7.08	4.69	35.11	34.75	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	38,222	2.04	1.17	-	-	63.73	16.46	15.85	6.90	4.58	34.23	33.89	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	39,210	2.23	1.14	-	-	64.40	18.31	15.45	6.73	4.46	33.37	33.03	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						有り	有り	延長無し	37,469	1.76	1.19	-	-	63.30	16.23	13.31	7.04	4.67	34.94	34.57	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m未満	37,942	1.86	1.18	-	-	63.65	16.03	14.27	6.95	4.61	34.49	34.14	0.24	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	38,890	2.06	1.15	-	-	64.29	16.18	15.58	6.78	4.50	33.65	33.30	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	39,881	2.25	1.12	-	-	64.93	18.01	15.19	6.61	4.39	32.82	32.48	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							無し	延長無し	36,971	1.75	1.21	-	-	62.86	16.44	13.49	7.14	4.73	35.39	35.03	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m未満	37,444	1.85	1.20	-	-	63.20	16.23	14.46	7.05	4.67	34.95	34.59	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								110m以上 220m未満	38,389	2.05	1.17	-	-	63.87	16.38	15.78	6.87	4.56	34.08	33.74	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	39,378	2.24	1.14	-	-	64.54	18.25	15.38	6.70	4.44	33.22	32.89	0.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						無し	延長無し	36,772	1.75	1.22	-	-	62.67	16.53	13.56	7.17	4.76	35.58	35.22	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)mm	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無		K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		特別な養生(仮囲い内径/外径)	無し	無し	無し	延長無し	32,904	2.48	1.36	0.41	0.30	54.56	18.48	13.59	5.32	2.67	42.96	39.36	2.64	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
110m未満	33,372					2.57	1.34	0.41	0.29	55.07	18.24	14.67	5.24	2.63	42.36	38.81	2.60	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
110m以上 220m未満	34,308					2.73	1.30	0.40	0.28	56.07	17.75	16.76	5.10	2.56	41.20	37.75	2.53	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
220m以上 340m以下	35,287					2.92	1.27	0.39	0.28	57.01	18.87	17.17	4.96	2.49	40.07	36.71	2.46	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
			特別な養生(仮囲い内径/外径)	有り	無し	有り	延長無し	33,563	2.49	1.33	0.41	0.29	55.39	18.13	13.32	5.22	2.62	42.12	38.59	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
110m未満	34,032						2.59	1.32	0.40	0.29	55.86	17.87	14.39	5.14	2.58	41.55	38.06	2.55	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
110m以上 220m未満	34,971						2.76	1.28	0.39	0.28	56.80	17.40	16.44	5.00	2.51	40.44	37.04	2.48	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
220m以上 340m以下	35,954						2.93	1.24	0.38	0.27	57.75	18.56	16.85	4.87	2.44	39.32	36.02	2.41	0.80	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				特別な養生(仮囲い内径/外径)	無し	有り	無し	延長無し	33,076	2.48	1.35	0.41	0.30	54.79	18.39	13.52	5.29	2.66	42.73	39.16	2.62	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
110m未満	33,544							2.57	1.33	0.41	0.29	55.29	18.14	14.60	5.22	2.62	42.14	38.61	2.59	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
110m以上 220m未満	34,481							2.75	1.30	0.40	0.28	56.26	17.64	16.68	5.08	2.55	40.99	37.56	2.51	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
220m以上 340m以下	35,461							2.91	1.26	0.38	0.28	57.21	18.79	17.08	4.94	2.48	39.88	36.53	2.45	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
					特別な養生(仮囲い内径/外径)	無し	有り	無し	延長無し	32,875	2.48	1.36	0.41	0.30	54.52	18.50	13.60	5.32	2.67	43.00	39.40	2.64	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
110m未満	33,343								2.56	1.34	0.41	0.29	55.04	18.25	14.69	5.25	2.63	42.40	38.85	2.60	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
110m以上 220m未満	34,279								2.75	1.31	0.40	0.29	56.02	17.75	16.77	5.11	2.56	41.23	37.78	2.53	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
220m以上 340m以下	35,258								2.92	1.27	0.39	0.28	56.98	18.90	17.18	4.96	2.49	40.10	36.74	2.46	0.82	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		特別な養生(仮囲い内径/外径)				無し	無し	無し	延長無し	32,388	2.46	1.38	0.42	0.30	53.91	18.80	13.80	5.40	2.71	43.63	39.99	2.68	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
110m未満	32,855								2.56	1.36	0.42	0.30	54.43	18.52	14.90	5.33	2.67	43.01	39.42	2.64	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
110m以上 220m未満	33,789								2.72	1.32	0.40	0.29	55.45	18.01	17.02	5.18	2.60	41.83	38.33	2.57	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
						220m以上 340m以下	34,766	2.89	1.29	0.39	0.28	56.46	19.17	17.43	5.03	2.53	40.65	37.26	2.49	0.83	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油					
						延長無し	33,687	2.05	1.33	-	-	59.07	13.23	12.25	6.53	4.55	38.88	38.45	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	110m未満	34,162	2.16	1.31	-	-	59.52	13.40	13.00	6.43	4.48	38.32	37.91	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	110m以上 220m未満	35,114	2.38	1.27	-	-	60.33	15.46	12.65	6.26	4.36	37.29	36.89	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	220m以上 340m以下	36,109	2.60	1.24	-	-	61.13	17.49	12.30	6.09	4.24	36.27	35.87	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	延長無し	33,202	2.03	1.35	-	-	58.54	13.43	12.43	6.62	4.61	39.43	39.01	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m未満	33,676	2.14	1.33	-	-	58.98	13.57	13.19	6.53	4.55	38.88	38.46	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m以上 220m未満	34,625	2.35	1.29	-	-	59.84	15.68	12.83	6.35	4.42	37.81	37.41	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	220m以上 340m以下	35,618	2.58	1.26	-	-	60.67	17.74	12.47	6.17	4.30	36.75	36.36	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	延長無し	32,906	2.01	1.36	-	-	58.22	13.57	12.54	6.68	4.65	39.77	39.36	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	110m未満	33,380	2.13	1.34	-	-	58.66	13.69	13.31	6.59	4.59	39.21	38.80	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	110m以上 220m未満	34,327	2.34	1.30	-	-	59.53	15.81	12.94	6.40	4.46	38.13	37.73	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	220m以上 340m以下	35,319	2.56	1.27	-	-	60.39	17.89	12.58	6.22	4.34	37.05	36.67	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	延長無し	32,421	1.99	1.38	-	-	57.65	13.76	12.73	6.78	4.72	40.36	39.95	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m未満	32,894	2.10	1.36	-	-	58.12	13.90	13.51	6.68	4.66	39.78	39.38	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m以上 220m未満	33,839	2.32	1.32	-	-	59.01	16.03	13.13	6.50	4.53	38.67	38.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	220m以上 340m以下	34,828	2.53	1.29	-	-	59.89	18.14	12.75	6.31	4.40	37.58	37.19	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	延長無し	33,162	2.02	1.35	-	-	58.50	13.46	12.44	6.63	4.62	39.48	39.06	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	110m未満	33,636	2.14	1.33	-	-	58.93	13.57	13.21	6.54	4.55	38.93	38.51	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h			普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						

No.100 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				機材構成比																代表機材規格											備考						
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z			S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	有り	無し	有り	有り	110m以上 220m未満	34,585	2.35	1.29	-	-	59.80	15.69	12.84	6.36	4.43	37.85	37.45	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
					220m以上 340m以下	35,577	2.57	1.26	-	-	60.63	17.76	12.49	6.18	4.30	36.80	36.41	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
					延長無し	32,677	2.00	1.37	-	-	57.95	13.65	12.63	6.73	4.69	40.05	39.64	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
					110m未満	33,150	2.12	1.35	-	-	58.40	13.79	13.40	6.63	4.62	39.48	39.07	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
					110m以上 220m未満	34,097	2.33	1.31	-	-	59.29	15.92	13.03	6.45	4.49	38.38	37.99	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
					220m以上 340m以下	35,087	2.55	1.28	-	-	60.16	18.01	12.66	6.27	4.36	37.29	36.91	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
					無し	有り	無し	有り	無し	延長無し	32,381	1.99	1.38	-	-	57.60	13.78	12.74	6.79	4.73	40.41	40.00	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
										110m未満	32,853	2.10	1.36	-	-	58.08	13.93	13.52	6.69	4.66	39.82	39.42	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	110m以上 220m未満	33,798	2.31	1.32						-	-	58.98	16.08	13.14	6.50	4.53	38.71	38.32	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	220m以上 340m以下	34,787	2.53	1.29						-	-	59.85	18.15	12.77	6.32	4.40	37.62	37.23	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	延長無し	31,896	1.97	1.40						-	-	57.01	13.98	12.94	6.89	4.80	41.02	40.61	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	110m未満	32,367	2.08	1.38						-	-	57.50	14.13	13.72	6.79	4.73	40.42	40.02	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	110m以上 220m未満	33,310	2.29	1.34						-	-	58.44	16.29	13.34	6.60	4.60	39.27	38.88	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	220m以上 340m以下	34,297	2.50	1.31						-	-	59.35	18.42	12.95	6.41	4.46	38.15	37.77	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	31,130	2.81	1.44	0.44	0.31	51.73	14.33	12.15	4.22	3.53	45.46	41.61	2.79	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						110m未満	31,603	2.91	1.42	0.43	0.31	52.32	14.13	13.32	4.15	3.48	44.77	40.99	2.74	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
110m以上 220m未満						32,547	3.11	1.38	0.42	0.30	53.42	15.62	13.65	4.03	3.37	43.47	39.80	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
220m以上 340m以下						33,535	3.29	1.33	0.41	0.29	54.52	17.83	13.25	3.91	3.28	42.19	38.62	2.59	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
延長無し						30,647	2.80	1.46	0.45	0.32	51.06	14.59	12.34	4.28	3.58	46.14	42.26	2.83	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 白灯油 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					

No.100 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比																代表機材規格																備考				
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S						
							K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
特別な養生(仮囲い内コンクリート)		有り	有り	無し	無し	無し	110m未満	31,118	2.89	1.44	0.44	0.31	51.06	14.35	13.53	4.22	3.53	45.45	41.62	2.79	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							110m以上 220m未満	32,059	3.09	1.40	0.43	0.31	52.79	15.85	13.86	4.09	3.43	44.12	40.40	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							220m以上 340m以下	33,044	3.27	1.35	0.41	0.30	53.92	18.09	13.44	3.97	3.32	42.81	39.20	2.62	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							延長無し	30,352	2.78	1.48	0.45	0.32	50.63	14.73	12.46	4.32	3.62	46.59	42.67	2.86	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							110m未満	30,822	2.88	1.45	0.44	0.32	51.24	14.49	13.66	4.26	3.56	45.88	42.02	2.81	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							110m以上 220m未満	31,762	3.07	1.41	0.43	0.31	52.41	16.02	13.99	4.13	3.46	44.52	40.78	2.73	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							220m以上 340m以下	32,745	3.26	1.37	0.42	0.30	53.56	18.26	13.57	4.01	3.35	43.18	39.55	2.65	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							延長無し	29,868	2.77	1.50	0.46	0.33	49.89	14.95	12.66	4.39	3.68	47.34	43.37	2.90	0.97	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							110m未満	30,337	2.86	1.48	0.45	0.32	50.53	14.72	13.87	4.33	3.62	46.61	42.70	2.86	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							110m以上 220m未満	31,274	3.04	1.43	0.44	0.31	51.75	16.27	14.20	4.20	3.51	45.21	41.42	2.77	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							220m以上 340m以下	32,255	3.22	1.39	0.42	0.30	52.94	18.53	13.77	4.07	3.41	43.84	40.16	2.69	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
							延長無し	30,611	2.79	1.46	0.45	0.32	51.01	14.59	12.36	4.29	3.59	46.20	42.31	2.83	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油					
		110m未満	31,082	2.89	1.44	0.44	0.31	51.61	14.39	13.54	4.22	3.53	45.50	41.67	2.79	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油										
		110m以上 220m未満	32,023	3.09	1.40	0.43	0.31	52.74	15.87	13.87	4.10	3.43	44.17	40.45	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油										
		220m以上 340m以下	33,009	3.27	1.36	0.41	0.30	53.87	18.09	13.46	3.98	3.33	42.86	39.24	2.63	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油										
		延長無し	30,128	2.78	1.49	0.45	0.33	50.29	14.82	12.55	4.36	3.65	46.93	42.99	2.88	0.96	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油										
		110m未満	30,597	2.87	1.46	0.45	0.32	50.92	14.59	13.76	4.29	3.59	46.21	42.33	2.83	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油										
		110m以上 220m未満	31,536	3.05	1.42	0.43	0.31	52.11	16.13	14.09	4.16	3.48	44.84	41.07	2.75	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油										
		220m以上 340m以下	32,518	3.24	1.38	0.42	0.30	53.27	18.37	13.66	4.04	3.38	43.49	39.83	2.67	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1. 2号 バトロール給油										

No.100【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考												
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
						延長無し	29,833	2.77	1.50	0.46	0.33	49.83	14.95	12.68	4.40	3.68	47.40	43.42	2.91	0.97	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						
					有り	110m未満	30,301	2.86	1.48	0.45	0.32	50.49	14.75	13.89	4.33	3.63	46.65	42.75	2.86	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m以上220m未満	31,238	3.04	1.43	0.44	0.31	51.70	16.28	14.22	4.20	3.52	45.26	41.46	2.78	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	220m以上340m以下	32,219	3.22	1.39	0.42	0.30	52.90	18.57	13.79	4.07	3.41	43.88	40.20	2.69	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	延長無し	29,349	2.75	1.53	0.47	0.33	49.09	15.21	12.89	4.47	3.74	48.16	44.13	2.96	0.99	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m未満	29,816	2.84	1.50	0.46	0.33	49.76	14.98	14.12	4.40	3.68	47.40	43.44	2.91	0.97	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	110m以上220m未満	30,751	3.02	1.46	0.44	0.32	51.02	16.54	14.45	4.27	3.57	45.96	42.12	2.82	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						
					無し	220m以上340m以下	31,729	3.19	1.41	0.43	0.31	52.27	18.86	14.00	4.14	3.46	44.54	40.82	2.73	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	業 軽油 1.2号 バトロール給油						

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
機械積込		無し	0.3km以下	398.37	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	459.66	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	520.95	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	582.24	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	674.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	796.74	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	919.32	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,103.2	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,287.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.5km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			22.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			49.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			0.3km以下	398.37	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		有り	0.5km以下	459.66	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	520.95	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	582.24	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	674.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	796.74	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	919.32	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,103.2	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,287.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.0km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			19.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			31.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.3km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,749.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考									
般発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
人力積込	無し	無し	1.5km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,862.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,497.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,133.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,769.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.0km以下	5,723.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			16.0km以下	7,313.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			27.5km以下	9,539.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	14,310	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.3km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,749.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
1.5km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
2.0km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.101 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
殼発生作業	積込工法区分				K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		有り	2.5km以下	2,862.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,497.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	4,133.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.0km以下	4,769.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,723.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			14.5km以下	7,313.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			23.0km以下	9,539.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			60.0km以下	14,310	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	0.5km以下	674.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	735.46	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	858.03	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	980.61	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,103.2	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,287.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)	有り		10.0km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			13.5km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			19.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			39.0km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	有り			0.5km以下	674.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	735.46	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	858.03	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	980.61	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	1,103.2	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,287.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
28.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.101 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.3km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,749.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,862.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,497.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,133.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,769.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.0km以下	5,723.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16.0km以下	7,313.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			27.5km以下	9,539.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			60.0km以下	14,310	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力積込			0.3km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,749.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
舗装版破砕	有り		1.0km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	2,862.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	3,497.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			6.0km以下	4,133.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			8.0km以下	4,769.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	5,723.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			14.5km以下	7,313.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			23.0km以下	9,539.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	60.0km以下	14,310	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	無し			0.3km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
殻発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	有り		22.0km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			0.3km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			1.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			3.5km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			6.0km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			10.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			19.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			無し			0.3km以下	1,431.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						1.0km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						1.5km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						2.5km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						3.0km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.5km以下	2,862.0	19.36				19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
4.5km以下	3,180.0	19.36				19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
5.5km以下	3,497.9	19.36				19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.101 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
殻運搬(小規模土工)	有り		7.0km以下	4,133.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			9.0km以下	4,769.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			12.0km以下	5,723.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			17.0km以下	7,313.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			28.5km以下	9,539.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			60.0km以下	14,310	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	有り			0.3km以下	1,431.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	2,862.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	3,497.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り			6.5km以下	4,133.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			8.0km以下	4,769.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			11.0km以下	5,723.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考									
設備生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			15.0km以下	7,313.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			24.0km以下	9,539.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	14,310	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し (t/t)	機械積込	無し	0.5km以下	500.98	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	601.18	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	701.38	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	801.57	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	901.77	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,102.2	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,402.8	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,603.1	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.0km以下	1,853.6	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			16.5km以下	2,254.4	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			25.5km以下	2,805.5	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	3,757.4	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5km以下	500.98	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
1.0km以下	601.18	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.101【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		有り	1.5km以下	701.38	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	801.57	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	901.77	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,102.2	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	1,402.8	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	1,603.1	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.0km以下	1,853.6	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,254.4	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			22.0km以下	2,805.5	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			42.0km以下	3,757.4	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		60.0km以下	5,661.1	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.102【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物識別	施工条件	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
			設計日打積量	養生工の種類	圧送管の追加延長	現場内小運搬の有無		打設高さ、水平距離	K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
無筋・鉄筋 構造物	打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超	24-8-25(20)(高砂)	10m ³ 以上 300m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	-	16,604	4.93	4.89	-	-	14.28	5.59	4.96	1.84	1.75	80.79	79.58	1.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					60m以下	-	-	16,959	5.20	4.79	-	-	15.69	7.20	4.85	1.80	1.71	79.11	77.93	1.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					60m超120m以下	-	-	17,671	5.69	4.59	-	-	18.39	10.23	4.66	1.73	1.64	75.92	74.79	1.12	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					120m超180m以下	-	-	18,382	6.16	4.42	-	-	20.86	13.02	4.48	1.66	1.58	72.98	71.89	1.08	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m超240m以下	-	-	19,093	6.58	4.25	-	-	23.16	15.61	4.31	1.60	1.52	70.26	69.21	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				延長無し	-	-	17,208	4.76	4.72	-	-	17.28	8.39	4.78	1.78	1.69	77.96	76.80	1.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				60m以下	-	-	17,563	5.02	4.62	-	-	18.60	9.89	4.69	1.74	1.65	76.38	75.24	1.13	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				60m超120m以下	-	-	18,274	5.50	4.44	-	-	21.07	12.71	4.50	1.67	1.59	73.43	72.33	1.09	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				120m超180m以下	-	-	18,986	5.96	4.28	-	-	23.38	15.32	4.34	1.61	1.53	70.66	69.60	1.05	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m超240m以下	-	-	19,697	6.37	4.12	-	-	25.51	17.75	4.18	1.55	1.47	68.12	67.10	1.01	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	延長無し	-	-	19,095	4.92	4.25	0.63	-	19.93	11.52	4.31	1.60	1.52	75.15	69.23	4.87	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	60m以下	-	-	19,449	5.15	4.17	0.62	-	21.08	12.82	4.23	1.57	1.49	73.77	67.96	4.78	1.02	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	60m超120m以下	-	-	20,161	5.59	4.03	0.60	-	23.24	15.27	4.08	1.52	1.44	71.17	65.58	4.61	0.98	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	120m超180m以下	-	-	20,872	5.99	3.89	0.57	-	25.25	17.56	3.94	1.46	1.39	68.76	63.35	4.46	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	180m超240m以下	-	-	21,584	6.38	3.76	0.56	-	27.14	19.70	3.81	1.42	1.34	66.48	61.25	4.31	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	延長無し	-	-	14,440	1.48	1.47	-	-	6.65	2.85	2.62	0.60	0.52	91.87	91.51	0.36	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	240m以下	-	-	14,743	1.89	1.44	-	-	8.12	4.17	2.79	0.59	0.51	89.99	89.64	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	延長無し	-	-	15,044	1.42	1.41	-	-	10.39	5.94	2.73	0.58	0.50	88.19	87.85	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	240m以下	-	-	15,346	1.82	1.38	-	-	11.74	7.37	2.68	0.57	0.49	86.44	86.10	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	300m ³ 以上 600m ³ 未満				養生無し																																
				一般養生																																	

No.102【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物識別	施工条件	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考							
		コンクリート規格	設計日打設置	養生工の種類	圧送管の追加延長		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z			S									
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
				特殊養生(練炭、シフト)	延長無し	-	16,930	1.97	1.25	0.71	-	14.17	9.75	2.43	0.51	0.45	83.86	78.07	5.49	0.30	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-			
							17,233	2.32	1.23	0.70	-	15.29	10.95	2.39	0.50	0.44	82.39	76.69	5.40	0.30	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m ³ /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-			
打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	24-8-25(20) (高炉)			養生無し	有り	-	20,978	0.00	-	-	-	37.02	20.90	7.75	5.95	-	62.98	62.98	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-				
							18,585	0.00	-	-	-	28.91	11.56	8.75	6.71	-	71.09	71.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
							21,582	0.00	-	-	-	38.79	22.71	7.54	5.78	-	61.21	61.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
							19,189	0.00	-	-	-	31.16	13.89	8.48	6.50	-	68.84	68.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
							23,468	0.51	0.51	-	-	39.22	24.11	6.93	5.31	-	60.27	56.31	3.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	-	-	-		
							21,076	0.57	0.57	-	-	32.33	16.24	7.72	5.92	-	67.10	62.69	4.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	-	-	-		
打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下	24-8-25(20) (高炉)			養生無し	-	-	25,444	7.59	7.30	-	-	39.46	21.96	8.25	7.74	-	52.95	52.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-				
							25,514	7.85	7.55	-	-	39.36	21.90	8.23	7.72	-	52.79	52.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
							25,701	8.51	8.19	-	-	39.08	21.75	8.17	7.66	-	52.41	52.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
							26,586	11.56	11.12	-	-	37.78	21.02	7.90	7.41	-	50.66	50.66	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
							26,892	10.62	10.22	-	-	37.34	20.78	7.81	7.32	-	52.04	50.11	1.96	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
							26,857	7.19	6.92	-	-	42.65	25.23	7.82	7.33	-	50.16	50.16	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
							26,926	7.43	7.15	-	-	42.54	25.16	7.80	7.31	-	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
							27,113	8.07	7.76	-	-	42.24	24.99	7.74	7.26	-	49.69	49.69	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
							27,998	10.98	10.56	-	-	40.91	24.20	7.50	7.03	-	48.11	48.11	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
							28,304	10.09	9.71	-	-	40.48	23.94	7.42	6.96	-	49.43	47.59	1.77	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-
							28,986	6.66	6.41	-	-	46.90	28.58	7.24	6.79	-	46.44	46.44	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-

No.102【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物識別	施工条件	コンクリート規格	設計日打設置	条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考									
				養生工の種類	圧送管の追加延長		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
小型構造物				特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	29,056	6.88	6.62	-	-	46.79	28.50	7.23	6.78	-	46.33	46.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-			
					-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	29,242	7.48	7.20	-	-	46.49	28.32	7.18	6.74	-	46.03	46.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-	
					-	-	打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	30,128	10.20	9.81	-	-	45.12	27.48	6.97	6.54	-	44.68	44.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-	
					-	-	水平距離約30m以下	30,434	9.39	9.03	-	-	44.64	27.18	6.90	6.47	-	45.97	44.27	1.64	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	-	-	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	36,393	6.91	5.10	1.61	-	42.68	26.70	5.77	5.41	-	50.41	37.03	13.38	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-
					-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	36,463	7.09	5.28	1.60	-	42.60	26.65	5.76	5.40	-	50.31	36.95	13.36	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-
					-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	36,649	7.56	5.74	1.60	-	42.38	26.51	5.73	5.37	-	50.06	36.77	13.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-
					-	-	打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	37,534	9.74	7.87	1.56	-	41.38	25.89	5.59	5.25	-	48.88	35.90	12.98	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-
					-	-	水平距離約30m以下	37,840	9.09	7.26	1.54	-	41.05	25.68	5.55	5.20	-	49.86	35.62	12.87	1.32	-	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					-	-	水平距離約30m以下	37,840	9.09	7.26	1.54	-	41.05	25.68	5.55	5.20	-	49.86	35.62	12.87	1.32	-	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
打設地上高さ2m以下	24-8-25(20) (高炉)			養生無し	-	有り	-	24,743	0.00	-	-	-	45.57	27.45	8.32	8.05	-	54.43	54.43	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-				
					-	無し	-	22,417	0.00	-	-	-	39.92	20.33	9.18	8.88	-	60.08	60.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-		
				一般養生	-	有り	-	26,155	0.00	-	-	-	48.51	30.51	7.87	7.61	-	51.49	51.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-		
					-	無し	-	23,830	0.00	-	-	-	43.49	24.10	8.64	8.36	-	56.51	56.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-		
				特殊養生(練炭)	-	有り	-	28,285	0.00	-	-	-	52.41	33.53	7.28	7.04	-	47.59	47.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-		
					-	無し	-	25,959	0.00	-	-	-	48.12	27.89	7.93	7.67	-	51.88	51.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	-	有り	-	35,691	1.64	1.64	-	-	46.98	30.60	5.77	5.58	-	51.38	37.73	13.65	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-
					-	無し	-	33,366	1.75	1.75	-	-	43.28	26.03	6.17	5.97	-	54.97	40.37	14.60	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-

No.103【モルタル練】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																										
セメント種類	混合比		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																												
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
高炉	1:1	47,730	0.00	-	-	-	54.06	54.06	-	-	-	45.94	40.10	5.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	-	-											
	1:2	38,422	0.00	-	-	-	58.21	58.21	-	-	-	41.79	32.60	9.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	-	-				
	1:3	32,048	0.00	-	-	-	59.05	59.05	-	-	-	40.95	28.77	12.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	-

No.104 【 型枠 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
型枠の種類	構造物の種類		K	R			Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3							R1	R2	R3	R4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	6,851.5	0.00	-	-	-	100.00	46.31	25.10	9.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	小型構造物	6,213.1	0.00	-	-	-	100.00	43.91	30.72	12.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	9,273.7	0.00	-	-	-	100.00	44.88	32.45	10.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	均しコンクリート	3,453.9	0.00	-	-	-	100.00	58.50	19.91	6.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	9,318.0	0.00	-	-	-	100.00	34.06	18.45	7.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	小型構造物	8,449.8	0.00	-	-	-	100.00	32.28	22.59	9.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	12,612	0.00	-	-	-	100.00	33.00	23.86	7.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	床版部	1,275.5	0.00	-	-	-	100.00	48.46	26.97	17.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	支承部・連結部	3,034.4	0.00	-	-	-	100.00	54.32	28.34	14.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 105 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.106 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンブロック規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考					
			1個当りブロック設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	6,829.5	8.31	8.31	-	24.74	14.05	5.06	4.91	-	66.95	37.59	29.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-			
					給熱	6,772.8	8.38	8.38	-	24.10	13.35	5.10	4.95	-	67.52	37.91	29.61	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
				2.20m2超え2.40m2以下	一般	7,184.3	8.42	8.42	-	25.28	14.41	5.18	4.96	-	66.30	35.73	30.57	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
					給熱	7,127.6	8.49	8.49	-	24.67	13.75	5.22	4.99	-	66.84	36.03	30.81	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
				2.40m2超え2.60m2以下	一般	7,539.1	8.52	8.52	-	25.76	14.73	5.28	5.00	-	65.72	34.06	31.66	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
					給熱	7,482.4	8.59	8.59	-	25.19	14.11	5.32	5.03	-	66.22	34.32	31.90	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
				2.60m2超え2.80m2以下	一般	7,894.0	8.62	8.62	-	26.20	15.03	5.38	5.03	-	65.18	32.69	32.49	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
					給熱	7,837.3	8.68	8.68	-	25.67	14.44	5.42	5.07	-	65.65	32.92	32.73	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
				2.80m2超え3.00m2以下	一般	8,248.8	8.70	8.70	-	26.59	15.30	5.46	5.06	-	64.71	33.61	31.10	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
					給熱	8,192.1	8.76	8.76	-	26.09	14.73	5.50	5.10	-	65.15	33.84	31.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
				0.23m3超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	7,982.3	8.19	8.19	-	23.98	13.53	4.91	4.85	-	67.83	40.20	27.63	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	7,911.4	8.26	8.26	-	23.29	12.78	4.95	4.89	-	68.45	40.57	27.88	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
			2.43m2超え2.66m2以下		一般	8,388.4	8.29	8.29	-	24.55	13.92	5.01	4.91	-	67.16	38.25	28.91	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
					給熱	8,317.6	8.36	8.36	-	23.90	13.21	5.05	4.95	-	67.74	38.58	29.16	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			2.66m2超え2.89m2以下		一般	8,796.7	8.42	8.42	-	25.03	14.25	5.12	4.94	-	66.55	36.48	30.07	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
					給熱	8,725.8	8.48	8.48	-	24.44	13.58	5.17	4.98	-	67.08	36.77	30.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			2.89m2超え3.12m2以下		一般	9,205.1	8.49	8.49	-	25.53	14.57	5.23	4.99	-	65.98	34.86	31.12	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
					給熱	9,134.2	8.56	8.56	-	24.94	13.93	5.27	5.02	-	66.50	35.14	31.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			1.17m3超え1.35m3以下		一般	9,615.1	8.60	8.60	-	25.94	14.86	5.32	5.01	-	65.46	33.38	32.08	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	

No. 106 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生ワケ-1規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考	
			1個当りワケ-1設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K			R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			0.28m3超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	給熱	9,544.3	8.66	8.66	-	25.40	14.25	5.36	5.05	-	65.94	33.63	32.31	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
					一般	9,091.0	8.02	8.02	-	23.37	13.13	4.80	4.76	-	68.61	42.35	26.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				2.64m2超え2.91m2以下	給熱	9,005.9	8.09	8.09	-	22.64	12.33	4.84	4.81	-	69.27	42.76	26.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	9,571.8	8.17	8.17	-	23.97	13.53	4.89	4.86	-	67.86	40.23	27.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				2.91m2超え3.18m2以下	給熱	9,486.8	8.24	8.24	-	23.29	12.78	4.94	4.90	-	68.47	40.59	27.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	10,048	8.26	8.26	-	24.52	13.91	5.01	4.89	-	67.22	38.33	28.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				3.18m2超え3.45m2以下	給熱	9,963.5	8.34	8.34	-	23.88	13.20	5.05	4.94	-	67.78	38.65	29.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	10,532	8.39	8.39	-	25.03	14.24	5.13	4.94	-	66.58	36.57	30.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				3.45m2超え3.72m2以下	給熱	10,447	8.45	8.45	-	24.42	13.56	5.17	4.98	-	67.13	36.88	30.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	11,008	8.47	8.47	-	25.50	14.56	5.23	4.97	-	66.03	34.98	31.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				2.59m2以上2.90m2以下	給熱	10,923	8.53	8.53	-	24.91	13.91	5.27	5.01	-	66.56	35.27	31.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	10,449	7.91	7.91	-	22.83	12.77	4.75	4.65	-	69.26	44.22	25.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				2.90m2超え3.21m2以下	給熱	10,346	7.99	7.99	-	22.05	11.93	4.79	4.69	-	69.96	44.67	25.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	11,002	8.06	8.06	-	23.47	13.19	4.81	4.79	-	68.47	42.00	26.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				3.21m2超え3.52m2以下	給熱	10,899	8.14	8.14	-	22.75	12.40	4.85	4.84	-	69.11	42.39	26.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	11,547	8.17	8.17	-	24.04	13.58	4.91	4.85	-	67.79	40.01	27.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				3.52m2超え3.83m2以下	給熱	11,445	8.24	8.24	-	23.35	12.83	4.95	4.89	-	68.41	40.38	28.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般	12,101	8.29	8.29	-	24.56	13.92	5.03	4.90	-	67.15	38.19	28.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				3.83m2超え4.14m2以下	給熱	12,000	8.36	8.36	-	23.92	13.22	5.07	4.94	-	67.72	38.52	29.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					一般																														

No. 106 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンポンチ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
			1個当りポンチ設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K			R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			0.39m3超え0.45m3以下	3.83m2超え4.14m2以下	一般	12,646	8.38	8.38	-	25.02	14.25	5.12	4.93	-	66.60	36.55	30.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-				
					給熱	12,545	8.45	8.45	-	24.42	13.58	5.16	4.97	-	67.13	36.84	30.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				2.81m2以上3.16m2以下	一般	11,806	7.83	7.83	-	22.41	12.48	4.72	4.56	-	69.76	45.66	24.10	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	11,688	7.91	7.91	-	21.62	11.62	4.77	4.60	-	70.47	46.13	24.34	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				3.16m2超え3.51m2以下	一般	12,428	7.98	7.98	-	23.06	12.92	4.77	4.70	-	68.96	43.38	25.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	12,309	8.06	8.06	-	22.32	12.11	4.81	4.75	-	69.62	43.79	25.83	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				3.51m2超え3.86m2以下	一般	13,048	8.09	8.09	-	23.66	13.32	4.83	4.83	-	68.25	41.32	26.93	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	12,930	8.17	8.17	-	22.95	12.55	4.87	4.87	-	68.88	41.70	27.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				3.86m2超え4.21m2以下	一般	13,670	8.22	8.22	-	24.19	13.68	4.95	4.86	-	67.59	39.44	28.15	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	13,551	8.29	8.29	-	23.53	12.95	4.99	4.91	-	68.18	39.78	28.40	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				4.21m2超え4.56m2以下	一般	14,290	8.31	8.31	-	24.69	14.02	5.05	4.91	-	67.00	37.73	29.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	14,172	8.38	8.38	-	24.06	13.32	5.09	4.95	-	67.56	38.05	29.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
			0.45m3超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	13,181	7.75	7.75	-	22.11	12.27	4.70	4.50	-	70.14	46.74	23.40	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	13,045	7.83	7.83	-	21.30	11.39	4.75	4.54	-	70.87	47.23	23.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				3.43m2超え3.82m2以下	一般	13,870	7.88	7.88	-	22.78	12.73	4.75	4.64	-	69.34	44.42	24.92	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	13,733	7.96	7.96	-	22.00	11.89	4.79	4.68	-	70.04	44.87	25.17	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				3.82m2超え4.21m2以下	一般	14,564	8.02	8.02	-	23.38	13.14	4.80	4.76	-	68.60	42.31	26.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	14,428	8.10	8.10	-	22.67	12.35	4.85	4.81	-	69.23	42.69	26.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
				4.21m2超え4.60m2以下	一般	15,253	8.13	8.13	-	23.92	13.50	4.89	4.84	-	67.95	40.41	27.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		

No.106 【 消波根固めブロック製作 】

＜ 積算単位：個 ＞

消波根固めブロック 規格	型枠の種類	生コブ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																	代表機材規格								備考		
			1個当りコブ設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	鋼製型枠-FRP製型枠	21-8-25(20)(高炉)	4.60m2超え4.99m2以下	給熱	15,118	8.20	8.20	-	-	23.25	12.76	4.93	4.89	-	68.55	40.76	27.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	
				一般	15,947	8.25	8.25	-	-	24.43	13.84	4.99	4.89	-	67.32	38.64	28.68	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
				給熱	15,811	8.32	8.32	-	-	23.79	13.13	5.04	4.93	-	67.89	38.96	28.93	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
				一般	14,539	7.70	7.70	-	-	21.84	12.10	4.67	4.44	-	70.46	47.67	22.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
				給熱	14,385	7.78	7.78	-	-	21.01	11.19	4.72	4.49	-	71.21	48.18	23.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
				一般	15,298	7.84	7.84	-	-	22.51	12.55	4.73	4.58	-	69.65	45.31	24.34	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
			0.51m3超え0.57m3以下	4.12m2超え4.55m2以下	給熱	15,146	7.91	7.91	-	-	21.73	11.70	4.78	4.62	-	70.36	45.77	24.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					一般	16,063	7.98	7.98	-	-	23.13	12.97	4.78	4.71	-	68.89	43.15	25.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					給熱	15,909	8.05	8.05	-	-	22.39	12.16	4.82	4.76	-	69.56	43.57	25.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					一般	16,824	8.09	8.09	-	-	23.71	13.35	4.84	4.83	-	68.20	41.19	27.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					給熱	16,672	8.16	8.16	-	-	23.01	12.58	4.88	4.88	-	68.83	41.57	27.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					一般	17,589	8.20	8.20	-	-	24.21	13.69	4.95	4.87	-	67.59	39.42	28.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
			0.57m3超え0.64m3以下	4.42m2超え4.88m2以下	給熱	17,437	8.28	8.28	-	-	23.55	12.97	4.99	4.91	-	68.17	39.75	28.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					一般	15,933	7.66	7.66	-	-	21.65	11.97	4.66	4.39	-	70.69	48.34	22.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					給熱	15,763	7.75	7.75	-	-	20.80	11.05	4.71	4.44	-	71.45	48.86	22.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					一般	16,747	7.81	7.81	-	-	22.32	12.42	4.72	4.53	-	69.87	45.98	23.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
給熱	16,577	7.89			7.89	-	-	21.52	11.55	4.77	4.58	-	70.59	46.46	24.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-			
一般	17,564	7.94			7.94	-	-	22.93	12.83	4.77	4.67	-	69.13	43.85	25.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-			
給熱	17,394	8.01	8.01	-	-	22.19	12.01	4.82	4.72	-	69.80	44.27	25.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-					

No.106 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック 規格	型枠の種類	生コン-1規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																		代表機材規格												備考
			1個当りソリ設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			0.64m3超え0.71m3以下	4.88m2超え5.34m2以下	一般	18,381	8.05	8.05	-	23.50	13.21	4.81	4.80	-	68.45	41.91	26.54	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
					給熱	18,211	8.13	8.13	-	22.78	12.42	4.86	4.84	-	69.09	42.30	26.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
				5.34m2超え5.80m2以下	一般	19,195	8.16	8.16	-	24.00	13.55	4.90	4.86	-	67.84	40.13	27.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
					給熱	19,025	8.24	8.24	-	23.32	12.81	4.94	4.90	-	68.44	40.49	27.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
				3.75m2以上4.27m2以下	一般	17,515	7.62	7.62	-	21.43	11.82	4.64	4.35	-	70.95	49.09	21.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
					給熱	17,325	7.70	7.70	-	20.56	10.89	4.69	4.39	-	71.74	49.64	22.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
			4.27m2超え4.78m2以下	一般	18,415	7.75	7.75	-	22.11	12.29	4.69	4.49	-	70.14	46.70	23.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
				給熱	18,225	7.83	7.83	-	21.30	11.40	4.74	4.54	-	70.87	47.19	23.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
			4.78m2超え5.29m2以下	一般	19,323	7.90	7.90	-	22.75	12.71	4.75	4.63	-	69.35	44.50	24.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
				給熱	19,133	7.97	7.97	-	21.99	11.87	4.80	4.68	-	70.04	44.94	25.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
			5.29m2超え5.8m2以下	一般	20,225	8.01	8.01	-	23.31	13.09	4.79	4.76	-	68.68	42.53	26.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
				給熱	20,036	8.08	8.08	-	22.59	12.30	4.84	4.80	-	69.33	42.93	26.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
			5.8m2超え6.31m2以下	一般	21,133	8.13	8.13	-	23.85	13.45	4.87	4.84	-	68.02	40.69	27.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
				給熱	20,942	8.20	8.20	-	23.14	12.68	4.91	4.88	-	68.66	41.08	27.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
			4.06m2以上4.62m2以下	一般	19,341	7.58	7.58	-	21.23	11.69	4.63	4.30	-	71.19	49.77	21.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
				給熱	19,129	7.66	7.66	-	20.36	10.74	4.68	4.35	-	71.98	50.32	21.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
			4.62m2超え5.18m2以下	一般	20,335	7.72	7.72	-	21.93	12.16	4.69	4.45	-	70.35	47.34	23.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
				給熱	20,123	7.81	7.81	-	21.10	11.26	4.73	4.50	-	71.09	47.84	23.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
			5.18m2超え5.74m2以下	一般	21,329	7.86	7.86	-	22.56	12.58	4.74	4.59	-	69.58	45.14	24.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		
				給熱	21,117	7.94	7.94	-	21.69	11.67	4.79	4.54	-	70.37	45.63	24.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5(2.0) /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-		

No.106【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック 規格	型枠の種類	生コン-1規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
			1個当りコンクリート設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
	5.74m2超え6.30m2以下	給熱	-	給熱	21.117	7.94	7.94	-	-	21.78	11.73	4.78	4.64	-	70.28	45.59	24.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
				一般	22.321	7.98	7.98	-	-	23.13	12.97	4.78	4.71	-	68.89	43.14	25.75	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
		6.30m2超え6.86m2以下	給熱	-	給熱	22.109	8.06	8.06	-	-	22.40	12.16	4.83	4.76	-	69.54	43.54	26.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
					一般	23.317	8.09	8.09	-	-	23.68	13.33	4.83	4.83	-	68.23	41.29	26.94	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
		4.28m2以上4.90m2以下	給熱	-	給熱	23.104	8.16	8.16	-	-	22.97	12.56	4.88	4.87	-	68.87	41.68	27.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
					一般	20.872	7.54	7.54	-	-	21.04	11.56	4.60	4.27	-	71.42	50.42	21.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
		4.90m2超え5.52m2以下	給熱	-	給熱	20.639	7.63	7.63	-	-	20.15	10.60	4.66	4.31	-	72.22	50.99	21.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
					一般	21.972	7.70	7.70	-	-	21.76	12.05	4.66	4.42	-	70.54	47.90	22.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
		5.52m2超え6.14m2以下	給熱	-	給熱	21.740	7.78	7.78	-	-	20.93	11.14	4.71	4.47	-	71.29	48.41	22.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
					一般	23.071	7.83	7.83	-	-	22.42	12.49	4.72	4.56	-	69.75	45.62	24.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
		6.14m2超え6.76m2以下	給熱	-	給熱	22.839	7.91	7.91	-	-	21.64	11.63	4.77	4.61	-	70.45	46.08	24.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
					一般	24.172	7.96	7.96	-	-	23.03	12.90	4.77	4.69	-	69.01	43.53	25.48	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
	6.76m2超え7.38m2以下	給熱	-	給熱	23.938	8.04	8.04	-	-	22.25	12.07	4.81	4.73	-	69.71	43.98	25.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
				一般	25.270	8.07	8.07	-	-	23.55	13.26	4.81	4.80	-	68.38	41.67	26.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
	4.58m2以上5.26m2以下	給熱	-	給熱	25.038	8.15	8.15	-	-	22.85	12.48	4.86	4.85	-	69.00	42.04	26.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
				一般	22.694	7.50	7.50	-	-	20.90	11.47	4.60	4.23	-	71.60	50.90	20.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
	5.26m2超え5.93m2以下	給熱	-	給熱	22.439	7.59	7.59	-	-	20.01	10.50	4.65	4.28	-	72.40	51.47	20.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
				一般	23.887	7.66	7.66	-	-	21.64	11.96	4.66	4.39	-	70.70	48.36	22.34	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-
	5.93m2超え6.60m2以下	給熱	-	給熱	23.632	7.74	7.74	-	-	20.78	11.04	4.71	4.43	-	71.48	48.89	22.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	
				一般	20.872	7.54	7.54	-	-	21.04	11.56	4.60	4.27	-	71.42	50.42	21.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-

No.106【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コン-1規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考														
			1個当りコンクリート設計量(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z		S															
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4													
			0.86m3超え0.94m3以下	5.93m2超え6.60m2以下	一般	25,074	7.79	7.79	-	-	22.30	12.40	4.71	4.54	-	69.91	46.07	23.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-									
					給熱	24,818	7.87	7.87	-	-	21.49	11.53	4.76	4.58	-	70.64	46.56	24.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-								
				6.60m2超え7.27m2以下	一般	26,266	7.93	7.93	-	-	22.89	12.81	4.76	4.66	-	69.18	43.99	25.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-							
					給熱	26,011	8.00	8.00	-	-	22.14	11.98	4.81	4.71	-	69.86	44.42	25.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-						
				7.27m2超え7.94m2以下	一般	27,450	8.04	8.04	-	-	23.45	13.18	4.81	4.78	-	68.51	42.07	26.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-						
					給熱	27,195	8.11	8.11	-	-	22.73	12.39	4.85	4.83	-	69.16	42.48	26.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-						
						0.94m3超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	24,753	7.48	7.48	-	-	20.78	11.38	4.59	4.21	-	71.74	51.34	20.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-					
								給熱	24,473	7.57	7.57	-	-	19.86	10.40	4.64	4.25	-	72.57	51.93	20.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
							5.66m2超え6.39m2以下	一般	26,046	7.63	7.63	-	-	21.52	11.88	4.65	4.37	-	70.85	48.78	22.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
								給熱	25,765	7.72	7.72	-	-	20.67	10.95	4.70	4.42	-	71.61	49.30	22.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
							6.39m2超え7.12m2以下	一般	27,342	7.78	7.78	-	-	22.16	12.32	4.70	4.50	-	70.06	46.49	23.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
								給熱	27,062	7.86	7.86	-	-	21.37	11.45	4.75	4.55	-	70.77	46.95	23.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
						7.12m2超え7.85m2以下	一般	28,635	7.90	7.90	-	-	22.79	12.74	4.75	4.64	-	69.31	44.37	24.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-				
							給熱	28,353	7.98	7.98	-	-	22.02	11.90	4.80	4.68	-	70.00	44.81	25.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-				
						7.85m2超え8.58m2以下	一般	29,932	8.02	8.02	-	-	23.34	13.10	4.80	4.76	-	68.64	42.45	26.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-				
							給熱	29,653	8.10	8.10	-	-	22.60	12.31	4.84	4.80	-	69.30	42.86	26.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-				
									5.25m2以上6.05m2以下	5.25m2以上6.05m2以下	一般	26,785	7.45	7.45	-	-	20.66	11.30	4.58	4.18	-	71.89	51.75	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
											給熱	26,480	7.53	7.53	-	-	19.75	10.32	4.63	4.23	-	72.72	52.35	20.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-
										6.05m2超え6.84m2以下	一般	28,183	7.60	7.60	-	-	21.40	11.80	4.64	4.34	-	71.00	49.18	21.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W / C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 106 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック 規格	型枠の種類	生コン-1規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																	代表機材規格												備考
			1個当りコンクリート設計量(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1. 04m3超え1. 13m3以下	6. 84m2超え7. 63m2以下	給熱	27. 876	7. 68	7. 68	-	20. 54	10. 87	4. 69	4. 39	-	71. 78	49. 72	22. 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
		一般	29. 589	7. 75	7. 75	-	22. 07	12. 25	4. 69	4. 49	-	70. 18	46. 85	23. 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
	7. 63m2超え8. 42m2以下	給熱	29. 283	7. 83	7. 83	-	21. 25	11. 37	4. 74	4. 53	-	70. 92	47. 35	23. 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
		一般	30. 987	7. 87	7. 87	-	22. 69	12. 67	4. 74	4. 62	-	69. 44	44. 73	24. 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
	8. 42m2超え9. 21m2以下	給熱	30. 681	7. 95	7. 95	-	21. 90	11. 82	4. 79	4. 66	-	70. 15	45. 19	24. 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
		一般	32. 391	7. 99	7. 99	-	23. 23	13. 04	4. 79	4. 73	-	68. 78	42. 81	25. 97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
	5. 14m2以上5. 94m2以下	給熱	26. 692	6. 69	6. 69	-	20. 60	11. 25	4. 59	4. 16	-	72. 71	52. 89	19. 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
		一般	26. 380	6. 77	6. 77	-	19. 67	10. 24	4. 65	4. 21	-	73. 56	53. 51	20. 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
	5. 94m2超え6. 73m2以下	給熱	28. 098	6. 89	6. 89	-	21. 36	11. 75	4. 66	4. 33	-	71. 75	50. 24	21. 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
		一般	27. 786	6. 96	6. 96	-	20. 48	10. 80	4. 71	4. 38	-	72. 56	50. 81	21. 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
	6. 73m2超え7. 52m2以下	給熱	29. 494	7. 06	7. 06	-	22. 03	12. 21	4. 71	4. 47	-	70. 91	47. 86	23. 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
		一般	29. 183	7. 13	7. 13	-	21. 19	11. 30	4. 76	4. 52	-	71. 68	48. 38	23. 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-			
7. 52m2超え8. 31m2以下	給熱	30. 901	7. 22	7. 22	-	22. 65	12. 62	4. 76	4. 61	-	70. 13	45. 69	24. 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-				
	一般	30. 589	7. 30	7. 30	-	21. 86	11. 76	4. 81	4. 66	-	70. 84	46. 15	24. 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-				
8. 31m2超え9. 10m2以下	給熱	32. 299	7. 36	7. 36	-	23. 20	13. 00	4. 80	4. 73	-	69. 44	43. 72	25. 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-				
	一般	31. 987	7. 44	7. 44	-	22. 45	12. 18	4. 85	4. 77	-	70. 11	44. 14	25. 97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-				
5. 35m2以上6. 21m2以下	給熱	28. 652	6. 62	6. 62	-	20. 36	11. 09	4. 57	4. 11	-	73. 02	53. 76	19. 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-				
	一般	28. 312	6. 70	6. 70	-	19. 41	10. 06	4. 63	4. 16	-	73. 89	54. 40	19. 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 2. 5 (2. 0) W /C 5. 5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30 t未 満	-	-	-	-	-	-				

No.106【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンポンチ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
			1個当りポンチ設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.15m3超え1.25m3以下	6.21m2超え7.06m2以下	一般	30,163	6.83	6.83	-	-	21.13	11.60	4.64	4.28	-	72.04	51.05	20.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
		給熱	29,823	6.90	6.90	-	-	20.22	10.62	4.69	4.33	-	72.88	51.65	21.23	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
	7.06m2超え7.91m2以下	一般	31,669	7.00	7.00	-	-	21.81	12.06	4.69	4.43	-	71.19	48.64	22.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
		給熱	31,328	7.08	7.08	-	-	20.97	11.14	4.74	4.48	-	71.95	49.15	22.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
	7.91m2超え8.76m2以下	一般	33,180	7.17	7.17	-	-	22.43	12.48	4.74	4.56	-	70.40	46.43	23.97	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
		給熱	32,839	7.24	7.24	-	-	21.64	11.61	4.79	4.61	-	71.12	46.90	24.22	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
	8.76m2超え9.61m2以下	一般	34,685	7.31	7.31	-	-	23.02	12.87	4.79	4.69	-	69.67	44.40	25.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
		給熱	34,345	7.38	7.38	-	-	22.24	12.03	4.84	4.73	-	70.38	44.86	25.52	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
	1.25m3超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	30,801	6.56	6.56	-	-	20.13	10.93	4.56	4.06	-	73.31	54.59	18.72	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
			給熱	30,429	6.64	6.64	-	-	19.15	9.88	4.61	4.11	-	74.21	55.26	18.95	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
		6.50m2超え7.41m2以下	一般	32,416	6.77	6.77	-	-	20.89	11.45	4.61	4.23	-	72.34	51.87	20.47	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
			給熱	32,044	6.85	6.85	-	-	19.98	10.45	4.67	4.28	-	73.17	52.46	20.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
7.41m2超え8.32m2以下		一般	34,028	6.95	6.95	-	-	21.58	11.91	4.67	4.38	-	71.47	49.42	22.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
		給熱	33,656	7.02	7.02	-	-	20.73	10.97	4.73	4.43	-	72.25	49.95	22.30	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
8.32m2超え9.23m2以下		一般	35,644	7.12	7.12	-	-	22.22	12.34	4.72	4.52	-	70.66	47.17	23.49	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
		給熱	35,274	7.19	7.19	-	-	21.40	11.45	4.77	4.56	-	71.41	47.67	23.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
9.23m2超え10.14m2以下		一般	37,256	7.26	7.26	-	-	22.80	12.73	4.77	4.64	-	69.94	45.13	24.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
		給熱	36,886	7.33	7.33	-	-	22.03	11.88	4.82	4.69	-	70.64	45.58	25.06	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
5.87m2以上6.89m2以下		一般	33,188	6.51	6.51	-	-	19.93	10.79	4.54	4.02	-	73.56	55.29	18.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	

No.106【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
			1個当りコンクリート設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z					S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	給熱	32,784	6.59	6.59	-	-	18.94	9.73	4.59	4.07	-	74.47	55.98	18.49	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-			
					一般	34,909	6.71	6.71	-	-	20.70	11.31	4.60	4.19	-	72.59	52.57	20.02	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
				7.80m2を超え8.77m2以下	給熱	34,503	6.78	6.78	-	-	19.76	10.30	4.66	4.23	-	73.46	53.20	20.26	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
					一般	36,630	6.89	6.89	-	-	21.40	11.78	4.66	4.34	-	71.71	50.10	21.61	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
				8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	36,224	6.97	6.97	-	-	20.51	10.83	4.71	4.38	-	72.52	50.67	21.85	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
					一般	38,350	7.05	7.05	-	-	22.03	12.21	4.71	4.47	-	70.92	47.87	23.05	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
				9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	37,945	7.13	7.13	-	-	21.19	11.30	4.76	4.52	-	71.68	48.38	23.30	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
					一般	40,073	7.21	7.21	-	-	22.61	12.60	4.76	4.60	-	70.18	45.81	24.37	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
				6.04m2以上7.08m2以下	給熱	39,668	7.28	7.28	-	-	21.82	11.74	4.80	4.65	-	70.90	46.28	24.62	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
					一般	35,402	6.44	6.44	-	-	19.68	10.62	4.52	3.97	-	73.88	56.19	17.69	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
				7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	34,963	6.52	6.52	-	-	18.67	9.53	4.58	4.02	-	74.81	56.90	17.91	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
					一般	37,247	6.65	6.65	-	-	20.46	11.15	4.59	4.13	-	72.89	53.41	19.48	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	
			8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	36,808	6.73	6.73	-	-	19.51	10.13	4.64	4.18	-	73.76	54.05	19.71	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-		
				一般	39,092	6.83	6.83	-	-	21.17	11.63	4.64	4.29	-	72.00	50.90	21.10	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-		
			9.16m2を超え10.2m2以下	給熱	38,652	6.91	6.91	-	-	20.29	10.66	4.70	4.34	-	72.80	51.46	21.34	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-		
				一般	40,938	7.00	7.00	-	-	21.82	12.07	4.69	4.43	-	71.18	48.60	22.58	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-		
			10.2m2を超え11.24m2以下	給熱	40,499	7.08	7.08	-	-	20.99	11.15	4.75	4.48	-	71.93	49.11	22.82	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-		
				一般	42,781	7.16	7.16	-	-	22.42	12.47	4.74	4.56	-	70.42	46.49	23.93	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-		
								給熱	42,342	7.23	7.23	-	-	21.60	11.59	4.79	4.60	-	71.17	47.00	24.17	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-
									一般	42,342	7.23	7.23	-	-	21.60	11.59	4.79	4.60	-	71.17	47.00	24.17	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-

No. 106 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンブロック規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考											
			1個当りブロック設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠・FRP製型枠	21-8-25(20)(高炉)	1.61m3超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	37,845	6.41	6.41	-	-	19.55	10.54	4.51	3.94	-	74.04	56.63	17.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-		
					給熱	37,370	6.49	6.49	-	-	18.53	9.44	4.56	3.99	-	74.98	57.35	17.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
				7.46m2超え8.58m2以下	一般	39,831	6.62	6.62	-	-	20.35	11.08	4.57	4.11	-	73.03	53.81	19.22	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
					給熱	39,358	6.70	6.70	-	-	19.39	10.04	4.63	4.16	-	73.91	54.45	19.46	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
				8.58m2超え9.70m2以下	一般	41,819	6.81	6.81	-	-	21.07	11.56	4.63	4.27	-	72.12	51.25	20.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
					給熱	41,346	6.89	6.89	-	-	20.16	10.58	4.68	4.32	-	72.95	51.84	21.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
				9.70m2超え10.82m2以下	一般	43,807	6.98	6.98	-	-	21.73	12.01	4.68	4.41	-	71.29	48.93	22.36	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
					給熱	43,334	7.06	7.06	-	-	20.87	11.08	4.73	4.46	-	72.07	49.46	22.61	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
				10.82m2超え11.94m2以下	一般	45,792	7.14	7.14	-	-	22.33	12.41	4.73	4.54	-	70.53	46.80	23.73	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
					給熱	45,319	7.21	7.21	-	-	21.52	11.53	4.78	4.59	-	71.27	47.29	23.98	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
				1.73m3超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	40,390	6.37	6.37	-	-	19.39	10.43	4.50	3.90	-	74.24	57.20	17.04	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
						給熱	39,880	6.45	6.45	-	-	18.36	9.32	4.56	3.95	-	75.19	57.93	17.26	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-
			7.81m2超え9.00m2以下		一般	42,498	6.58	6.58	-	-	20.19	10.97	4.56	4.08	-	73.23	54.36	18.87	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	
					給熱	41,988	6.66	6.66	-	-	19.23	9.92	4.62	4.13	-	74.11	55.01	19.10	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
			9.00m2超え10.19m2以下		一般	44,612	6.77	6.77	-	-	20.91	11.46	4.62	4.23	-	72.32	51.80	20.52	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	
					給熱	44,101	6.85	6.85	-	-	20.01	10.47	4.68	4.28	-	73.14	52.38	20.76	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
			10.19m2超え11.38m2以下		一般	46,722	6.94	6.94	-	-	21.58	11.91	4.67	4.38	-	71.48	49.45	22.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	
					給熱	46,211	7.02	7.02	-	-	20.72	10.97	4.72	4.43	-	72.26	49.99	22.27	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-
			11.38m2超え12.57m2以下		一般	48,833	7.10	7.10	-	-	22.18	12.31	4.72	4.51	-	70.72	47.32	23.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	-	-	

No. 106 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック 規格	型枠の種類	生コブノ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考									
			1個当りコブノ設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z			S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
					給熱	48,323	7.18	7.18	-	-	21.36	11.42	4.77	4.55	-	71.46	47.81	23.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-
				6.91m2以上8.19m2以下	一般	43,136	6.33	6.33	-	-	19.24	10.33	4.48	3.87	-	74.43	57.72	16.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				6.91m2以上8.19m2以下	給熱	42,587	6.41	6.41	-	-	18.20	9.21	4.54	3.92	-	75.39	58.46	16.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				8.19m2超え9.46m2以下	一般	45,391	6.54	6.54	-	-	20.06	10.88	4.55	4.05	-	73.40	54.85	18.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				8.19m2超え9.46m2以下	給熱	44,840	6.62	6.62	-	-	19.08	9.82	4.61	4.10	-	74.30	55.52	18.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.87m3超え2.01m3以下	一般	47,644	6.73	6.73	-	-	20.79	11.37	4.61	4.21	-	72.48	52.26	20.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.87m3超え2.01m3以下	給熱	47,095	6.81	6.81	-	-	19.85	10.37	4.66	4.25	-	73.34	52.88	20.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				10.73m2超え12.00m2以下	一般	49,895	6.91	6.91	-	-	21.45	11.82	4.66	4.35	-	71.64	49.90	21.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				10.73m2超え12.00m2以下	給熱	49,346	6.98	6.98	-	-	20.58	10.87	4.72	4.40	-	72.44	50.46	21.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12.00m2超え13.27m2以下	一般	52,150	7.07	7.07	-	-	22.06	12.23	4.71	4.48	-	70.87	47.75	23.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12.00m2超え13.27m2以下	給熱	51,599	7.14	7.14	-	-	21.23	11.33	4.76	4.53	-	71.63	48.26	23.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				7.24m2以上8.60m2以下	一般	46,093	6.29	6.29	-	-	19.10	10.24	4.47	3.84	-	74.61	58.21	16.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				7.24m2以上8.60m2以下	給熱	45,499	6.37	6.37	-	-	18.05	9.11	4.53	3.89	-	75.58	58.96	16.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				8.60m2超え9.95m2以下	一般	48,491	6.51	6.51	-	-	19.93	10.79	4.54	4.02	-	73.56	55.31	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				8.60m2超え9.95m2以下	給熱	47,897	6.59	6.59	-	-	18.94	9.72	4.60	4.07	-	74.47	55.99	18.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2.01m3超え2.17m3以下	一般	50,883	6.70	6.70	-	-	20.67	11.29	4.60	4.18	-	72.63	52.70	19.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2.01m3超え2.17m3以下	給熱	50,290	6.78	6.78	-	-	19.72	10.27	4.65	4.23	-	73.50	53.34	20.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				11.3m2超え12.65m2以下	一般	53,281	6.88	6.88	-	-	21.33	11.74	4.65	4.32	-	71.79	50.34	21.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	
				11.3m2超え12.65m2以下	給熱	52,688	6.95	6.95	-	-	20.44	10.77	4.71	4.37	-	72.61	50.92	21.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-W 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 106 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック 規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考												
			1個当りコンクリート設計量(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z		S															
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4														
			1.00m3を超え2.33m3以下	12.65m2を超え14.00m2以下	一般	55,673	7.03	7.03	-	-	21.94	12.15	4.70	4.46	-	71.03	48.19	22.84	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-				
					給熱	55,080	7.11	7.11	-	-	21.09	11.23	4.75	4.50	-	71.80	48.71	23.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
					7.53m2以上8.99m2以下	一般	49,150	6.25	6.25	-	-	18.95	10.13	4.46	3.81	-	74.80	58.76	16.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
						給熱	48,512	6.34	6.34	-	-	17.89	8.99	4.52	3.86	-	75.77	59.51	16.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					8.99m2を超え10.45m2以下	一般	51,738	6.47	6.47	-	-	19.78	10.69	4.53	3.99	-	73.75	55.81	17.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	51,101	6.55	6.55	-	-	18.78	9.61	4.59	4.04	-	74.67	56.51	18.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					10.45m2を超え11.91m2以下	一般	54,331	6.67	6.67	-	-	20.53	11.20	4.59	4.15	-	72.80	53.15	19.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	53,693	6.75	6.75	-	-	19.59	10.18	4.64	4.20	-	73.66	53.78	19.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					11.91m2を超え13.37m2以下	一般	56,920	6.85	6.85	-	-	21.22	11.66	4.65	4.30	-	71.93	50.73	21.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	56,282	6.92	6.92	-	-	20.33	10.69	4.70	4.35	-	72.75	51.31	21.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					13.37m2を超え14.83m2以下	一般	59,510	7.01	7.01	-	-	21.84	12.08	4.70	4.43	-	71.15	48.53	22.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	58,873	7.08	7.08	-	-	21.00	11.16	4.75	4.48	-	71.92	49.05	22.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					7.95m2以上9.49m2以下	一般	52,571	6.23	6.23	-	-	18.85	10.07	4.45	3.79	-	74.92	59.08	15.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	51,886	6.31	6.31	-	-	17.78	8.92	4.51	3.84	-	75.91	59.87	16.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					9.49m2を超え11.02m2以下	一般	55,288	6.45	6.45	-	-	19.68	10.63	4.52	3.96	-	73.87	56.17	17.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	54,601	6.53	6.53	-	-	18.67	9.54	4.58	4.01	-	74.80	56.88	17.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					11.02m2を超え12.55m2以下	一般	58,001	6.64	6.64	-	-	20.42	11.12	4.58	4.13	-	72.94	53.55	19.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	57,315	6.72	6.72	-	-	19.48	10.10	4.64	4.18	-	73.80	54.18	19.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					12.55m2を超え14.00m2以下	一般	60,718	6.82	6.82	-	-	21.09	11.58	4.63	4.27	-	72.09	51.16	20.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
						給熱	60,081	6.90	6.90	-	-	20.20	10.61	4.70	4.31	-	73.02	52.28	21.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5 (2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-

No.106 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンポンチ規格	条件区分		養生工の種類別標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	備考		
			1個当りポンチ設計量(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
			14.08m ² 超え15.61m ² 以下	給熱	60,032	6.90	6.90	-	-	20.19	10.60	4.69	4.32	-	72.91	51.74	21.17	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	
				一般	63,431	6.98	6.98	-	-	21.72	12.00	4.68	4.41	-	71.30	48.96	22.34	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	
				給熱	62,745	7.05	7.05	-	-	20.87	11.07	4.74	4.46	-	72.08	49.50	22.58	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	
				10.01m ² 以上11.59m ² 以下	一般	53,203	6.57	6.57	-	-	18.57	9.63	4.67	3.73	-	74.86	55.48	19.38	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					給熱	52,674	6.64	6.64	-	-	17.75	8.75	4.72	3.77	-	75.61	56.03	19.58	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
					一般	55,847	6.80	6.80	-	-	19.20	10.04	4.74	3.87	-	74.00	52.85	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
			2.20m ³ 以上2.40m ³ 以下		給熱	55,317	6.86	6.86	-	-	18.42	9.21	4.78	3.90	-	74.72	53.37	21.35	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
						一般	58,481	6.99	6.99	-	-	19.77	10.42	4.80	3.98	-	73.24	50.48	22.76	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-
					10.38m ² 以上12.08m ² 以下	給熱	57,951	7.05	7.05	-	-	19.04	9.63	4.84	4.02	-	73.91	50.94	22.97	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-
				一般			56,977	6.51	6.51	-	-	18.36	9.49	4.65	3.69	-	75.13	56.31	18.82	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-
				2.40m ³ 超え2.60m ³ 以下	給熱	56,402	6.57	6.57	-	-	17.54	8.60	4.70	3.73	-	75.89	56.88	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
						一般	59,815	6.73	6.73	-	-	19.01	9.92	4.72	3.82	-	74.26	53.64	20.62	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-
			12.08m ² 超え13.76m ² 以下		給熱	59,240	6.79	6.79	-	-	18.22	9.07	4.76	3.86	-	74.99	54.17	20.82	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
						一般	62,660	6.93	6.93	-	-	19.60	10.30	4.78	3.95	-	73.47	51.21	22.26	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-
			13.76m ² 超え15.46m ² 以下		給熱	62,084	7.00	7.00	-	-	18.85	9.50	4.83	3.98	-	74.15	51.68	22.47	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
						一般	60,732	6.45	6.45	-	-	18.19	9.37	4.63	3.66	-	75.36	57.05	18.31	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-
			2.60m ³ 超え2.80m ³ 以下	給熱	60,110	6.51	6.51	-	-	17.34	8.47	4.68	3.69	-	76.15	57.65	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-	
					一般	63,770	6.67	6.67	-	-	18.84	9.81	4.70	3.79	-	74.49	54.34	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
				10.74m ² 以上12.56m ² 以下	給熱	63,149	6.74	6.74	-	-	18.04	8.95	4.74	3.83	-	75.22	54.87	20.35	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-	-
						一般	60,110	6.51	6.51	-	-	17.34	8.47	4.68	3.69	-	76.15	57.65	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	-	-

No.106 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コン-1規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考											
			1個当たりコンクリート設計量(m³/個)	1個当たり型枠面積(m²/個)			K				R				Z				K		R				Z															
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S										
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠・FRP製型枠	21-8-25(20)(高防)	2.80m3超え3.00m3以下	14.36m2超え16.18m2以下	一般	66.817	6.88	6.88	-	-	19.44	10.20	4.76	3.92	-	73.68	51.86	21.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満								
				給熱	66.195	6.94	6.94	-	-	18.68	9.38	4.81	3.95	-	74.38	52.35	22.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満							
				11.12m2以上13.04m2以下	一般	64.498	6.39	6.39	-	-	18.02	9.27	4.61	3.62	-	75.59	57.71	17.88	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
					給熱	63.830	6.46	6.46	-	-	17.17	8.35	4.66	3.66	-	76.37	58.30	18.07	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
				13.04m2超え14.96m2以下	一般	67.726	6.62	6.62	-	-	18.69	9.71	4.68	3.76	-	74.69	54.95	19.74	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
					給熱	67.058	6.68	6.68	-	-	17.89	8.84	4.73	3.80	-	75.43	55.50	19.93	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
			14.96m2超え16.88m2以下	一般	70.953	6.83	6.83	-	-	19.30	10.11	4.75	3.88	-	73.87	52.45	21.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満							
				給熱	70.286	6.89	6.89	-	-	18.53	9.28	4.79	3.92	-	74.58	52.95	21.63	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満							
			3.00m3超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	68.287	6.34	6.34	-	-	17.90	9.19	4.60	3.59	-	75.76	58.26	17.50	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
					給熱	67.573	6.41	6.41	-	-	17.02	8.26	4.64	3.63	-	76.57	58.88	17.69	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
				13.53m2超え15.55m2以下	一般	71.681	6.57	6.57	-	-	18.56	9.62	4.67	3.73	-	74.87	55.50	19.37	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
					給熱	70.967	6.64	6.64	-	-	17.73	8.74	4.71	3.77	-	75.63	56.07	19.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
				15.55m2超え17.57m2以下	一般	75.077	6.78	6.78	-	-	19.16	10.02	4.73	3.86	-	74.06	53.00	21.06	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
					給熱	74.363	6.85	6.85	-	-	18.38	9.18	4.78	3.89	-	74.77	53.51	21.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満						
			11.94m2以上14.10m2以下	一般	72.632	6.30	6.30	-	-	17.74	9.09	4.58	3.56	-	75.96	58.85	17.11	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満							
				給熱	71.865	6.36	6.36	-	-	16.87	8.15	4.63	3.60	-	76.77	59.47	17.30	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満							
				一般	76.245	6.53	6.53	-	-	18.42	9.54	4.65	3.70	-	75.05	56.05	19.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満							
				給熱	75.478	6.60	6.60	-	-	17.60	8.65	4.70	3.74	-	75.80	56.61	19.19	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満							
16.94m2超え18.40m2以下	一般	79.859	6.74	6.74	-	-	19.04	9.94	4.72	3.83	-	74.22	53.51	20.71	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	※	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W ∕C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満										

No.106 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンポン規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考											
			1個当りコンクリート設計量(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			4.23m ³ 超え4.53m ³ 以下	13.87m ² 以上16.61m ² 以下	一般	92,212	6.13	6.13	-	-	17.27	8.78	4.53	3.46	-	76.60	60.82	15.78	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
					給熱	91,206	6.20	6.20	-	-	16.36	7.81	4.58	3.50	-	77.44	61.49	15.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				16.61m ² 超え19.35m ² 以下	一般	96,817	6.37	6.37	-	-	17.97	9.24	4.60	3.61	-	75.66	57.93	17.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					給熱	95,811	6.44	6.44	-	-	17.11	8.32	4.65	3.65	-	76.45	58.53	17.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				19.35m ² 超え22.09m ² 以下	一般	101,420	6.59	6.59	-	-	18.60	9.65	4.67	3.74	-	74.81	55.30	19.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					給熱	100,420	6.66	6.66	-	-	17.79	8.78	4.72	3.78	-	75.55	55.85	19.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
			4.53m ³ 超え4.84m ³ 以下	14.45m ² 以上17.37m ² 以下	一般	98,066	6.10	6.10	-	-	17.17	8.71	4.52	3.44	-	76.73	61.24	15.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					給熱	96,987	6.17	6.17	-	-	16.25	7.73	4.57	3.48	-	77.58	61.92	15.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				17.37m ² 超え20.27m ² 以下	一般	102,960	6.34	6.34	-	-	17.87	9.17	4.59	3.59	-	75.79	58.34	17.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					給熱	101,880	6.41	6.41	-	-	17.00	8.24	4.64	3.63	-	76.59	58.95	17.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				20.27m ² 超え23.19m ² 以下	一般	107,850	6.56	6.56	-	-	18.50	9.59	4.66	3.72	-	74.94	55.70	19.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
					給熱	106,770	6.63	6.63	-	-	17.69	8.71	4.71	3.76	-	75.68	56.25	19.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考						
		製作時又は仮置き時 での掘取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での掘取り 作業の有無				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数	K	R				Z	Z				S	K (*印：資材)				R				S													
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	実数入力	乱積	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,577.3	34.33	34.33	-	-	58.02	20.03	19.13	18.81	-	7.65	7.65	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	8,629.1	42.34	42.34	-	-	50.94	17.58	16.80	16.51	-	6.72	6.72	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	9,376.5	46.96	46.96	-	-	46.86	16.16	15.46	15.20	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	9,681.0	48.63	48.63	-	-	45.38	15.65	14.97	14.72	-	5.99	5.99	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
						層積	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	8,129.0	34.22	34.22	-	-	58.65	19.97	19.88	18.75	-	7.13	7.13	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	9,253.8	42.22	42.22	-	-	51.52	17.53	17.47	16.47	-	6.26	6.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	10,053	46.81	46.81	-	-	47.43	16.15	16.08	15.16	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	10,379	48.52	48.52	-	-	45.90	15.61	15.57	14.68	-	5.58	5.58	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
						乱積	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,977.8	32.10	32.10	-	-	56.25	19.93	18.69	17.58	-	11.65	11.65	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,623.8	39.90	39.90	-	-	49.79	17.64	16.55	15.56	-	10.31	10.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,082.8	44.43	44.43	-	-	46.04	16.31	15.30	14.39	-	9.53	9.53	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,269.8	46.11	46.11	-	-	44.64	15.80	14.84	13.96	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
層積	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,529.5	32.16	32.16	-	-	57.36	20.96	18.73	17.62	-	10.48	10.48	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,248.4	39.96	39.96	-	-	50.76	18.55	16.57	15.59	-	9.28	9.28	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,759.3	44.50	44.50	-	-	46.92	17.15	15.32	14.41	-	8.58	8.58	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,967.4	46.19	46.19	-	-	45.49	16.61	14.86	13.98	-	8.32	8.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
乱積	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,331.1	33.49	33.49	-	-	57.35	19.53	19.42	18.35	-	9.16	9.16	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,188.3	41.42	41.42	-	-	50.52	17.21	17.10	16.16	-	8.06	8.06	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	7,797.5	46.00	46.00	-	-	46.57	15.86	15.77	14.90	-	7.43	7.43	-	-	-	-	-	-	-	ラフレークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考							
		製作「ト」又は仮置き「ト」での横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付「ト」での横取り作業の有無				消波根固めブロック10個当り連結金具設置数	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S													
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
無し	陸上	有り(1回)	有り(1回)	無し	無し	無し	実数入力	無し	有り(1回)	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,045.6	47.69	47.69	-	45.11	15.35	15.28	14.44	-	7.20	7.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,882.8	33.43	33.43	-	58.15	20.32	19.47	18.31	-	8.42	8.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,813.0	41.35	41.35	-	51.23	17.90	17.15	16.13	-	7.42	7.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	8,474.0	45.93	45.93	-	47.23	16.51	15.81	14.87	-	6.84	6.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,743.2	47.63	47.63	-	45.74	15.97	15.32	14.41	-	6.63	6.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,731.6	29.92	29.92	-	54.54	20.67	17.43	16.39	-	15.54	15.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,183.0	37.48	37.48	-	48.66	18.46	15.54	14.62	-	13.86	13.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,503.8	41.94	41.94	-	45.19	17.13	14.44	13.58	-	12.87	12.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,634.4	43.57	43.57	-	43.92	16.65	14.03	13.20	-	12.51	12.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,283.3	30.28	30.28	-	56.18	21.91	17.63	16.59	-	13.54	13.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,807.7	37.88	37.88	-	50.06	19.53	15.71	14.78	-	12.06	12.06	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,180.3	42.35	42.35	-	46.46	18.13	14.58	13.71	-	11.19	11.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,332.1	43.99	43.99	-	45.14	17.62	14.16	13.32	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,566.1	29.52	29.52	-	54.22	20.81	17.19	16.17	-	16.26	16.26	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,991.7	37.03	37.03	-	48.44	18.59	15.36	14.45	-	14.53	14.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
										乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,294.1	41.47	41.47	-	45.03	17.28	14.28	13.43	-	13.50	13.50	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,417.3	43.10	43.10	-	43.77	16.80	13.88	13.05	-	13.13	13.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個										
層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,117.7	29.95	29.95	-	55.97	22.08	17.44	16.40	-	14.08	14.08	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個										
層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,616.3	37.51	37.51	-	49.93	19.70	15.56	14.63	-	12.56	12.56	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個										

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付・での 掘削作業の有無				消波根固め ブロック当り連結 金具設置数量	K	R				Z	S				K (*印：資料)				R				S												
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	無し	無し	無し	無し	無し	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,970.5	41.96	41.96	-	-	46.38	18.30	14.45	13.59	-	11.66	11.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,114.9	43.60	43.60	-	-	45.07	17.78	14.04	13.21	-	11.33	11.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,319.8	24.63	24.63	-	-	50.37	22.49	14.34	13.49	-	25.00	25.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,550.9	31.46	31.46	-	-	45.81	20.46	13.04	12.27	-	22.73	22.73	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
						ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,715.0	35.60	35.60	-	-	43.04	19.21	12.26	11.53	-	21.36	21.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
						ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,781.9	37.15	37.15	-	-	42.01	18.76	11.96	11.25	-	20.84	20.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
						ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,871.5	26.18	26.18	-	-	53.63	23.99	15.25	14.34	-	20.19	20.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
						ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,175.5	33.25	33.25	-	-	48.49	21.69	13.79	12.97	-	18.26	18.26	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,391.5	37.50	37.50	-	-	45.40	20.31	12.91	12.14	-	17.10	17.10	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,479.5	39.08	39.08	-	-	44.26	19.80	12.58	11.84	-	16.66	16.66	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	8,767.1	29.67	29.67	-	-	63.72	17.33	16.53	16.25	5.72	6.61	6.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	9,818.9	37.21	37.21	-	-	56.89	15.48	14.76	14.51	5.10	5.90	5.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	10,566	41.65	41.65	-	-	52.87	14.38	13.72	13.49	4.74	5.48	5.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	10,871	43.28	43.28	-	-	51.39	13.98	13.33	13.11	4.61	5.33	5.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	9,694.5	28.70	28.70	-	-	65.32	16.75	16.67	15.72	6.80	5.98	5.98	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	10,819	36.11	36.11	-	-	58.53	15.02	14.94	14.08	6.10	5.36	5.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊		11,619	40.50	40.50	-	-	54.51	13.98	13.91	13.12	5.68	4.99	4.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊		11,944	42.12	42.12	-	-	53.03	13.61	13.53	12.76	5.52	4.85	4.85	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,167.6	25.90	25.90	-	-	64.70	16.10	15.09	14.19	8.13	9.40	9.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考			
		製作「ト」又は仮置き「ト」での掘取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付「ト」での掘取り作業の有無				消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S									
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4		
水中	無し	無し	無し	無し		乱積	7.272.6	32.93	32.93	-	-	58.56	14.58	13.66	12.84	7.36	8.51	8.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							7.459.6	38.74	38.74	-	-	53.49	13.32	12.47	11.73	6.72	7.77	7.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							7.095.0	25.06	25.06	-	-	66.77	16.36	14.59	13.73	9.30	8.17	8.17	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							7.814.0	31.96	31.96	-	-	60.62	14.85	13.25	12.46	8.44	7.42	7.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
						層積	8.324.8	36.13	36.13	-	-	56.91	13.95	12.44	11.70	7.92	6.96	6.96	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							8.532.9	37.69	37.69	-	-	55.52	13.61	12.13	11.41	7.73	6.79	6.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							7.520.9	28.19	28.19	-	-	64.10	16.47	16.35	15.44	6.66	7.71	7.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							8.378.2	35.54	35.54	-	-	57.54	14.79	14.67	13.86	5.98	6.92	6.92	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)		乱積	8.987.3	39.91	39.91	-	-	53.64	13.78	13.68	12.92	5.58	6.45	6.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								9.235.5	41.52	41.52	-	-	52.20	13.40	13.31	12.58	5.43	6.28	6.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								8.448.3	27.23	27.23	-	-	65.91	16.57	15.86	14.92	7.81	6.86	6.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								9.378.6	34.45	34.45	-	-	59.37	14.93	14.29	13.44	7.03	6.18	6.18	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
		有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)		層積	10.040	38.76	38.76	-	-	55.47	13.95	13.35	12.55	6.57	5.77	5.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								10.309	40.36	40.36	-	-	54.02	13.59	13.00	12.22	6.40	5.62	5.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								4.921.4	22.69	22.69	-	-	65.53	15.69	13.21	12.43	10.19	11.78	11.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								5.372.8	29.18	29.18	-	-	60.03	14.39	12.10	11.38	9.33	10.79	10.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)		乱積	5.693.6	33.17	33.17	-	-	56.65	13.58	11.42	10.74	8.80	10.18	10.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
						5.824.3	34.67	34.67	-	-	55.38	13.27	11.16	10.50	8.61	9.95	9.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考									
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 掘削作業の有無				消波根固め ブロック当り連結 金具設置数量	K	R				Z	Z				S	K (※印：資料)				R				S															
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
無し		無し	無し	無し	有り(1回)	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	5,848.8	22.17	22.17	-	-	67.92	16.07	12.91	12.15	11.28	9.91	9.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
								ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	6,373.2	28.58	28.58	-	-	62.32	14.73	11.85	11.15	10.35	9.10	9.10	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	6,745.8	32.52	32.52	-	-	58.89	13.93	11.20	10.53	9.78	8.59	8.59	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	6,897.6	34.01	34.01	-	-	57.59	13.63	10.95	10.30	9.56	8.40	8.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	4,755.9	22.13	22.13	-	-	65.68	15.63	12.89	12.12	10.54	12.19	12.19	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	5,181.5	28.53	28.53	-	-	60.28	14.33	11.83	11.13	9.68	11.19	11.19	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	5,483.9	32.47	32.47	-	-	56.96	13.56	11.18	10.51	9.14	10.57	10.57	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	5,607.1	33.95	33.95	-	-	55.71	13.27	10.93	10.28	8.94	10.34	10.34	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	5,683.3	21.70	21.70	-	-	68.10	16.03	12.63	11.88	11.61	10.20	10.20	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	6,181.9	28.01	28.01	-	-	62.61	14.73	11.61	10.93	10.67	9.38	9.38	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	6,536.1	31.91	31.91	-	-	59.22	13.94	10.99	10.33	10.09	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	6,680.4	33.38	33.38	-	-	57.94	13.64	10.75	10.11	9.87	8.68	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	3,509.7	16.28	16.28	-	-	67.20	14.88	14.29	9.83	9.74	16.52	16.52	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	3,740.7	21.45	21.45	-	-	63.05	13.97	13.40	9.22	9.14	15.50	15.50	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	3,904.9	24.75	24.75	-	-	60.40	13.39	12.84	8.83	8.75	14.85	14.85	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
		ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	3,971.8	26.02	26.02	-	-	59.38	13.16	12.62	8.68	8.61	14.60	14.60	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個					
ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	4,437.1	16.94	16.94	-	-	69.99	15.54	14.87	10.23	10.14	13.07	13.07	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	4,741.1	22.27	22.27	-	-	65.50	14.55	13.92	9.57	9.49	12.23	12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	4,957.1	25.66	25.66	-	-	62.64	13.91	13.31	9.15	9.07	11.70	11.70	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							

No.107 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分					据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考							
		製作「ト」又は仮置き「ト」での横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付「ト」での横取り作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数				K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S														
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付作業無し	無し	無し	有り(1回)	無し	-	-	ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊	5,045.1	26.95	26.95	-	-	61.56	13.68	13.08	8.99	8.91	11.49	11.49	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個					
							ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊	1,353.3	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊	1,564.6	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊	1,714.7	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊	1,775.9	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	-	-	乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊	7,894.0	34.48	34.48	-	-	58.18	20.11	19.13	18.89	-	7.34	7.34	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個				
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊	8,994.5	42.50	42.50	-	-	51.06	17.65	16.78	16.58	-	6.44	6.44	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊	9,776.4	47.13	47.13	-	-	46.94	16.21	15.44	15.25	-	5.93	5.93	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊	10,095	48.80	48.80	-	-	45.46	15.70	14.95	14.77	-	5.74	5.74	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊	8,797.4	34.32	34.32	-	-	59.09	20.26	19.98	18.80	-	6.59	6.59	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊	10,018	42.32	42.32	-	-	51.90	17.79	17.55	16.51	-	5.78	5.78	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊	10,885	46.91	46.91	-	-	47.77	16.39	16.15	15.19	-	5.32	5.32	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊	11,239	48.61	48.61	-	-	46.23	15.84	15.64	14.71	-	5.16	5.16	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊	5,226.3	32.37	32.37	-	-	56.54	19.91	18.85	17.73	-	11.09	11.09	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊	5,910.3	40.20	40.20	-	-	49.99	17.60	16.67	15.68	-	9.81	9.81	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)45t吊	6,396.3	44.74	44.74	-	-	46.20	16.27	15.40	14.49	-	9.06	9.06	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊	6,594.3	46.43	46.43	-	-	44.78	15.75	14.94	14.05	-	8.79	8.79	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊	6,129.8	32.44	32.44	-	-	58.10		21.39	18.89	17.77	-	9.46	9.46	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個							
ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)35t吊	6,933.8	40.28	40.28	-	-	51.36		18.90	16.70	15.71	-	8.36	8.36	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個							

No.107 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				機材構成比																		代表機材規格												備考		
		製作時又は仮置き時 での掘削作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での 掘削作業の有無	消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数	据付方法	ルーン規格	標準単価	K			R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S							
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
陸上		有無	有無	有無	有無			7,505.2	44.82	44.82	-	47.46	17.48	15.43	14.51	-	7.72	7.72	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								7,737.9	46.51	46.51	-	46.00	16.91	14.97	14.08	-	7.49	7.49	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								6,579.6	33.65	33.65	-	57.54	19.63	19.42	18.44	-	8.81	8.81	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								7,474.9	41.60	41.60	-	50.65	17.28	17.09	16.23	-	7.75	7.75	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								8,111.0	46.18	46.18	-	46.67	15.93	15.75	14.95	-	7.15	7.15	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								8,370.2	47.88	47.88	-	45.20	15.41	15.26	14.49	-	6.92	6.92	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								7,483.1	33.56	33.56	-	58.69	20.72	19.54	18.38	-	7.75	7.75	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								8,498.4	41.50	41.50	-	51.68	18.23	17.21	16.19	-	6.82	6.82	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
		有無	有無	有無	有無	有無				9,219.9	46.07	46.07	-	47.64	16.82	15.86	14.92	-	6.29	6.29	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
										9,513.8	47.77	47.77	-	46.14	16.27	15.37	14.46	-	6.09	6.09	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
										3,912.0	30.27	30.27	-	54.91	20.65	17.63	16.58	-	14.82	14.82	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
										4,390.8	37.87	37.87	-	48.93	18.41	15.71	14.77	-	13.20	13.20	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
										4,731.0	42.34	42.34	-	45.41	17.08	14.58	13.71	-	12.25	12.25	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
										4,869.6	43.98	43.98	-	44.11	16.59	14.16	13.32	-	11.91	11.91	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
										4,815.4	30.76	30.76	-	57.20	22.39	17.91	16.85	-	12.04	12.04	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
										5,414.3	38.42	38.42	-	50.87	19.90	15.93	14.99	-	10.71	10.71	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
実数入力		有無	有無	有無	有無			5,839.8	42.90	42.90	-	47.17	18.47	14.77	13.89	-	9.93	9.93	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								6,013.2	44.55	44.55	-	45.81	17.94	14.34	13.49	-	9.64	9.64	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								3,658.8	29.69	29.69	-	54.46	20.85	17.29	16.27	-	15.85	15.85	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考				
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 掘削作業の有無				消波根固め ブロック当り 器具設置数	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S										
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
	無し	無し	無し	有り(1回)		乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,098.1	37.23	37.23	-	-	48.62	18.62	15.44	14.52	-	14.15	14.15	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
							ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,410.2	41.67	41.67	-	-	45.18	17.30	14.35	13.49	-	13.15	13.15	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,537.4	43.31	43.31	-	-	43.91	16.81	13.94	13.12	-	12.78	12.78	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,562.3	30.32	30.32	-	-	56.97	22.65	17.66	16.61	-	12.71	12.71	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,121.6	37.93	37.93	-	-	50.75	20.17	15.73	14.80	-	11.32	11.32	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,519.1	42.40	42.40	-	-	47.10	18.73	14.60	13.73	-	10.50	10.50	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,681.0	44.04	44.04	-	-	45.76	18.20	14.18	13.34	-	10.20	10.20	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
							ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,344.5	24.69	24.69	-	-	50.58	22.62	14.38	13.53	-	24.73	24.73	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,578.6	31.53	31.53	-	-	45.98	20.57	13.07	12.30	-	22.49	22.49	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,744.9	35.68	35.68	-	-	43.19	19.32	12.28	11.55	-	21.13	21.13	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,812.6	37.23	37.23	-	-	42.15	18.85	11.99	11.27	-	20.62	20.62	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,247.9	26.97	26.97	-	-	55.18	24.65	15.71	14.77	-	17.85	17.85	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,602.1	34.15	34.15	-	-	49.75	22.23	14.16	13.32	-	16.10	16.10	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,853.7	38.45	38.45	-	-	46.50	20.77	13.24	12.45	-	15.05	15.05	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,956.2	40.04	40.04	-	-	45.30	20.24	12.89	12.13	-	14.66	14.66	-	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*				普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
	2.5tを超え 5.5t以下				有り(1回)	有り(1回)	乱積	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	9,099.5	29.91	29.91	-	-	63.72	17.46	16.59	16.39	5.58	6.37	6.37	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*				土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊								10,200	37.47	37.47	-	-	56.85	15.59	14.80	14.62	4.98	5.68	5.68	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*				土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊								10,982	41.92	41.92	-	-	52.80	14.47	13.75	13.58	4.62	5.28	5.28	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*				土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊								11,300	43.56	43.56	-	-	51.31	14.07	13.36	13.19	4.49	5.13	5.13	-	-	-	-	ラフトレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*				土木一般世役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考								
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	掘削での 掘削作業の有無				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S														
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	無し	無し	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	10,621	28.42	28.42	-	-	66.12	16.81	16.55	15.57	7.23	5.46	5.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	11,842	35.80	35.80	-	-	59.31	15.08	14.85	13.96	6.49	4.89	4.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	12,709	40.18	40.18	-	-	55.26	14.05	13.83	13.01	6.04	4.56	4.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	13,062	41.80	41.80	-	-	53.76	13.66	13.46	12.66	5.88	4.44	4.44	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,431.8	26.30	26.30	-	-	64.69	16.19	15.32	14.41	7.90	9.01	9.01	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,115.8	33.39	33.39	-	-	58.46	14.64	13.84	13.02	7.14	8.15	8.15	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	7,601.8	37.64	37.64	-	-	54.74	13.72	12.96	12.19	6.68	7.62	7.62	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	7,799.8	39.23	39.23	-	-	53.34	13.35	12.63	11.88	6.51	7.43	7.43	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,953.6	25.00	25.00	-	-	67.71	16.50	14.56	13.70	9.66	7.29	7.29	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	8,757.7	31.89	31.89	-	-	61.49	14.99	13.22	12.44	8.77	6.62	6.62	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	9,329.0	36.06	36.06	-	-	57.73	14.08	12.41	11.68	8.24	6.21	6.21	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	9,561.8	37.62	37.62	-	-	56.32	13.72	12.11	11.39	8.04	6.06	6.06	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,785.1	28.44	28.44	-	-	64.11	16.60	16.41	15.58	6.52	7.45	7.45	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	8,680.4	35.82	35.82	-	-	57.50	14.90	14.72	13.97	5.85	6.68	6.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	9,316.5	40.20	40.20	-	-	53.58	13.89	13.71	13.02	5.45	6.22	6.22	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	9,575.7	41.82	41.82	-	-	52.13	13.51	13.34	12.67	5.30	6.05	6.05	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	9,306.9	26.98	26.98	-	-	66.79		16.67	15.71	14.78	8.26	6.23	6.23	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	10,322	34.16	34.16	-	-	60.23		15.04	14.17	13.33	7.44	5.61	5.61	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	11,044	38.46	38.46	-	-	56.29		14.06	13.24	12.46	6.96	5.25	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考							
		製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での 横取り作業の有無				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量	K	R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S										
											K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
水中	有り(1回)	無し	無し	無し	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	11,338	40.06	40.06	-	-	54.83	13.69	12.90	12.13	6.78	5.11	5.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	5,117.5	23.14	23.14	-	-	65.53	15.78	13.48	12.68	9.93	11.33	11.33	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	5,596.3	29.71	29.71	-	-	59.93	14.46	12.32	11.59	9.08	10.36	10.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	5,936.5	33.74	33.74	-	-	56.49	13.62	11.62	10.93	8.56	9.77	9.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	6,075.1	35.25	35.25	-	-	55.21	13.32	11.35	10.68	8.36	9.54	9.54	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	6,639.3	22.31	22.31	-	-	68.96	16.26	12.99	12.22	11.58	8.73	8.73	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	7,238.2	28.74	28.74	-	-	63.25	14.90	11.92	11.21	10.62	8.01	8.01	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	7,663.7	32.69	32.69	-	-	59.75	14.09	11.25	10.59	10.03	7.56	7.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	7,837.1	34.18	34.18	-	-	58.42	13.78	11.01	10.35	9.81	7.40	7.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	4,864.3	22.33	22.33	-	-	65.75	15.71	13.01	12.23	10.44	11.92	11.92	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	5,303.6	28.77	28.77	-	-	60.30	14.39	11.93	11.22	9.58	10.93	10.93	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	5,615.7	32.73	32.73	-	-	56.95	13.60	11.27	10.60	9.04	10.32	10.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	5,742.9	34.21	34.21	-	-	55.70	13.32	11.02	10.36	8.84	10.09	10.09	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	6,386.2	21.66	21.66	-	-	69.26	16.20	12.61	12.04	11.87	9.08	9.08	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	6,945.5	27.97	27.97	-	-	63.68	14.89	11.60	11.07	10.91	8.35	8.35	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	7,343.0	31.87	31.87	-	-	60.24	14.09	10.97	10.47	10.32	7.89	7.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	7,504.9	33.34	33.34	-	-	58.94	13.80	10.79	10.24	10.10	7.72	7.72	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	3,550.0	16.31	16.31	-	-	67.36	14.96	14.31	9.84	9.76	16.33	16.33	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	3,784.0	21.48	21.48	-	-	63.20	14.04	13.43	9.23	9.15	15.32	15.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分					据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考								
		製作・打込み又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付・打込み での掘削作業の有無	消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数				K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S															
											K1	K2	K3	K4		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
				無し			層積	3,950.4	24.79	24.79	-	-	60.53	13.44	12.86	8.84	8.77	14.68	14.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								4,018.1	26.06	26.06	-	-	59.51	13.22	12.64	8.70	8.62	14.43	14.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								5,071.8	17.27	17.27	-	-	71.30	15.80	15.16	10.42	10.33	11.43	11.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								5,426.0	22.67	22.67	-	-	66.65	14.78	14.17	9.74	9.66	10.68	10.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								5,677.6	26.10	26.10	-	-	63.69	14.12	13.54	9.31	9.23	10.21	10.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								5,780.1	27.41	27.41	-	-	62.56	13.87	13.30	9.15	9.06	10.03	10.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								据付作業無し	無し	無し	有り(1回)	無し			乱積	1,353.3	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
																1,564.6	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
1,714.7	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69									13.94	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1,775.9	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12									13.46	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
				有り(1回)	有り(1回)		乱積	10,111	35.02	35.02	-	-	59.25	20.44	19.57	19.19	-	5.73	5.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
								11,543	43.08	43.08	-	-	51.90	17.89	17.15	16.81	-	5.02	5.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								12,560	47.73	47.73	-	-	47.66	16.42	15.76	15.44	-	4.61	4.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								12,975	49.40	49.40	-	-	46.13	15.89	15.25	14.95	-	4.47	4.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
							層積	10,911	34.87	34.87	-	-	59.82	20.36	20.31	19.10	-	5.31	5.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
								12,450	42.91	42.91	-	-	52.44	17.85	17.80	16.74	-	4.65	4.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								13,543	47.52	47.52	-	-	48.20	16.41	16.36	15.39	-	4.28	4.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
								13,988	49.22	49.22	-	-	46.64	15.86	15.84	14.90	-	4.14	4.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
有り(1回)		有り(1回)		実数入力			6,606.2	33.12	33.12	-	-	58.11	20.63	19.29	18.14	-	8.77	8.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個									

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量	据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
		製作時又は仮置き での横取り作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付時での 横取り作業の有無					K	R				Z	S				K (*印：資料)				R				S												
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
陸上	無し	無し	無し	無し	無し	無し	乱積	7,490.8	41.02	41.02	-	-	51.24	18.18	17.01	16.00	-	7.74	7.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
								8,119.4	45.58	45.58	-	-	47.28	16.79	15.69	14.76	-	7.14	7.14	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								8,375.5	47.28	47.28	-	-	45.80	16.24	15.21	14.31	-	6.92	6.92	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								7,406.5	33.09	33.09	-	-	59.08	21.63	19.27	18.13	-	7.83	7.83	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								8,397.5	40.99	40.99	-	-	52.11	19.07	17.00	15.99	-	6.90	6.90	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								9,101.7	45.55	45.55	-	-	48.08	17.61	15.68	14.75	-	6.37	6.37	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								9,388.6	47.26	47.26	-	-	46.57	17.03	15.20	14.30	-	6.17	6.17	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								8,232.1	34.21	34.21	-	-	58.75	20.04	19.92	18.74	-	7.04	7.04	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
	9,370.6	42.20	42.20	-	-	51.62	17.61	17.50	16.46	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	10,179	46.79	46.79	-	-	47.52	16.22	16.11	15.15	-	5.69	5.69	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	10,509	48.50	48.50	-	-	45.99	15.67	15.60	14.68	-	5.51	5.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	9,032.4	34.09	34.09	-	-	59.40	20.92	19.85	18.67	-	6.42	6.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	10,277	42.07	42.07	-	-	52.29	18.38	17.45	16.41	-	5.64	5.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	11,162	46.66	46.66	-	-	48.15	16.94	16.06	15.11	-	5.19	5.19	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	11,522	48.36	48.36	-	-	46.61	16.37	15.56	14.64	-	5.03	5.03	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	4,736.9	30.95	30.95	-	-	56.81	21.77	18.03	16.96	-	12.24	12.24	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
5,329.7	38.63	38.63	-	-	50.49	19.35	16.02	15.07	-	10.88	10.88	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
5,750.9	43.13	43.13	-	-	46.79	17.93	14.85	13.97	-	10.08	10.08	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
5,922.5	44.77	44.77	-	-	45.44	17.42	14.42	13.56	-	9.79	9.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
		製作「ト」又は仮置き「ト」での横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付「ト」での横取り作業の有無				消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S												
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
無し								層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	5,537.2	31.23	31.23	-	-	58.30	22.95	18.19	17.11	-	10.47	10.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	6,236.4	38.94	38.94	-	-	51.76	20.37	16.15	15.19	-	9.30	9.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	6,733.2	43.45	43.45	-	-	47.94	18.87	14.96	14.07	-	8.61	8.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	6,935.6	45.10	45.10	-	-	46.54	18.32	14.52	13.66	-	8.36	8.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								乱積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	4,834.2	31.11	31.11	-	-	56.90	21.69	18.12	17.04	-	11.99	11.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	5,442.2	38.80	38.80	-	-	50.55	19.27	16.09	15.14	-	10.65	10.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	5,874.2	43.30	43.30	-	-	46.83	17.86	14.91	14.02	-	9.87	9.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	6,050.2	44.95	44.95	-	-	45.47	17.35	14.47	13.61	-	9.58	9.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	5,634.5	31.36	31.36	-	-	58.35	22.86	18.26	17.18	-	10.29	10.29	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	6,348.9	39.08	39.08	-	-	51.79	20.29	16.21	15.24	-	9.13	9.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	6,856.5	43.59	43.59	-	-	47.96	18.79	15.01	14.12	-	8.45	8.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	7,063.3	45.24	45.24	-	-	46.55	18.24	14.57	13.70	-	8.21	8.21	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								乱積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	2,964.9	26.37	26.37	-	-	54.07	24.21	15.36	14.45	-	19.56	19.56	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	3,281.1	33.47	33.47	-	-	48.86	21.89	13.88	13.05	-	17.67	17.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	3,505.7	37.73	37.73	-	-	45.73	20.48	12.99	12.22	-	16.54	16.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	3,597.2	39.31	39.31	-	-	44.57	19.96	12.66	11.91	-	16.12	16.12	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	3,765.2	27.76	27.76	-	-	56.84	25.43	16.16	15.20	-	15.40	15.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	4,187.8	35.05	35.05	-	-	51.11	22.86	14.53	13.67	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	4,488.0	39.39	39.39	-	-	47.69	21.33	13.56	12.76	-	12.92	12.92	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個

No. 107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分					据付方法	ルーン規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考																		
		製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での 横取り作業の有無	消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量				機材構成比															代表機材規格																															
																									K (*印：資料)																															
										K	R				Z	S				K1			K2			K3			R1			R2			R3				R4			Z1			Z2			Z3			Z4			S		
5.5tを超え 11.0t以下							乱積	4,610.4	41.00	41.00	-	-	46.42	20.76	13.20	12.42	-	12.58	12.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個													
									30.17	30.17	-	-	64.89	17.60	16.86	16.53	5.84	4.94	4.94	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊						土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個									
									37.76	37.76	-	-	57.84	15.69	15.03	14.73	5.21	4.40	4.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊						土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
									42.22	42.22	-	-	53.70	14.59	13.95	13.67	4.83	4.08	4.08	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊						土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
									43.86	43.86	-	-	52.17	14.16	13.55	13.28	4.70	3.97	3.97	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊						土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
									有り(1回)	有り(1回)				実数入力	乱積	13,088	29.07	29.07	-	-	66.50	17.00	16.93	15.92	7.00	4.43	4.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
																	36.53	36.53	-	-	59.51	15.21	15.15	14.25	6.27	3.96	3.96	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
																	40.94	40.94	-	-	55.38	14.17	14.09	13.26	5.83	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
																	42.57	42.57	-	-	53.85	13.77	13.71	12.89	5.67	3.58	3.58	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									有り(1回)	有り(1回)				実数入力	乱積	8,234.4	26.57	26.57	-	-	66.39	16.57	15.47	14.55	8.33	7.04	7.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
																	33.69	33.69	-	-	59.95	14.97	13.97	13.14	7.52	6.36	6.36	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
																	37.97	37.97	-	-	56.08	13.99	13.07	12.29	7.04	5.95	5.95	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
																	39.56	39.56	-	-	54.65	13.64	12.74	11.98	6.86	5.79	5.79	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									無し	無し				実数入力	層積	9,582.6	25.58	25.58	-	-	68.37	16.73	14.90	14.01	9.57	6.05	6.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
																	32.55	32.55	-	-	61.97	15.17	13.50	12.70	8.67	5.48	5.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
																	36.76	36.76	-	-	58.10	14.23	12.66	11.90	8.13	5.14	5.14	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
38.33	38.33	-	-	56.66	13.88	12.34	11.61	7.93									5.01	5.01	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個									
有り(1回)					実数入力	層積	9,860.3	28.56	28.56	-	-	65.56	16.75	16.63	15.64	6.96	5.88	5.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個													
								35.95	35.95	-	-	58.78	15.02	14.91	14.02	6.24	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊						普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個										

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック仕様	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考							
		製作・又は仮置き での横取り作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 横取り作業の有無				消波根固め ブロック当り連結 金具設置数量	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S													
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
水中	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	11,808	40.34	40.34	-	-	54.75	13.99	13.89	13.06	5.81	4.91	4.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	12,137	41.96	41.96	-	-	53.27	13.61	13.51	12.71	5.65	4.77	4.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	11,209	27.47	27.47	-	-	67.36	16.86	16.00	15.05	8.18	5.17	5.17	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	12,453	34.72	34.72	-	-	60.63	15.19	14.40	13.54	7.36	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	13,338	39.05	39.05	-	-	56.61	14.20	13.44	12.64	6.87	4.34	4.34	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	13,698	40.65	40.65	-	-	55.12	13.82	13.09	12.31	6.69	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	6,365.1	23.03	23.03	-	-	67.86	16.23	13.41	12.62	10.78	9.11	9.11	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	6,957.9	29.59	29.59	-	-	62.08	14.85	12.27	11.54	9.86	8.33	8.33	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	7,379.1	33.61	33.61	-	-	58.53	14.00	11.57	10.88	9.30	7.86	7.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	7,550.7	35.12	35.12	-	-	57.20	13.67	11.31	10.64	9.09	7.68	7.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	7,713.3	22.42	22.42	-	-	70.07	16.50	13.06	12.28	11.89	7.51	7.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	8,412.5	28.87	28.87	-	-	64.24	15.12	11.97	11.26	10.90	6.89	6.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	8,909.3	32.83	32.83	-	-	60.66	14.28	11.30	10.63	10.29	6.51	6.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	9,111.7	34.32	34.32	-	-	59.32	13.99	11.05	10.39	10.06	6.36	6.36	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	6,462.4	23.27	23.27	-	-	67.76	16.24	13.55	12.75	10.62	8.97	8.97	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	7,070.4	29.87	29.87	-	-	61.93	14.86	12.38	11.65	9.70	8.20	8.20	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
実数入力	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	7,502.4	33.90	33.90	-	-	58.37	14.01	11.67	10.98	9.14	7.73	7.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	7,678.4	35.42	35.42	-	-	57.03	13.69	11.40	10.73	8.93	7.55	7.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	7,810.7	22.62	22.62	-	-	69.96	16.53	13.17	12.39	11.74	7.42	7.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	7,810.7	22.62	22.62	-	-	69.96	16.53	13.17	12.39	11.74	7.42	7.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		

No.107 【 消波根固めブロック据付 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック仕様		条件区分					機材構成比															代表機材規格										備考										
据付場所	製作時又は仮置き時での掘削作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での掘削作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法	ルーン規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格																		
								K	R				Z				S	K (*印：資料)										S														
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
据付作業無し	無し	無し	無し	無し	-	-	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	8,525.1	29.10	29.10	-	-	64.10	15.13	12.07	11.35	10.76	6.80	6.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	9,032.7	33.09	33.09	-	-	60.49	14.28	11.39	10.71	10.15	6.42	6.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)50t吊	9,239.5	34.59	34.59	-	-	59.14	13.97	11.14	10.47	9.92	6.27	6.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	4,593.1	17.02	17.02	-	-	70.36	15.67	14.94	10.27	10.18	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	4,909.3	22.37	22.37	-	-	65.82	14.65	13.98	9.61	9.53	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	5,133.9	25.76	25.76	-	-	62.95	14.02	13.36	9.19	9.11	11.29	11.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)50t吊	5,225.4	27.06	27.06	-	-	61.85	13.78	13.13	9.03	8.95	11.09	11.09	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	5,941.4	17.59	17.59	-	-	72.65	16.13	15.44	10.62	10.52	9.76	9.76	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	6,363.9	23.06	23.06	-	-	67.83	15.08	14.41	9.91	9.82	9.11	9.11	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	6,664.2	26.53	26.53	-	-	64.77	14.39	13.76	9.46	9.38	8.70	8.70	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)50t吊	6,786.5	27.85	27.85	-	-	63.61	14.14	13.51	9.29	9.21	8.54	8.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	1,625.9	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	1,879.7	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	2,060.1	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
							層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)50t吊	2,133.6	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
			0.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,840.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,201.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,562.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,802.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,164.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,285.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,646.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			10.5km以下	5,007.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	5,487.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	5,846.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	6,208.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	6,812.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,456.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	2,419.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

2個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考																						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S																					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
			6.5km以下	2,538.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-													
			7.0km以下	2,659.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-									
			7.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
			8.5km以下	2,780.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
			9.5km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			10.5km以下	3,141.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			11.5km以下	3,382.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			12.5km以下	3,562.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			14.0km以下	3,743.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,356.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,476.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,596.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,676.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,717.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4														
		3個	4.0km以下	1,797.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	4.5km以下	1,837.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	5.0km以下	1,917.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	5.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	6.0km以下	2,037.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	6.5km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	7.0km以下	2,198.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	7.5km以下	2,238.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	8.5km以下	2,278.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	9.5km以下	2,398.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	10.5km以下	2,519.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	11.5km以下	2,679.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	12.5km以下	2,799.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	14.0km以下	2,920.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	15.0km以下	3,120.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	0.5km以下	1,335.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	1.0km以下	1,366.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比															代表機材規格																	備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z							K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17												
			1.5km以下	1,426.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,456.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,606.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,666.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,816.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4個	6.0km以下	1,847.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	1,907.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	1,967.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,027.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,208.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,328.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
			12.5km以下	2,419.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,509.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,659.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5個	0.5km以下	1,323.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,348.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,420.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,540.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,660.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,733.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,781.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4														
			7.5km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			9.5km以下	1,949.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			10.5km以下	2,021.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			11.5km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			12.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			14.0km以下	2,263.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15.0km以下	2,382.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,315.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,335.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,375.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,436.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,476.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,496.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,536.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,556.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
積込・荷卸	6個	5.0km以下	1,596.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		5.5km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,657.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.0km以下	1,737.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.5km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		8.5km以下	1,777.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		9.5km以下	1,837.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		10.5km以下	1,897.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		11.5km以下	1,977.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,037.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,097.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	15.0km以下	2,198.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			0.5km以下	1,309.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,327.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,361.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,378.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.5km以下	1,413.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,447.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,464.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,499.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,551.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,585.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,602.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,670.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,688.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,705.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,808.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,929.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,980.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

7個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			15.0km以下	2,066.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,305.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,320.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,351.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,366.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,426.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,441.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,470.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,486.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,546.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,561.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,591.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,621.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,651.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

8個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			9.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,742.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,802.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,847.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,892.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,967.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,302.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,315.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,342.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,356.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,382.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,409.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,422.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,449.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,463.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,489.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

0.00

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			6.0km以下	1,530.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,556.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,583.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,596.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,610.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,650.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,690.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,743.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,783.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,824.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,890.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,299.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,312.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,335.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,348.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,372.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		10個	3.5km以下	1,408.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,431.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,492.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,504.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,552.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,733.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,294.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
			1.0km以下	1,303.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,322.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,331.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,349.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,368.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,377.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,405.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,424.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,442.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,451.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,470.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,488.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,497.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,507.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,535.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,562.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
		11.5km以下	1,599.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		12.5km以下	1,627.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		14.0km以下	1,655.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		15.0km以下	1,701.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	15個超23個以下	0.5km以下	1,288.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		1.0km以下	1,294.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		1.5km以下	1,307.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		2.0km以下	1,313.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		2.5km以下	1,326.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		3.0km以下	1,338.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		3.5km以下	1,345.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		4.0km以下	1,358.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		4.5km以下	1,364.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		5.0km以下	1,377.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		5.5km以下	1,390.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		6.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	6.5km以下	1,408.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格																備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
			7.0km以下	1,421.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			7.5km以下	1,427.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,434.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			9.5km以下	1,452.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	1,472.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			11.5km以下	1,497.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	1,535.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	1,567.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	2,286.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	2,527.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	2,647.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	2,888.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1個		4.5km以下	3,009.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	3,249.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	3,489.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	3,610.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	3,851.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	4,091.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	4,212.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	4,331.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	4,695.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	5,053.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	5,537.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	5,899.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	6,257.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	6,857.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.0km以下	1,504.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考																									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S																								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
			2.0km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			2.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			3.0km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			3.5km以下	1,985.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			4.0km以下	2,105.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			4.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			5.0km以下	2,286.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			5.5km以下	2,406.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
		2個	6.0km以下	2,466.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			6.5km以下	2,587.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			7.0km以下	2,707.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			7.5km以下	2,767.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			8.5km以下	2,828.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			9.5km以下	3,009.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			10.5km以下	3,189.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			11.5km以下	3,430.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						
			12.5km以下	3,610.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-											トラック [普通型] 11t積									一般運転手									軽油 1.2号 バトロール給油						

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
			14.0km以下	3,790.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,091.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,403.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,524.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,644.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,725.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,764.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,845.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,885.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,966.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,086.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,246.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,286.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

3個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			8.5km以下	2,327.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,447.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,567.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,728.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,848.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,969.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,170.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,384.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,413.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,474.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,504.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,654.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,715.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	4個	5.5km以下	1,865.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,895.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.5km以下	1,956.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.0km以下	2,016.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.5km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		8.5km以下	2,076.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		9.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		10.5km以下	2,256.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		11.5km以下	2,377.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,466.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,557.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		15.0km以下	2,707.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,372.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4														
		5個	3.0km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,660.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,781.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,902.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,310.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,431.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比												代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
			0.5km以下	1,364.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			1.0km以下	1,384.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			1.5km以下	1,424.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			2.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			2.5km以下	1,483.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			3.0km以下	1,524.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			3.5km以下	1,544.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			4.0km以下	1,584.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			4.5km以下	1,604.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			5.0km以下	1,644.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			5.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
		6個	6.0km以下	1,704.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			6.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			7.0km以下	1,785.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			7.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			8.5km以下	1,825.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					
			9.5km以下	1,885.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック[普通型] 11t積													軽油 1.2号 バトロール給油					

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込・据付(乱積)		10.5km以下	1,946.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,026.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,086.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,146.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,246.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		7個	0.5km以下	1,358.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,375.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,409.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,426.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,461.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,495.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,512.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,547.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,598.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,633.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	1,650.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
8個		4.0km以下	1,519.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4.5km以下	1,534.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	1,594.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	1,609.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	1,639.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	1,670.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	1,699.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	1,790.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	1,850.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	1,895.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	1,940.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	2,016.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,350.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.0km以下	1,364.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格														備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			1.5km以下	1,390.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,403.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,430.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,457.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,470.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,497.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,510.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,537.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	6.0km以下	1,577.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,604.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,631.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,644.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,657.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,698.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,738.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,791.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
			12.5km以下	1,832.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,872.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,938.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,348.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,359.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,384.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,420.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,456.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,480.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,492.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5.5km以下	1,540.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10個	6.0km以下	1,552.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6.5km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	1,600.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			7.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,660.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,781.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,816.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,342.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,351.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,370.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,379.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,398.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,416.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,425.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,453.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
11個以上15個以下	5.0km以下	1,471.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.5km以下	1,490.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	1,499.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	1,518.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.0km以下	1,536.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	1,546.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	1,555.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.5km以下	1,583.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10.5km以下	1,611.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	11.5km以下	1,647.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.5km以下	1,676.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.0km以下	1,703.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	15.0km以下	1,749.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,336.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下		1,343.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5km以下		1,355.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0km以下		1,361.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			2.5km以下	1,374.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,387.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,393.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,405.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,412.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,425.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,437.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		15個超23個以下	6.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,456.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,469.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,476.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,482.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,501.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,520.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,545.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,583.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			15.0km以下	1,615.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,154.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,274.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,515.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,756.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,876.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,116.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,237.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,478.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,718.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1個	6.0km以下	3,838.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,079.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,321.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,440.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,561.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			9.5km以下	4,922.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,282.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,763.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,124.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,488.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,086.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,733.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,154.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,214.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,334.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,395.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,515.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,635.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		6.0km以下	2,695.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,816.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	2,936.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	2,996.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	3,057.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	3,237.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	3,417.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	3,658.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	3,838.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	4,020.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	4,321.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,632.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5km以下	1,753.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.0km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.5km以下	1,873.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3.0km以下	1,954.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		3個	3.5km以下	1,993.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	4.0km以下	2,073.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	4.5km以下	2,113.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	5.0km以下	2,194.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	5.5km以下	2,274.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	6.0km以下	2,314.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	6.5km以下	2,395.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	7.0km以下	2,475.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	7.5km以下	2,515.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	8.5km以下	2,555.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	9.5km以下	2,675.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	10.5km以下	2,796.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	11.5km以下	2,957.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	12.5km以下	3,076.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	14.0km以下	3,198.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	15.0km以下	3,398.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	0.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		トラック1台当り運搬距離	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S																															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																				
			1.0km以下	1,642.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,702.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,733.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,883.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,943.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,094.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,124.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,184.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,244.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,274.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,304.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,395.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,484.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5個			11.5km以下	2,606.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,695.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,785.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,936.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,600.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,816.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,865.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,985.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
積込・据付(層積)	6個	4.5km以下	1,833.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.0km以下	1,873.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.5km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		6.0km以下	1,933.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		6.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		7.0km以下	2,013.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		7.5km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		8.5km以下	2,053.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		9.5km以下	2,113.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		10.5km以下	2,174.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		11.5km以下	2,254.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		12.5km以下	2,314.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		14.0km以下	2,374.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		15.0km以下	2,475.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		0.5km以下	1,587.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0km以下	1,603.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.5km以下	1,638.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.0km以下	1,655.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,689.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,724.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,741.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,775.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,827.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,862.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,878.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,948.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,964.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,982.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,086.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,154.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,205.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

7個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			14.0km以下	2,257.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,343.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,582.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,597.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,627.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,642.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,702.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,717.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,748.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,762.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,823.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8個	6.0km以下	1,838.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,868.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,899.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			8.5km以下	1,928.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,019.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,078.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,124.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,169.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,244.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,579.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,593.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,619.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,632.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,659.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,686.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,699.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,726.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,739.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,766.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	9個	5.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,806.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.5km以下	1,833.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.0km以下	1,860.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.5km以下	1,873.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		8.5km以下	1,886.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		9.5km以下	1,927.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		10.5km以下	1,967.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		11.5km以下	2,020.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,060.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,101.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		15.0km以下	2,167.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4																
			3.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,720.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,781.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,841.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,105.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
			0.5km以下	1,571.3	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,580.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,598.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,608.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,626.9	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,644.9	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,654.3	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,681.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,700.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,719.3	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,728.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,746.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,765.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,774.9	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,783.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,811.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			10.5km以下	1,839.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,876.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,904.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,932.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,978.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15個超23個以下	0.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,571.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,584.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,590.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,603.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,616.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,622.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,634.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,641.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,653.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,666.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			6.5km以下	1,685.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,698.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,704.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,710.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,730.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,748.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,774.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,811.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,844.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,949.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,310.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,551.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,671.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1個		4.0km以下	2,913.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4.5km以下	3,032.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	3,273.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	3,513.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	3,634.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	3,876.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	4,116.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	4,235.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	4,357.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	4,716.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	5,077.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	5,558.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	5,919.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	6,284.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	6,883.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.0km以下	1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			1.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,949.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	2,130.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	2,310.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,431.3	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,490.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	2,611.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	2,792.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,851.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	3,032.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	3,213.3	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	3,453.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
積込・荷卸		12.5km以下	3,634.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		14.0km以下	3,814.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		15.0km以下	4,116.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	3個		0.5km以下	1,428.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,548.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,668.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,748.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,789.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,869.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,909.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,990.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	2,110.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.0km以下	2,271.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			7.5km以下	2,310.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,350.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,471.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,591.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,751.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,872.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,992.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,193.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,408.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,438.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,498.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,678.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,738.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
4個	5.0km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.5km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	1,919.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	1,980.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.0km以下	2,039.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	2,100.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10.5km以下	2,281.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	11.5km以下	2,400.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.5km以下	2,490.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.0km以下	2,581.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	15.0km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	2,130.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.5km以下	2,370.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,611.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,972.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,092.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,333.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,574.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,695.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,935.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,176.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,295.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,416.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,778.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,139.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,619.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	5,982.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,340.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																																																								
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数		ブロック1台当り運搬距離	K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S																																																							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																																											
			15.0km以下	6,943.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-																														
			0.5km以下	1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-																						
			1.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-																			
			1.5km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-																		
			2.0km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-																		
			2.5km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-																	
			3.0km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-																
			3.5km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-															
			4.0km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-															
			4.5km以下	2,250.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-														
			5.0km以下	2,370.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-													
			5.5km以下	2,490.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-												
			6.0km以下	2,551.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-											
			6.5km以下	2,671.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-										
			7.0km以下	2,792.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-								
			7.5km以下	2,851.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
			8.5km以下	2,913.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

2個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え5.5t以下	積込・据付(乱積)	9.5km以下	3,092.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,273.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,513.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,695.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,876.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4,176.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		0.5km以下	1,488.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,608.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,729.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,809.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,849.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,929.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,969.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2,049.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2,130.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			6.0km以下	2,170.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,250.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,330.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,370.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,411.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,531.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,651.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,811.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,933.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,053.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,254.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,498.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,558.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			3.5km以下	1,738.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,799.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,949.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,980.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,039.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,100.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,130.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,159.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,250.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,340.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,460.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,551.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,642.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,792.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			1.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,080.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,321.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,682.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,924.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1個	6.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,285.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,524.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,646.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,766.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,128.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,487.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4									
			11.5km以下	5,967.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	6,328.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	6,692.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	7,293.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2個	0.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	2,419.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	2,538.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,840.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	2,900.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	3,021.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		トロッコ台当りブロック積載個数	トロッコ台当り運搬距離	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分				K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
積込・取付(層積)		7.0km以下	3,141.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.5km以下	3,201.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		8.5km以下	3,261.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		9.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		10.5km以下	3,623.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		11.5km以下	3,863.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		12.5km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		14.0km以下	4,225.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		15.0km以下	4,524.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		0.5km以下	1,837.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		1.0km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		1.5km以下	1,957.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		2.0km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		2.5km以下	2,078.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		3.0km以下	2,158.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		3.5km以下	2,198.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	4.0km以下	2,278.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積				一般運転手	-	-	-		軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
3個		4.5km以下	2,318.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	2,398.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	2,519.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	2,679.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	2,760.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	2,880.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	3,001.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	3,161.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	3,281.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	3,401.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	3,603.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,816.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下	1,847.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
1.5km以下	1,907.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,088.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,148.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,178.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,299.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4個	6.0km以下	2,328.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,388.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,449.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,509.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,689.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,809.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,900.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			14.0km以下	2,991.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,141.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,286.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,527.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,767.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,888.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,128.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,249.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,489.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,731.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,851.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,091.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,331.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,451.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積込・荷卸	8.5km以下	4,573.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4,935.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5,293.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5,776.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6,140.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6,499.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10.5km以下	7,100.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1,865.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.0km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2,227.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2,346.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2,406.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2,527.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	2,527.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2個	5.5km以下	2,647.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	2,707.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	2,828.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.0km以下	2,948.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	3,009.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	3,068.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.5km以下	3,249.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10.5km以下	3,430.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	11.5km以下	3,671.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.5km以下	3,851.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.0km以下	4,031.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	15.0km以下	4,331.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			3.0km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,080.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	3,321.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	3,682.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.5km以下	3,924.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			6.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			6.5km以下	4,285.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	4,524.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			7.5km以下	4,646.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			8.5km以下	4,766.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			9.5km以下	5,128.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	5,487.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			11.5km以下	5,967.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	6,328.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	6,692.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	7,293.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

5.5tを超す11.0t以下 積込・据付(乱)

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
消波根固めブロック規格 (積)	作業区分	2個	0.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,419.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,538.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,840.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,900.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,021.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	3,141.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	3,201.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
8.5km以下	3,261.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
9.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			10.5km以下	3,623.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,863.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,225.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,524.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	2,310.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	2,431.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,671.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,792.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	3,032.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	3,273.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,393.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,634.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,754.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,996.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	4,235.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	4,357.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考														
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		トラック1台当り運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S																
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
積込・据付(層積)			6.5km以下	4,596.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,836.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,959.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	5,077.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,441.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,799.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	6,284.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,643.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	7,003.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,608.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	2,250.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,370.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,431.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,551.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,671.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		トラック1台当り運搬距離	K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
		2個	4.0km以下	2,851.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,913.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,032.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,153.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,213.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,333.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	3,453.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	3,513.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	3,574.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,754.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,935.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	4,176.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	4,357.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,535.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,836.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.109 【 消波根固めブロック仮置 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	仮置き工事での掘取り作業の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,011.2	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,637.5	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,082.4	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,263.7	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,765.0	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,196.7	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,503.4	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,628.4	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,235.1	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,896.3	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,366.1	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,557.5	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,920.8	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,376.8	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,700.8	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,832.8	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,267.2	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.109 【 消波根固めブロック仮置 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	仮置き工事での掘取り作業の有無	クレーン機種		K			R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
5.5tを超え11.0t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,089.5	46.90	46.90	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,673.8	51.58	51.58	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,911.8	53.24	53.24	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,397.9	38.61	38.61	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,928.3	46.90	46.90	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,305.3	51.58	51.58	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,458.8	53.24	53.24	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 110 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z						S			K (*印：賃料)						R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	1,162.4	35.21	35.21	-	-	64.79	22.45	21.08	17.60	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,200.5	37.27	37.27	-	-	62.73	21.73	20.41	17.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,381.4	45.48	45.48	-	-	54.52	18.89	17.74	14.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,509.9	50.14	50.14	-	-	49.86	17.26	16.23	13.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,562.3	51.81	51.81	-	-	48.19	16.68	15.69	13.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
		クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)35~40t吊	1,659.5	36.51	36.51	-	-	59.70	15.73	14.77	14.31	12.33	3.79	3.79	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)45~50t吊	1,783.0	40.61	40.61	-	-	55.57	14.65	13.74	13.32	11.47	3.82	3.82	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	2,513.0	56.43	56.43	-	-	39.40	10.37	9.75	9.45	8.14	4.17	4.17	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	3,043.0	63.29	63.29	-	-	32.53	8.56	8.05	7.80	6.72	4.18	4.18	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	3,711.6	69.90	69.90	-	-	26.67	7.02	6.60	6.40	5.51	3.43	3.43	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)30~35t吊	1,502.7	28.56	28.56	-	-	65.89	17.37	16.31	15.76	13.62	5.55	5.55	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)40~45t吊	1,648.3	34.87	34.87	-	-	60.07	15.84	14.87	14.37	12.41	5.06	5.06	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	1,787.1	38.99	38.99	-	-	55.41	14.62	13.71	13.25	11.45	5.60	5.60	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	2,005.3	44.38	44.38	-	-	49.38	13.03	12.22	11.81	10.20	6.24	6.24	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	2,329.6	52.16	52.16	-	-	42.47	11.18	10.52	10.17	8.78	5.37	5.37	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	2,741.1	58.43	58.43	-	-	36.09	9.50	8.94	8.64	7.46	5.48	5.48	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	3,482.3	66.81	66.81	-	-	28.40	7.48	7.03	6.80	5.87	4.79	4.79	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	1,455.5	35.21	35.21	-	-	64.79	22.45	21.08	17.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 110 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																									
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R					Z				S																				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
有り			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	1,503.1	37.27	37.27	-	-	62.73	21.73	20.41	17.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	1,729.6	45.48	45.48	-	-	54.52	18.89	17.74	14.81	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 35t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	1,890.5	50.14	50.14	-	-	49.86	17.26	16.23	13.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)50t吊	1,956.1	51.81	51.81	-	-	48.19	16.68	15.69	13.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 50t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ジャブ型)35~40t吊	2,079.3	36.53	36.53	-	-	59.68	15.72	14.76	14.32	12.32	3.79	3.79	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ジャブ型)45~50t吊	2,234.1	40.63	40.63	-	-	55.55	14.64	13.73	13.33	11.47	3.82	3.82	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ジャブ型)80t吊	3,149.2	56.46	56.46	-	-	39.37	10.36	9.74	9.45	8.13	4.17	4.17	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ジャブ型)100t吊	3,813.7	63.33	63.33	-	-	32.49	8.55	8.04	7.80	6.71	4.18	4.18	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ジャブ型)150t吊	4,651.8	69.93	69.93	-	-	26.64	7.01	6.59	6.40	5.50	3.43	3.43	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ジャブ型)30~35t吊	1,883.7	28.59	28.59	-	-	65.85	17.35	16.29	15.78	13.60	5.56	5.56	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ジャブ型)40~45t吊	2,066.5	34.90	34.90	-	-	60.03	15.81	14.85	14.39	12.40	5.07	5.07	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ジャブ型)50~55t吊	2,240.7	39.03	39.03	-	-	55.36	14.59	13.69	13.27	11.43	5.61	5.61	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ジャブ型)60~65t吊	2,514.6	44.42	44.42	-	-	49.33	13.00	12.20	11.82	10.19	6.25	6.25	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ジャブ型)80t吊	2,921.6	52.21	52.21	-	-	42.42	11.16	10.50	10.17	8.77	5.37	5.37	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ジャブ型)100t吊	3,438.0	58.47	58.47	-	-	36.05	9.49	8.92	8.64	7.45	5.48	5.48	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ジャブ型)150t吊	4,368.3	66.85	66.85	-	-	28.36	7.46	7.02	6.80	5.86	4.79	4.79	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊		-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)20t吊	1,777.8	35.21	35.21	-	-	64.79	22.45	21.08	17.60	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 20t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	1,836.1	37.27	37.27	-	-	62.73	21.73	20.41	17.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.110【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
撤去・仮置き	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,112.7	45.48	45.48	-	-	54.52	18.89	17.74	14.81	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,309.3	50.14	50.14	-	-	49.86	17.26	16.23	13.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,389.3	51.81	51.81	-	-	48.19	16.68	15.69	13.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)35~40t吊	2,535.6	36.48	36.48	-	-	59.74	15.75	14.78	14.30	12.34	3.78	3.78	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)45~50t吊	2,724.1	40.58	40.58	-	-	55.61	14.66	13.76	13.31	11.49	3.81	3.81	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	3,838.6	56.41	56.41	-	-	39.42	10.38	9.76	9.44	8.15	4.17	4.17	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	4,647.8	63.26	63.26	-	-	32.56	8.57	8.06	7.80	6.73	4.18	4.18	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	5,668.4	69.88	69.88	-	-	26.70	7.03	6.61	6.39	5.52	3.42	3.42	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)30~35t吊	2,297.9	28.55	28.55	-	-	65.90	17.38	16.31	15.76	13.62	5.55	5.55	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)40~45t吊	2,520.5	34.86	34.86	-	-	60.08	15.85	14.87	14.37	12.41	5.06	5.06	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	2,732.8	38.99	38.99	-	-	55.41	14.62	13.71	13.25	11.45	5.60	5.60	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	3,066.5	44.38	44.38	-	-	49.38	13.03	12.22	11.81	10.20	6.24	6.24	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	3,562.3	52.15	52.15	-	-	42.48	11.18	10.52	10.17	8.78	5.37	5.37	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	4,191.4	58.43	58.43	-	-	36.09	9.50	8.94	8.64	7.46	5.48	5.48	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	5,324.7	66.80	66.80	-	-	28.41	7.48	7.04	6.80	5.87	4.79	4.79	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,217.4	35.21	35.21	-	-	64.79	22.45	21.08	17.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,290.0	37.27	37.27	-	-	62.73	21.73	20.41	17.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,635.1	45.48	45.48	-	-	54.52	18.89	17.74	14.81	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考														
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無		クレーン機種	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
有リ			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ダブ型)45t吊	2,880.2	50.14	50.14			49.86	17.26	16.23	13.55			0.00															ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ダブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*				土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員								
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ダブ型)50t吊	2,980.1	51.81	51.81			48.19	16.68	15.69	13.10			0.00															ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ダブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*				土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員								
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・アシダ)35~40t吊	3,167.5	36.53	36.53			59.68	15.72	14.76	14.32	12.32	3.79	3.79																クローラクレーン[機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 35~40t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・アシダ)45~50t吊	3,403.2	40.63	40.63			55.55	14.64	13.74	13.32	11.47	3.82	3.82																クローラクレーン[機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 45~50t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・アシダ)80t吊	4,797.2	56.46	56.46			39.37	10.36	9.74	9.45	8.13	4.17	4.17																クローラクレーン[機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 80t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・アシダ)100t吊	5,809.3	63.32	63.32			32.50	8.55	8.04	7.80	6.72	4.18	4.18																クローラクレーン[機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 100t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・アシダ)150t吊	7,085.9	69.92	69.92			26.65	7.01	6.59	6.40	5.51	3.43	3.43																クローラクレーン[機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 150t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・アシダ)30~35t吊	2,868.4	28.58	28.58			65.87	17.36	16.30	15.77	13.61	5.55	5.55																クローラクレーン[油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 30~35t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・アシダ)40~45t吊	3,146.5	34.89	34.89			60.05	15.83	14.86	14.38	12.40	5.06	5.06																クローラクレーン[油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 40~45t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・アシダ)50~55t吊	3,411.7	39.01	39.01			55.39	14.61	13.70	13.26	11.44	5.60	5.60																クローラクレーン[油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 50~55t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・アシダ)60~65t吊	3,828.5	44.40	44.40			49.36	13.02	12.21	11.82	10.19	6.24	6.24																クローラクレーン[油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 60~65t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・アシダ)80t吊	4,448.0	52.19	52.19			42.44	11.17	10.51	10.17	8.77	5.37	5.37																クローラクレーン[油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 80t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・アシダ)100t吊	5,233.9	58.46	58.46			36.06	9.49	8.93	8.64	7.45	5.48	5.48																クローラクレーン[油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 100t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・アシダ)150t吊	6,649.7	66.82	66.82			28.39	7.47	7.03	6.80	5.87	4.79	4.79																クローラクレーン[油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 150t吊				土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1,2号 バトロール給油						
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ダブ型)20t吊	2,637.4	35.21	35.21			64.79	22.45	21.08	17.60			0.00															ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ダブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*				土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員								
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ダブ型)25t吊	2,723.8	37.27	37.27			62.73	21.73	20.41	17.04			0.00															ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ダブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*				土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員								
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ダブ型)35t吊	3,134.2	45.48	45.48			54.52	18.89	17.74	14.81			0.00															ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ダブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*				土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員								
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ダブ型)45t吊	3,425.8	50.14	50.14			49.86	17.26	16.23	13.55			0.00															ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ダブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*				土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員								

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
有り			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)35~40t吊	4,645.2	36.52	36.52	-	-	59.69	15.73	14.76	14.31	12.33	3.79	3.79	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)45~50t吊	4,990.8	40.62	40.62	-	-	55.56	14.65	13.74	13.32	11.47	3.82	3.82	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 45~50t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	7,034.6	56.44	56.44	-	-	39.39	10.36	9.75	9.45	8.14	4.17	4.17	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	8,518.5	63.29	63.29	-	-	32.53	8.56	8.05	7.80	6.72	4.18	4.18	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	10,390	69.91	69.91	-	-	26.66	7.01	6.60	6.40	5.51	3.43	3.43	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)30~35t吊	4,207.3	28.57	28.57	-	-	65.88	17.37	16.30	15.77	13.61	5.55	5.55	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)40~45t吊	4,615.2	34.88	34.88	-	-	60.06	15.83	14.86	14.38	12.41	5.06	5.06	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 40~45t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)50~55t吊	5,004.1	39.01	39.01	-	-	55.39	14.61	13.70	13.26	11.44	5.60	5.60	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 50~55t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)60~65t吊	5,615.5	44.40	44.40	-	-	49.36	13.02	12.21	11.82	10.19	6.24	6.24	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 60~65t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	6,524.0	52.19	52.19	-	-	42.44	11.17	10.51	10.17	8.77	5.37	5.37	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	7,676.7	58.45	58.45	-	-	36.07	9.49	8.93	8.64	7.46	5.48	5.48	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	9,753.1	66.82	66.82	-	-	28.39	7.47	7.03	6.80	5.87	4.79	4.79	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)20t吊	1,836.1	24.91	24.91	-	-	75.09	29.98	25.01	15.86	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)25t吊	1,878.6	26.61	26.61	-	-	73.39	29.30	24.44	15.50	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)35t吊	2,080.8	33.74	33.74	-	-	66.26	26.45	22.07	13.99	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)45t吊	2,224.4	38.02	38.02	-	-	61.98	24.75	20.64	13.09	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)50t吊	2,283.0	39.61	39.61	-	-	60.39	24.12	20.11	12.75	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)35~40t吊	2,393.4	28.34	28.34	-	-	68.72	23.01	19.18	12.16	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	0.25t以上6.5t以下		クレーン(機械駆動式ウインチ・フス/ア型)45~50t吊	2,531.7	32.02	32.02	-	-	64.97	21.76	18.13	11.50	10.50	3.01	3.01	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				3,348.9	47.38	47.38	-	-	49.12	16.45	13.71	8.69	7.94	3.50	3.50	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				3,942.3	54.71	54.71	-	-	41.68	13.95	11.64	7.38	6.74	3.61	3.61	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				4,690.8	61.93	61.93	-	-	35.04	11.72	9.79	6.20	5.67	3.03	3.03	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				2,218.3	21.67	21.67	-	-	74.12	24.82	20.70	13.13	11.96	4.21	4.21	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				2,381.5	27.03	27.03	-	-	69.05	23.13	19.28	12.23	11.14	3.92	3.92	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				2,537.0	30.77	30.77	-	-	64.81	21.70	18.10	11.48	10.46	4.42	4.42	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				2,781.5	35.85	35.85	-	-	59.11	19.79	16.51	10.47	9.54	5.04	5.04	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				3,144.8	43.26	43.26	-	-	52.28	17.50	14.60	9.26	8.44	4.46	4.46	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				3,605.7	49.77	49.77	-	-	45.57	15.25	12.73	8.07	7.36	4.66	4.66	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
4,436.1	58.76	58.76	-	-	37.03	12.39	10.35	6.56	5.98	4.21	4.21	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-					
無し	0.25t以上6.5t以下		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,296.4	25.01	25.01	-	-	74.99	29.89	24.94	15.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				2,349.9	26.72	26.72	-	-	73.28	29.21	24.37	15.56	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				2,603.7	33.86	33.86	-	-	66.14	26.37	21.99	14.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				2,784.1	38.15	38.15	-	-	61.85	24.65	20.57	13.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				2,857.5	39.74	39.74	-	-	60.26	24.02	20.04	12.79	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				2,991.6	28.37	28.37	-	-	68.69	22.96	19.14	12.22	11.12	2.94	2.94	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	
				3,164.5	32.05	32.05	-	-	64.94	21.71	18.09	11.55	10.51	3.01	3.01	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	

No.110【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・フスジ〕80t吊	4,187.0	47.41	47.41	-	-	49.09	16.43	13.67	8.73	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・フスジ〕100t吊	4,929.4	54.74	54.74	-	-	41.65	13.91	11.61	7.41	6.75	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・フスジ〕150t吊	5,865.8	61.95	61.95	-	-	35.01	11.69	9.76	6.23	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕30～35t吊	2,772.5	21.69	21.69	-	-	74.09	24.77	20.65	13.19	11.97	4.22	4.22	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 30～35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕40～45t吊	2,976.5	27.06	27.06	-	-	69.01	23.07	19.24	12.28	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 40～45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕50～55t吊	3,171.1	30.79	30.79	-	-	64.79	21.66	18.06	11.53	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕60～65t吊	3,476.9	35.87	35.87	-	-	59.09	19.76	16.47	10.51	9.55	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 60～65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕80t吊	3,931.4	43.29	43.29	-	-	52.25	17.48	14.56	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕100t吊	4,508.1	49.79	49.79	-	-	45.54	15.21	12.70	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕150t吊	5,546.8	58.79	58.79	-	-	37.00	12.36	10.32	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	2,414.6	24.93	24.93	-	-	75.07	29.96	25.00	15.87	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	2,470.6	26.63	26.63	-	-	73.37	29.28	24.43	15.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	2,736.6	33.76	33.76	-	-	66.24	26.44	22.06	14.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	2,925.6	38.04	38.04	-	-	61.96	24.74	20.63	13.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	3,002.6	39.63	39.63	-	-	60.37	24.10	20.10	12.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジ〕35～40t吊	3,148.2	28.36	28.36	-	-	68.70	23.00	19.17	12.17	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 35～40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジ〕45～50t吊	3,330.1	32.04	32.04	-	-	64.95	21.74	18.12	11.50	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 45～50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジ〕80t吊	4,405.6	47.40	47.40	-	-	49.10	16.45	13.70	8.69	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック型)100t吊	5,186.6	54.72	54.72	-	-	41.67	13.94	11.64	7.38	6.74	3.61	3.61	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック型)150t吊	6,171.5	61.95	61.95	-	-	35.02	11.71	9.78	6.20	5.67	3.03	3.03	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック型)30~35t吊	2,918.6	21.69	21.69	-	-	74.09	24.80	20.68	13.13	11.97	4.22	4.22	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック型)40~45t吊	3,133.4	27.06	27.06	-	-	69.01	23.10	19.26	12.23	11.15	3.93	3.93	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック型)50~55t吊	3,338.2	30.80	30.80	-	-	64.78	21.68	18.08	11.48	10.47	4.42	4.42	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック型)60~65t吊	3,660.2	35.87	35.87	-	-	59.09	19.78	16.49	10.47	9.55	5.04	5.04	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック型)80t吊	4,138.7	43.29	43.29	-	-	52.25	17.50	14.58	9.26	8.44	4.46	4.46	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック型)100t吊	4,745.7	49.79	49.79	-	-	45.54	15.23	12.72	8.07	7.36	4.67	4.67	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック型)150t吊	5,839.2	58.79	58.79	-	-	37.00	12.38	10.33	6.56	5.98	4.21	4.21	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
	有り	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)20t吊	2,993.2	24.93	24.93	-	-	75.07	29.97	24.99	15.87	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)25t吊	3,062.6	26.64	26.64	-	-	73.36	29.27	24.43	15.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)35t吊	3,392.5	33.77	33.77	-	-	66.23	26.44	22.05	14.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)45t吊	3,626.8	38.05	38.05	-	-	61.95	24.73	20.62	13.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)50t吊	3,722.3	39.64	39.64	-	-	60.36	24.09	20.10	12.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック型)35~40t吊	3,901.5	28.35	28.35	-	-	68.71	23.00	19.17	12.18	11.11	2.94	2.94	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	無し	クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック型)45~50t吊	4,126.9	32.03	32.03	-	-	64.96	21.75	18.12	11.51	10.50	3.01	3.01	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック型)80t吊	5,459.5	47.39	47.39	-	-	49.11	16.45	13.70	8.70	7.94	3.50	3.50	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
	有り	無し	クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック型)100t吊	6,427.1	54.71	54.71	-	-	41.68	13.94	11.64	7.39	6.74	3.61	3.61	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No. 110 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考			
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/A型)150t吊	7,647.5	61.94	61.94	-	-	35.03	11.71	9.78	6.21	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/A型)30~35t吊	3,616.7	21.68	21.68	-	-	74.11	24.81	20.68	13.14	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/A型)40~45t吊	3,882.7	27.05	27.05	-	-	69.03	23.12	19.26	12.23	11.15	3.92	3.92	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/A型)50~55t吊	4,136.4	30.79	30.79	-	-	64.79	21.70	18.08	11.48	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/A型)60~65t吊	4,535.3	35.86	35.86	-	-	59.10	19.80	16.49	10.47	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/A型)80t吊	5,128.0	43.27	43.27	-	-	52.27	17.51	14.59	9.26	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/A型)100t吊	5,879.9	49.77	49.77	-	-	45.56	15.24	12.72	8.08	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス/A型)150t吊	7,234.5	58.78	58.78	-	-	37.01	12.38	10.34	6.56	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)20t吊	3,205.6	25.00	25.00	-	-	75.00	29.90	24.95	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)25t吊	3,280.1	26.70	26.70	-	-	73.30	29.23	24.38	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)35t吊	3,634.3	33.85	33.85	-	-	66.15	26.37	22.00	14.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)45t吊	3,885.9	38.13	38.13	-	-	61.87	24.66	20.58	13.13	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)50t吊	3,988.4	39.72	39.72	-	-	60.28	24.03	20.05	12.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/A型)35~40t吊	4,174.6	28.35	28.35	-	-	68.71	22.98	19.15	12.22	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/A型)45~50t吊	4,415.7	32.03	32.03	-	-	64.96	21.72	18.11	11.55	10.50	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/A型)80t吊	5,841.5	47.39	47.39	-	-	49.11	16.43	13.69	8.73	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	クレーン(機械駆動式クレーン・フス/A型)100t吊	6,876.7	54.71	54.71	-	-	41.68	13.92	11.63	7.42	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス/A型)150t吊	8,182.5	61.94	61.94	-	-	35.03	11.70	9.77	6.23	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
12.5tを超え35.5t以下				カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)30~35t吊	3,869.6	21.68	21.68	-	-	74.11	24.79	20.66	13.18	11.97	4.21	4.21	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)40~45t吊	4,154.2	27.04	27.04	-	-	69.04	23.09	19.25	12.28	11.15	3.92	3.92	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)50~55t吊	4,425.7	30.78	30.78	-	-	64.80	21.68	18.07	11.52	10.46	4.42	4.42	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)60~65t吊	4,852.3	35.86	35.86	-	-	59.10	19.77	16.48	10.51	9.54	5.04	5.04	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	5,486.4	43.27	43.27	-	-	52.27	17.48	14.57	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	6,290.8	49.77	49.77	-	-	45.56	15.22	12.71	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	7,739.9	58.77	58.77	-	-	37.02	12.37	10.33	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)20t吊	4,049.9	24.97	24.97	-	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)25t吊	4,143.9	26.67	26.67	-	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)35t吊	4,590.8	33.81	33.81	-	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)45t吊	4,908.3	38.09	38.09	-	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)50t吊	5,037.7	39.68	39.68	-	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				カーラレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)35~40t吊	5,277.6	28.36	28.36	-	-	68.70	22.99	19.16	12.19	11.11	2.94	2.94	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				カーラレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)45~50t吊	5,582.6	32.04	32.04	-	-	64.95	21.72	18.11	11.53	10.51	3.01	3.01	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				カーラレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	7,385.7	47.40	47.40	-	-	49.10	16.44	13.69	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	カーラレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	8,695.0	54.72	54.72	-	-	41.67	13.93	11.63	7.40	6.74	3.61	3.61	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				カーラレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	10,346	61.95	61.95	-	-	35.02	11.70	9.77	6.22	5.67	3.03	3.03	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			カーラレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)30~35t吊	4,891.9	21.69	21.69	-	-	74.10	24.79	20.67	13.16	11.97	4.21	4.21	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)40~45t吊	5,251.9	27.05	27.05	-	-	69.02	23.10	19.25	12.25	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)50~55t吊	5,595.1	30.79	30.79	-	-	64.79	21.68	18.07	11.50	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)60~65t吊	6,134.7	35.87	35.87	-	-	59.09	19.78	16.48	10.49	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)80t吊	6,936.5	43.28	43.28	-	-	52.26	17.49	14.58	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)100t吊	7,953.8	49.79	49.79	-	-	45.54	15.22	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)150t吊	9,786.4	58.79	58.79	-	-	37.00	12.37	10.33	6.57	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,599.5	25.01	25.01	-	-	74.99	29.89	24.94	15.92	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,659.9	26.71	26.71	-	-	73.29	29.22	24.37	15.56	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,947.2	33.85	33.85	-	-	66.15	26.37	22.00	14.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,151.3	38.14	38.14	-	-	61.86	24.66	20.57	13.13	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,234.5	39.73	39.73	-	-	60.27	24.03	20.04	12.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック)35~40t吊	3,385.9	28.36	28.36	-	-	68.70	22.97	19.15	12.22	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック)45~50t吊	3,581.6	32.04	32.04	-	-	64.95	21.71	18.10	11.55	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック)80t吊	4,738.5	47.40	47.40	-	-	49.10	16.43	13.68	8.73	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		無し	クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック)100t吊	5,578.5	54.73	54.73	-	-	41.66	13.92	11.62	7.41	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式クイック・フック)150t吊	6,638.0	61.96	61.96	-	-	35.01	11.69	9.76	6.23	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)30~35t吊	3,137.8	21.68	21.68	-	-	74.11	24.78	20.66	13.19	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイック・フック)40~45t吊	3,368.7	27.05	27.05	-	-	69.03	23.09	19.24	12.28	11.15	3.92	3.92	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.110【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S				K (=印:賃料)				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
0.25t以上6.5t以下			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕50～55t吊	3,588.8	30.78	30.78	-	-	64.80	21.68	18.06	11.53	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕60～65t吊	3,934.8	35.86	35.86	-	-	59.10	19.78	16.47	10.51	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 60～65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕80t吊	4,449.0	43.27	43.27	-	-	52.27	17.48	14.57	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕100t吊	5,101.3	49.77	49.77	-	-	45.56	15.22	12.71	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕150t吊	6,276.5	58.77	58.77	-	-	37.02	12.37	10.33	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		有り			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	3,278.5	24.97	24.97	-	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊	3,354.6	26.67	26.67	-	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊	3,716.4	33.81	33.81	-	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊	3,973.4	38.09	38.09	-	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊	4,078.1	39.68	39.68	-	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					クローラークレーン〔機械駆動式クイン・ブラス型〕35～40t吊	4,272.7	28.36	28.36	-	-	68.70	22.98	19.16	12.19	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 35～40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・ブラス型〕45～50t吊	4,519.7	32.04	32.04	-	-	64.95	21.72	18.11	11.53	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 45～50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・ブラス型〕80t吊	5,979.6	47.41	47.41	-	-	49.09	16.43	13.69	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・ブラス型〕100t吊	7,039.7	54.73	54.73	-	-	41.66	13.92	11.63	7.40	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・ブラス型〕150t吊	8,376.8	61.94	61.94	-	-	35.02	11.70	9.77	6.22	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕30～35t吊	3,960.0	21.69	21.69	-	-	74.10	24.79	20.67	13.16	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 30～35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕40～45t吊	4,251.4	27.05	27.05	-	-	69.02	23.10	19.25	12.25	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 40～45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・ブラス型〕50～55t吊	4,529.3	30.79	30.79	-	-	64.79	21.68	18.07	11.50	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.110 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考										
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	4,966.1	35.87	35.87	-	-	59.09	19.78	16.48	10.49	9.54	5.04	5.04	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	5,615.2	43.28	43.28	-	-	52.26	17.49	14.58	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	6,438.7	49.79	49.79	-	-	45.54	15.22	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	7,922.1	58.79	58.79	-	-	37.00	12.37	10.33	6.57	5.98	4.21	4.21	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,058.1	24.97	24.97	-	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,129.1	26.67	26.67	-	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,466.5	33.81	33.81	-	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,706.3	38.09	38.09	-	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,804.0	39.68	39.68	-	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)35~40t吊	3,987.3	28.38	28.38	-	-	68.68	22.97	19.15	12.19	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)45~50t吊	4,217.8	32.06	32.06	-	-	64.93	21.73	18.10	11.52	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	5,581.1	47.43	47.43	-	-	49.07	16.42	13.68	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	6,571.0	54.75	54.75	-	-	41.64	13.91	11.62	7.39	6.75	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	7,819.5	61.97	61.97	-	-	34.99	11.69	9.76	6.21	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)30~35t吊	3,694.7	21.69	21.69	-	-	74.09	24.79	20.66	13.15	11.98	4.22	4.22	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)40~45t吊	3,966.7	27.06	27.06	-	-	69.01	23.09	19.25	12.25	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	4,226.1	30.80	30.80	-	-	64.78	21.67	18.07	11.50	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	4,633.8	35.88	35.88	-	-	59.08	19.76	16.48	10.49	9.55	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1、2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)80t吊	5,239.6	43.29	43.29	-	-	52.25	17.50	14.57	9.27	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)100t吊	6,008.2	49.79	49.79	-	-	45.54	15.22	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)150t吊	7,392.9	58.80	58.80	-	-	36.99	12.37	10.32	6.57	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,829.5	24.97	24.97	-	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,918.4	26.67	26.67	-	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,341.0	33.81	33.81	-	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,641.2	38.09	38.09	-	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,763.5	39.68	39.68	-	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)35~40t吊	4,987.8	28.34	28.34	-	-	68.72	22.98	19.17	12.20	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)45~50t吊	5,275.8	32.02	32.02	-	-	64.97	21.74	18.12	11.53	10.50	3.01	3.01	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)80t吊	6,978.7	47.38	47.38	-	-	49.12	16.43	13.70	8.72	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)100t吊	8,215.2	54.69	54.69	-	-	41.70	13.94	11.64	7.41	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)150t吊	9,774.7	61.94	61.94	-	-	35.03	11.71	9.78	6.22	5.66	3.03	3.03	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)30~35t吊	4,623.3	21.67	21.67	-	-	74.12	24.81	20.68	13.16	11.96	4.21	4.21	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)40~45t吊	4,963.2	27.03	27.03	-	-	69.05	23.12	19.26	12.26	11.14	3.92	3.92	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)50~55t吊	5,287.4	30.77	30.77	-	-	64.81	21.69	18.08	11.51	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)60~65t吊	5,796.9	35.84	35.84	-	-	59.12	19.79	16.49	10.50	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)80t吊	6,554.1	43.26	43.26	-	-	52.28	17.49	14.59	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)100t吊	7,514.7	49.76	49.76	-	-	45.58	15.24	12.72	8.10	7.36	4.66	4.66	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)150t吊	9,245.3	58.76	58.76	-	-	37.03	12.38	10.34	6.58	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,935.6	24.99	24.99	-	-	75.01	29.91	24.95	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,027.2	26.70	26.70	-	-	73.30	29.23	24.38	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,461.9	33.84	33.84	-	-	66.16	26.38	22.01	14.03	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,770.8	38.12	38.12	-	-	61.88	24.68	20.58	13.12	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,896.6	39.71	39.71	-	-	60.29	24.04	20.05	12.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・チスジ)35~40t吊	5,128.0	28.36	28.36	-	-	68.70	22.97	19.15	12.21	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動クインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・チスジ)45~50t吊	5,424.4	32.05	32.05	-	-	64.94	21.71	18.10	11.54	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動クインチ・ラチスジ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・チスジ)80t吊	7,176.8	47.41	47.41	-	-	49.09	16.43	13.68	8.72	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動クインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	クローラクレーン(機械駆動式クイン・チスジ)100t吊	8,449.3	54.72	54.72	-	-	41.67	13.92	11.62	7.41	6.75	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動クインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・チスジ)150t吊	10,054	61.96	61.96	-	-	35.00	11.69	9.76	6.22	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動クインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)30~35t吊	4,752.0	21.68	21.68	-	-	74.11	24.79	20.66	13.18	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)40~45t吊	5,101.6	27.05	27.05	-	-	69.02	23.08	19.25	12.27	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)50~55t吊	5,435.0	30.79	30.79	-	-	64.79	21.67	18.07	11.52	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)60~65t吊	5,959.1	35.87	35.87	-	-	59.09	19.76	16.48	10.51	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)80t吊	6,737.9	43.28	43.28	-	-	52.26	17.49	14.57	9.29	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)100t吊	7,726.0	49.78	49.78	-	-	45.55	15.22	12.71	8.10	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動クインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考													
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
12.5tを超え35.5t以下	有り		クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)150t吊	9,505.9	58.78	58.78	-	-	37.01	12.37	10.33	6.58	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)20t吊	4,917.7	24.97	24.97	-	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)25t吊	5,031.9	26.67	26.67	-	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)35t吊	5,574.6	33.81	33.81	-	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)45t吊	5,960.1	38.09	38.09	-	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮/A型)50t吊	6,117.2	39.68	39.68	-	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮/A型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・フォス/A型)35~40t吊	6,409.1	28.36	28.36	-	-	68.70	22.98	19.16	12.19	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・フォス/A型)45~50t吊	6,779.5	32.04	32.04	-	-	64.95	21.72	18.11	11.53	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・フォス/A型)80t吊	8,969.4	47.41	47.41	-	-	49.09	16.43	13.69	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・フォス/A型)100t吊	10,560	54.73	54.73	-	-	41.66	13.92	11.63	7.40	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式クイン・フォス/A型)150t吊	12,565	61.94	61.94	-	-	35.02	11.70	9.77	6.22	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)30~35t吊	5,939.5	21.68	21.68	-	-	74.11	24.80	20.67	13.16	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)40~45t吊	6,376.5	27.05	27.05	-	-	69.03	23.10	19.25	12.26	11.15	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)50~55t吊	6,793.2	30.79	30.79	-	-	64.79	21.69	18.07	11.50	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)60~65t吊	7,448.3	35.86	35.86	-	-	59.10	19.79	16.48	10.49	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)80t吊	8,421.6	43.28	43.28	-	-	52.26	17.49	14.58	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)100t吊	9,656.6	49.78	49.78	-	-	45.55	15.23	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式クイン・フォス/A型)150t吊	11,881	58.78	58.78	-	-	37.01	12.37	10.33	6.58	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格											備考													
作業区分	アロップ実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
0.25t以上6.5t以下		無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	1,588.0	29.67	29.67	-	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,631.9	31.56	31.56	-	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,840.1	39.31	39.31	-	-	60.69	25.63	16.30	15.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,988.1	43.82	43.82	-	-	56.18	23.73	15.09	14.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,048.3	45.48	45.48	-	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ〕35~40t吊	2,159.4	32.27	32.27	-	-	64.38	21.86	13.89	13.06	12.65	3.35	3.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ〕45~50t吊	2,301.4	36.19	36.19	-	-	60.41	20.51	13.03	12.26	11.87	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	3,141.1	51.94	51.94	-	-	44.23	15.00	9.55	8.98	8.69	3.83	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	3,750.8	59.07	59.07	-	-	37.03	12.56	7.99	7.52	7.28	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	4,519.7	66.04	66.04	-	-	30.72	10.42	6.63	6.24	6.04	3.24	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ〕30~35t吊	1,980.4	24.96	24.96	-	-	70.19	23.83	15.14	14.25	13.78	4.85	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ〕40~45t吊	2,148.2	30.82	30.82	-	-	64.71	21.98	13.96	13.13	12.70	4.47	4.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ〕50~55t吊	2,308.1	34.78	34.78	-	-	60.22	20.46	12.99	12.22	11.82	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ〕60~65t吊	2,559.6	40.06	40.06	-	-	54.31	18.45	11.72	11.02	10.66	5.63	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	2,933.2	47.74	47.74	-	-	47.35	16.06	10.22	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	3,407.3	54.15	54.15	-	-	40.77	13.83	8.80	8.28	8.01	5.08	5.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	4,261.3	62.90	62.90	-	-	32.59	11.05	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	1,995.5	29.65	29.65	-	-	70.35	29.75	18.87	17.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.110【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			機材構成比															代表機材規格										備考							
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	チェーン機種	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
撤去・積込み	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフテレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	2,632.6	39.31	39.31	-	-	60.69	25.63	16.30	15.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	2,844.2	43.82	43.82	-	-	56.18	23.73	15.09	14.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
			ラフテレーン(油圧伸縮ジャブ型)50t吊	2,930.5	45.48	45.48	-	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・チスジ] 35~40t吊	3,091.4	32.30	32.30	-	-	64.35	21.83	13.88	13.06	12.66	3.35	3.35	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 35~40t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・チスジ] 45~50t吊	3,294.9	36.22	36.22	-	-	60.38	20.49	13.02	12.25	11.88	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 45~50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・チスジ] 80t吊	4,497.7	51.95	51.95	-	-	44.21	14.99	9.54	8.97	8.70	3.84	3.84	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・チスジ] 100t吊	5,371.2	59.09	59.09	-	-	37.01	12.55	7.99	7.51	7.28	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・チスジ] 150t吊	6,472.8	66.06	66.06	-	-	30.70	10.41	6.63	6.23	6.04	3.24	3.24	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジ] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・チスジ] 30~35t吊	2,832.9	24.96	24.96	-	-	70.19	23.82	15.15	14.25	13.78	4.85	4.85	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 30~35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・チスジ] 40~45t吊	3,072.8	30.82	30.82	-	-	64.71	21.98	13.96	13.13	12.70	4.47	4.47	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 40~45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・チスジ] 50~55t吊	3,301.6	34.78	34.78	-	-	60.22	20.45	13.00	12.22	11.82	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 50~55t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・チスジ] 60~65t吊	3,661.2	40.06	40.06	-	-	54.31	18.44	11.72	11.02	10.66	5.63	5.63	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 60~65t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・チスジ] 80t吊	4,195.6	47.72	47.72	-	-	47.37	16.07	10.23	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・チスジ] 100t吊	4,873.6	54.15	54.15	-	-	40.77	13.83	8.80	8.28	8.01	5.08	5.08	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・チスジ] 150t吊	6,095.0	62.89	62.89	-	-	32.60	11.06	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジ] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
ラフテレーン(油圧伸縮ジャブ型)20t吊	2,828.3	29.67	29.67	-	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
ラフテレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	2,906.4	31.56	31.56	-	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				
ラフテレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	3,277.3	39.31	39.31	-	-	60.69	25.63	16.30	15.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-				

No.110 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考					
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
		有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	3,540.8	43.82	43.82	-	-	56.18	23.73	15.09	14.19	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)50t吊	3,648.1	45.48	45.48	-	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・フラスク型〕35～40t吊	3,845.9	32.27	32.27	-	-	64.38	21.86	13.89	13.06	12.65	3.35	3.35	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 35～40t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・フラスク型〕45～50t吊	4,098.8	36.19	36.19	-	-	60.41	20.51	13.03	12.26	11.87	3.40	3.40	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 45～50t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・フラスク型〕80t吊	5,594.1	51.94	51.94	-	-	44.23	15.00	9.55	8.98	8.69	3.83	3.83	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 80t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・フラスク型〕100t吊	6,679.9	59.07	59.07	-	-	37.03	12.56	7.99	7.52	7.28	3.90	3.90	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 100t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔機械駆動式ウインチ・フラスク型〕150t吊	8,049.3	66.04	66.04	-	-	30.72	10.42	6.63	6.24	6.04	3.24	3.24	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 150t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・フラスク型〕30～35t吊	3,526.2	24.95	24.95	-	-	70.20	23.83	15.15	14.25	13.78	4.85	4.85	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 30～35t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・フラスク型〕40～45t吊	3,824.8	30.81	30.81	-	-	64.72	21.97	13.97	13.14	12.70	4.47	4.47	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 40～45t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・フラスク型〕50～55t吊	4,109.5	34.77	34.77	-	-	60.24	20.46	13.00	12.23	11.82	4.99	4.99	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 50～55t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・フラスク型〕60～65t吊	4,557.0	40.05	40.05	-	-	54.32	18.44	11.72	11.03	10.66	5.63	5.63	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 60～65t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・フラスク型〕80t吊	5,222.1	47.72	47.72	-	-	47.37	16.07	10.23	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 80t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・フラスク型〕100t吊	6,065.8	54.15	54.15	-	-	40.77	13.83	8.80	8.28	8.01	5.08	5.08	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 100t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・フラスク型〕150t吊	7,585.8	62.89	62.89	-	-	32.60	11.06	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ〕 150t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)20t吊	3,222.4	29.67	29.67	-	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	3,311.4	31.56	31.56	-	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)35t吊	3,733.9	39.31	39.31	-	-	60.69	25.63	16.30	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)45t吊	4,034.2	43.82	43.82	-	-	56.18	23.73	15.09	14.19	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考														
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無		クレーン機種	K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
無し	12.5tを超え35.5t以下		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,156.5	45.48	45.48	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)35~40t吊	4,380.7	32.27	32.27	-	64.38	21.85	13.89	13.07	12.65	3.35	3.35	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)45~50t吊	4,668.8	36.18	36.18	-	60.42	20.51	13.04	12.26	11.87	3.40	3.40	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	6,371.7	51.94	51.94	-	44.23	15.00	9.55	8.98	8.69	3.83	3.83	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	7,608.2	59.06	59.06	-	37.04	12.56	8.00	7.52	7.28	3.90	3.90	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	9,167.7	66.03	66.03	-	30.74	10.43	6.64	6.24	6.04	3.23	3.23	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)30~35t吊	4,016.3	24.94	24.94	-	70.21	23.85	15.15	14.25	13.77	4.85	4.85	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)40~45t吊	4,356.2	30.80	30.80	-	64.73	21.99	13.97	13.14	12.69	4.47	4.47	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	4,680.3	34.76	34.76	-	60.25	20.46	13.00	12.23	11.82	4.99	4.99	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	5,189.9	40.04	40.04	-	54.33	18.45	11.73	11.03	10.65	5.63	5.63	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	5,947.1	47.71	47.71	-	47.38	16.08	10.23	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	6,907.7	54.14	54.14	-	40.79	13.84	8.81	8.29	8.00	5.07	5.07	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	8,638.2	62.88	62.88	-	32.61	11.07	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
無し	12.5tを超え35.5t以下		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,999.0	29.67	29.67	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,109.4	31.56	31.56	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,633.8	39.31	39.31	-	60.69	25.63	16.30	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,006.4	43.82	43.82	-	56.18	23.73	15.09	14.19	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,158.2	45.48	45.48	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フス/ア型)35~40t吊	5,438.0	32.27	32.27	-	-	64.38	21.86	13.89	13.06	12.65	3.35	3.35	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フス/ア型)45~50t吊	5,795.6	36.19	36.19	-	-	60.41	20.51	13.03	12.26	11.87	3.40	3.40	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フス/ア型)80t吊	7,910.1	51.94	51.94	-	-	44.23	15.00	9.55	8.98	8.69	3.83	3.83	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フス/ア型)100t吊	9,445.4	59.07	59.07	-	-	37.03	12.56	7.99	7.52	7.28	3.90	3.90	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フス/ア型)150t吊	11,382	66.04	66.04	-	-	30.72	10.42	6.63	6.24	6.04	3.24	3.24	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フス/ア型)30~35t吊	4,985.0	24.95	24.95	-	-	70.20	23.84	15.15	14.25	13.77	4.85	4.85	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フス/ア型)40~45t吊	5,407.0	30.81	30.81	-	-	64.72	21.97	13.97	13.14	12.70	4.47	4.47	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フス/ア型)50~55t吊	5,809.4	34.77	34.77	-	-	60.24	20.45	13.00	12.23	11.82	4.99	4.99	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フス/ア型)60~65t吊	6,442.0	40.04	40.04	-	-	54.33	18.45	11.72	11.03	10.66	5.63	5.63	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フス/ア型)80t吊	7,382.0	47.72	47.72	-	-	47.37	16.07	10.23	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フス/ア型)100t吊	8,574.6	54.14	54.14	-	-	40.78	13.84	8.81	8.28	8.00	5.08	5.08	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フス/ア型)150t吊	10,723	62.89	62.89	-	-	32.60	11.06	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.112 【 運搬（散在塵芥処理） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
D1D区間の有無	運搬距離	機械使用区分		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	1.0km以下	持込	0.29760	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.23873	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	持込	0.34011	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.27283	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	0.38263	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.30694	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	持込	0.42514	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.34104	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	0.46765	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.37514	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	持込	0.51017	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.40925	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.5km以下	持込	0.59520	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.47746	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.0km以下	持込	0.63771	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	0.51156	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.112 【 運搬（散在塵芥処理） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考
DID区間の有無	運搬距離	機械使用区分		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
14.5km以下	持込	0.72274	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	0.57977	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
17.5km以下	持込	0.80777	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	0.64798	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
21.5km以下	持込	0.89279	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	0.71618	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
26.5km以下	持込	0.97782	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	0.78439	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
34.5km以下	持込	1.1054	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	0.88670	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
46.0km以下	持込	1.1904	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	0.95491	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
60.0km以下	持込	1.2754	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	1.0231	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下	持込	0.29760	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	0.23873	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.112 【 運搬（散在塵芥処理） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
D1D区間の有無	運搬距離	機械使用区分		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
15.5km以下	持込	0.80777	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	0.64798	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0km以下	持込	0.89279	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	0.71618	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
22.5km以下	持込	0.97782	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	0.78439	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
25.5km以下	持込	1.1054	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	0.88670	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
29.5km以下	持込	1.1904	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	0.95491	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
60.0km以下	持込	1.2754	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	1.0231	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.113【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	2,374.0	14.39	14.39	-	-	79.38	39.88	23.14	14.75	1.61	6.23	6.23	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考														
塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価													K (*印:賃料)												S													
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4											
0.5km以下			持込	340.11	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	272.83	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下			持込	382.63	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	306.94	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0km以下			持込	425.14	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	341.04	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.0km以下			持込	510.17	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	409.25	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0km以下			持込	595.20	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	477.46	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.0km以下			持込	680.22	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	545.66	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6.5km以下			持込	765.25	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	613.87	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
8.0km以下			持込	850.28	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			貸与	682.08	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	9.5km以下	持込	977.82	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	784.39	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	11.5km以下	持込	1,062.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	852.60	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	13.5km以下	持込	1,190.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	954.91	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	16.0km以下	持込	1,317.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,057.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	19.0km以下	持込	1,488.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,193.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	22.5km以下	持込	1,615.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,296.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	27.5km以下	持込	1,785.6	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,432.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	35.0km以下	持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S																			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
木片・空き缶・枯草等のかさ高物	46.0km以下	持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
		貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	60.0km以下	持込	2,295.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		貸与	1,841.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	0.5km以下	持込	340.11	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		貸与	272.83	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1.0km以下	持込	382.63	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		貸与	306.94	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2.0km以下	持込	425.14	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		貸与	341.04	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0km以下	持込	510.17	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	409.25	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0km以下	持込	595.20	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	477.46	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	680.22	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	545.66	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	6.0km以下	持込	765.25	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	613.87	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	7.5km以下	持込	850.28	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	682.08	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	8.5km以下	持込	977.82	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	784.39	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	10.5km以下	持込	1,062.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	852.60	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	12.0km以下	持込	1,190.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	954.91	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	14.5km以下	持込	1,317.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,057.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	16.5km以下	持込	1,488.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,193.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	19.0km以下	持込	1,615.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,296.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	23.0km以下	持込	1,785.6	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		貸与	1,432.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		27.0km以下	持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		29.5km以下	持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	60.0km以下	持込	2,295.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		貸与	1,841.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		0.5km以下	持込	1,232.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	989.02	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.0km以下	持込	1,360.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	1,091.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0km以下		持込	1,530.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		貸与	1,227.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
3.0km以下		持込	1,828.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		貸与	1,466.5	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
無し	4.0km以下	持込	2,125.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,705.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	2,380.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,909.8	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	2,678.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,148.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.5km以下	持込	2,933.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,353.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	9.0km以下	持込	3,316.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,660.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	11.0km以下	持込	3,698.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,967.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	13.0km以下	持込	4,208.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	3,376.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	15.5km以下	持込	4,634.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	3,717.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
コンクリート塊等の重量物	18.5km以下	持込	5,186.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	4,160.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	22.0km以下	持込	5,781.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	4,638.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	26.5km以下	持込	6,377.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	5,115.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	33.0km以下	持込	7,014.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	5,627.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	46.0km以下	持込	7,737.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	6,206.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	60.0km以下	持込	8,290.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	6,650.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	持込	1,232.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	989.02	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		持込	1,360.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,091.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下	持込	1,360.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	貸与	1,091.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	2.0km以下	持込	1,530.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,227.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	1,828.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,466.5	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	4.0km以下	持込	2,125.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,705.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	2,380.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,909.8	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	2,678.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,148.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.0km以下	持込	2,933.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,353.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	8.5km以下	持込	3,316.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,660.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	10.5km以下	持込	3,698.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,967.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m³ >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考				
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
		12.0km以下	持込	4,208.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	3,376.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		14.0km以下	持込	4,634.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	3,717.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		17.0km以下	持込	5,186.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	4,160.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		19.5km以下	持込	5,781.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	4,638.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		22.5km以下	持込	6,377.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	5,115.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		26.5km以下	持込	7,014.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	5,627.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		29.5km以下	持込	7,737.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	6,206.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		60.0km以下	持込	8,290.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			貸与	6,650.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.116【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	412.39	46.55	46.55	-	-	33.30	33.30	-	-	-	20.15	20.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.4m ³	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.117 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	0.3km以下	768.02	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8km以下	816.02	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5km以下	912.03	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.5km以下	1,008.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.5km以下	1,152.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	1,296.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.0km以下	1,536.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	13.0km以下	1,824.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	19.5km以下	2,256.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	40.0km以下	3,024.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60.0km以下	4,560.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.3km以下	768.02	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8km以下	816.02	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5km以下	912.03	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.5km以下	1,008.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.117 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	3.5km以下	1,152.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	1,296.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	1,536.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.0km以下	1,824.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	17.5km以下	2,256.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	30.0km以下	3,024.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	50.0km以下	4,560.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	60.0km以下	9,072.3	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考								
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	網込・裏込コンパ ート10m2当り使用 量(m3/10m2)	網込・裏込コン パート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
有り	有り		有り	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	14,113	14.88	11.18	3.70	-	43.90	16.25	14.74	9.00	2.72	41.22	14.44	14.44	7.45	3.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						1.0m3を超え1.5m3以下	14,814	14.18	10.66	3.52	-	41.78	15.44	14.04	8.57	2.59	44.04	13.82	13.75	11.82	2.91	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,514	13.53	10.17	3.36	-	39.89	14.74	13.41	8.18	2.47	46.58	15.87	13.13	13.13	2.78	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	16,215	12.95	9.73	3.22	-	38.17	14.10	12.83	7.83	2.37	48.88	19.49	12.57	12.57	2.66	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						2.5m3を超え3.0m3以下	16,915	12.41	9.33	3.08	-	36.57	13.52	12.29	7.50	2.27	51.02	22.86	12.04	12.04	2.55	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,616	11.92	8.96	2.96	-	35.14	12.98	11.81	7.21	2.18	52.94	25.88	11.57	11.57	2.45	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,317	11.47	8.62	2.85	-	33.77	12.48	11.35	6.93	2.09	54.76	28.76	11.12	11.12	2.35	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
						4.0m3を超え4.5m3以下	19,017	11.04	8.30	2.74	-	32.53	12.02	10.94	6.67	2.02	56.43	31.38	10.71	10.71	2.27	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
	4.5m3を超え5.0m3以下	19,718	10.64	8.00	2.64	-	31.39	11.60	10.55	6.44	1.95	57.97	33.81	10.33	10.33	2.19	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している						
	無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,249	12.89	12.89	-	-	45.25	17.02	16.56	10.36	-	41.86	16.64	16.64	8.58	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
							1.0m3を超え1.5m3以下	12,950	12.19	12.19	-	-	42.77	16.06	15.67	9.80	-	45.04	15.77	15.74	13.53	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,650	11.56	11.56	-	-	40.58	15.24	14.86	9.30	-	47.86	18.00	14.93	14.93	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,351	11.00	11.00	-	-	38.60	14.49	14.14	8.85	-	50.40	22.00	14.20	14.20	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,052	10.49	10.49	-	-	36.80	13.82	13.48	8.43	-	52.71	25.63	13.54	13.54	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
							3.0m3を超え3.5m3以下	15,752	10.02	10.02	-	-	35.16	13.20	12.88	8.06	-	54.82	28.96	12.93	12.93	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,453	9.59	9.59	-	-	33.67	12.64	12.33	7.72	-	56.74	31.98	12.38	12.38	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
4.0m3を超え4.5m3以下							17,153	9.20	9.20	-	-	32.29	12.12	11.83	7.40	-	58.51	34.75	11.88	11.88	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している		
4.5m3を超え5.0m3以下	17,854	8.84	8.84	-	-	31.02	11.65	11.36	7.11	-	60.14	37.32	11.41	11.41	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)]山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している								

No.118【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格															備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考		
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
40cm以上	有	有	有	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,075	17.39	13.07	4.32	-	51.32	19.00	17.23	10.51	3.18	31.29	16.88	8.70	3.57	2.14	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
						1.0m3を超え1.5m3以下	12,775	16.44	12.36	4.08	-	48.50	17.95	16.28	9.94	3.01	35.06	15.95	13.71	3.38	2.02	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,476	15.58	11.71	3.87	-	45.98	17.03	15.43	9.42	2.85	38.44	18.20	15.12	3.20	1.92	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,177	14.81	11.13	3.68	-	43.72	16.20	14.67	8.95	2.71	41.47	22.24	14.37	3.04	1.82	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
						2.5m3を超え3.0m3以下	14,877	14.12	10.61	3.51	-	41.59	15.37	13.98	8.53	2.58	44.29	25.95	13.70	2.90	1.74	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
						3.0m3を超え3.5m3以下	15,578	13.48	10.13	3.35	-	39.72	14.68	13.35	8.15	2.46	46.80	29.29	13.08	2.77	1.66	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,278	12.90	9.70	3.20	-	38.02	14.05	12.78	7.80	2.36	49.08	32.32	12.52	2.65	1.59	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
						4.0m3を超え4.5m3以下	16,979	12.37	9.30	3.07	-	36.45	13.47	12.25	7.48	2.26	51.18	35.12	12.00	2.54	1.52	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
							17,680	11.88	8.93	2.95	-	34.99	12.93	11.76	7.18	2.17	53.13	37.71	11.52	2.44	1.46	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
40cm以上	無	無	無		18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	10,211	15.46	15.46	-	-	54.29	20.41	19.87	12.43	-	30.25	19.96	10.29	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-				
						1.0m3を超え1.5m3以下	10,911	14.47	14.47	-	-	50.80	19.09	18.60	11.64	-	34.73	18.68	16.05	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
						1.5m3を超え2.0m3以下	11,612	13.59	13.59	-	-	47.74	17.95	17.47	10.93	-	38.67	21.12	17.55	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-			
						2.0m3を超え2.5m3以下	12,313	12.82	12.82	-	-	45.02	16.92	16.48	10.31	-	42.16	25.61	16.55	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-			
						2.5m3を超え3.0m3以下	13,013	12.13	12.13	-	-	42.57	15.98	15.59	9.76	-	45.30	29.64	15.66	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-			
						3.0m3を超え3.5m3以下	13,714	11.51	11.51	-	-	40.39	15.17	14.79	9.26	-	48.10	33.24	14.86	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-			
						3.5m3を超え4.0m3以下	14,414	10.95	10.95	-	-	38.43	14.43	14.08	8.81	-	50.62	36.48	14.14	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-			
						4.0m3を超え4.5m3以下	15,115	10.44	10.44	-	-	36.64	13.76	13.42	8.40	-	52.92	39.44	13.48	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-			
							15,816	9.98	9.98	-	-	35.03	13.15	12.83	8.03	-	54.99	42.11	12.88	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-					

No. 118 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格											備考						
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	網込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	網込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
60cm未満	有り		有り	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,075	17.39	13.07	4.32	-	51.32	19.00	17.23	10.51	3.18	31.29	16.88	8.70	3.57	2.14	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.0m3を超え1.5m3以下	12,775	16.44	12.36	4.08	-	48.50	17.95	16.28	9.94	3.01	35.06	15.95	13.71	3.38	2.02	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,476	15.58	11.71	3.87	-	45.98	17.03	15.43	9.42	2.85	38.44	18.20	15.12	3.20	1.92	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,177	14.81	11.13	3.68	-	43.72	16.20	14.67	8.95	2.71	41.47	22.24	14.37	3.04	1.82	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						2.5m3を超え3.0m3以下	14,877	14.12	10.61	3.51	-	41.59	15.37	13.98	8.53	2.58	44.29	25.95	13.70	2.90	1.74	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.0m3を超え3.5m3以下	15,578	13.48	10.13	3.35	-	39.72	14.68	13.35	8.15	2.46	46.80	29.29	13.08	2.77	1.66	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,278	12.90	9.70	3.20	-	38.02	14.05	12.78	7.80	2.36	49.08	32.32	12.52	2.65	1.59	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						4.0m3を超え4.5m3以下	16,979	12.37	9.30	3.07	-	36.45	13.47	12.25	7.48	2.26	51.18	35.12	12.00	2.54	1.52	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	4.5m3を超え5.0m3以下	17,680	11.88	8.93	2.95	-	34.99	12.93	11.76	7.18	2.17	53.13	37.71	11.52	2.44	1.46	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している									
	無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	10,211	15.46	15.46	-	-	54.29	20.41	19.87	12.43	-	30.25	19.96	10.29	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
							1.0m3を超え1.5m3以下	10,911	14.47	14.47	-	-	50.80	19.09	18.60	11.64	-	34.73	18.68	16.05	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	11,612	13.59	13.59	-	-	47.74	17.95	17.47	10.93	-	38.67	21.12	17.55	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	12,313	12.82	12.82	-	-	45.02	16.92	16.48	10.31	-	42.16	25.61	16.55	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	13,013	12.13	12.13	-	-	42.57	15.98	15.59	9.76	-	45.30	29.64	15.66	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	13,714	11.51	11.51	-	-	40.39	15.17	14.79	9.26	-	48.10	33.24	14.86	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	14,414	10.95	10.95	-	-	38.43	14.43	14.08	8.81	-	50.62	36.48	14.14	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							15,115	10.44	10.44	-	-	36.64	13.76	13.42	8.40	-	52.92	39.44	13.48	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	15,816	9.98	9.98	-	-	35.03	13.15	12.83	8.03	-	54.99	42.11	12.88	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考
石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考		
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
			有り	再生クッションRC-40	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	9,717.6	21.62	16.25	5.37	-	60.46	21.45	20.35	13.07	3.95	17.92	10.82	4.44	2.66	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					1.0m3を超え1.5m3以下		10,418	20.16	15.15	5.01	-	56.41	20.02	18.98	12.19	3.69	23.43	16.81	4.14	2.48	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					1.5m3を超え2.0m3以下		11,119	18.89	14.20	4.69	-	52.85	18.77	17.78	11.42	3.45	28.26	22.05	3.88	2.33	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					2.0m3を超え2.5m3以下		11,819	17.77	13.36	4.41	-	49.72	17.65	16.73	10.74	3.25	32.51	26.67	3.65	2.19	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					2.5m3を超え3.0m3以下		12,520	16.78	12.61	4.17	-	46.92	16.65	15.79	10.14	3.07	36.30	30.78	3.45	2.07	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					3.0m3を超え3.5m3以下		13,221	15.89	11.94	3.95	-	44.44	15.78	14.96	9.60	2.90	39.67	34.45	3.26	1.96	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					3.5m3を超え4.0m3以下		13,921	15.09	11.34	3.75	-	42.16	14.94	14.20	9.12	2.76	42.75	37.79	3.10	1.86	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					4.0m3を超え4.5m3以下		14,622	14.37	10.80	3.57	-	40.14	14.22	13.52	8.68	2.63	45.49	40.77	2.95	1.77	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					4.5m3を超え5.0m3以下		15,322	13.70	10.30	3.40	-	38.30	13.57	12.90	8.28	2.51	48.00	43.50	2.81	1.69	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
			無し		0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	7,871.4	20.06	20.06	-	-	66.59	26.47	22.06	16.13	-	13.35	13.35	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					1.0m3を超え1.5m3以下		8,572.0	18.42	18.42	-	-	61.14	24.29	20.26	14.81	-	20.44	20.44	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					1.5m3を超え2.0m3以下		9,272.6	17.03	17.03	-	-	56.52	22.46	18.73	13.69	-	26.45	26.45	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					2.0m3を超え2.5m3以下		9,973.2	15.83	15.83	-	-	52.56	20.89	17.41	12.73	-	31.61	31.61	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					2.5m3を超え3.0m3以下		10,674	14.79	14.79	-	-	49.11	19.51	16.27	11.90	-	36.10	36.10	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					3.0m3を超え3.5m3以下		11,374	13.88	13.88	-	-	46.08	18.31	15.27	11.16	-	40.04	40.04	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					3.5m3を超え4.0m3以下		12,075	13.07	13.07	-	-	43.38	17.23	14.38	10.51	-	43.55	43.55	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					4.0m3を超え4.5m3以下		12,776	12.36	12.36	-	-	41.00	16.28	13.59	9.94	-	46.64	46.64	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-
					4.5m3を超え5.0m3以下		13,476	11.71	11.71	-	-	38.87	15.43	12.89	9.42	-	49.42	49.42	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格										備考										
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	K (*印: 賃料)														S																
								K				R				Z				R				Z														
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
有り	有り		有り	再生クラッシュ RC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え 1.5m3以下	14,589	13.37	9.79	3.58	-	41.91	15.79	14.40	7.95	2.63	44.72	14.02	13.97	12.00	2.96	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え 2.0m3以下	15,290	12.75	9.34	3.41	-	40.00	15.07	13.74	7.59	2.51	47.25	16.08	13.33	13.33	2.82	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え 2.5m3以下	15,991	12.19	8.93	3.26	-	38.24	14.41	13.14	7.25	2.40	49.57	19.77	12.74	12.74	2.70	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え 3.0m3以下	16,691	11.68	8.56	3.12	-	36.63	13.80	12.58	6.95	2.30	51.69	23.14	12.21	12.21	2.58	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え 3.5m3以下	17,392	11.21	8.21	3.00	-	35.17	13.25	12.08	6.67	2.21	53.62	26.23	11.71	11.71	2.48	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え 4.0m3以下	18,092	10.77	7.89	2.88	-	33.79	12.73	11.61	6.41	2.12	55.44	29.11	11.26	11.26	2.38	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え 4.5m3以下	18,793	10.37	7.60	2.77	-	32.53	12.26	11.18	6.17	2.04	57.10	31.76	10.84	10.84	2.29	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え 5.0m3以下	19,494	9.99	7.32	2.67	-	31.36	11.82	10.77	5.95	1.97	58.65	34.22	10.45	10.45	2.21	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え 1.5m3以下	12,725	11.22	11.22	-	-	42.96	16.51	16.08	9.12	-	45.82	16.05	16.01	13.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							1.5m3を超え 2.0m3以下	13,426	10.64	10.64	-	-	40.71	15.65	15.24	8.64	-	48.65	18.29	15.18	15.18	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							2.0m3を超え 2.5m3以下	14,127	10.11	10.11	-	-	38.68	14.87	14.48	8.21	-	51.21	22.37	14.42	14.42	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							2.5m3を超え 3.0m3以下	14,827	9.63	9.63	-	-	36.86	14.17	13.80	7.82	-	53.51	26.03	13.74	13.74	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							3.0m3を超え 3.5m3以下	15,528	9.20	9.20	-	-	35.20	13.53	13.18	7.47	-	55.60	29.36	13.12	13.12	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							3.5m3を超え 4.0m3以下	16,228	8.80	8.80	-	-	33.68	12.94	12.61	7.15	-	57.52	32.40	12.56	12.56	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
4.0m3を超え 4.5m3以下							16,929	8.43	8.43	-	-	32.29	12.41	12.09	6.85	-	59.28	35.20	12.04	12.04	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
4.5m3を超え 5.0m3以下	17,630	8.10	8.10	-	-	30.99	11.91	11.60	6.58	-	60.91	37.79	11.56	11.56	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している									
有り						1.0m3を超え 1.5m3以下	12,551	15.54	11.38	4.16	-	48.78	18.41	16.74	9.24	3.06	35.68	16.23	13.95	3.44	2.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	R	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
						1.5m3を超え 2.0m3以下	13,252	14.72	10.78	3.94	-	46.20	17.44	15.85	8.75	2.90	39.08	18.50	15.38	3.25	1.95	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	R	-	軽油 1.2号 バトロール給油	

No.118 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比															代表機材規格										備考										
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格																
								K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
60cm以上 80cm未満	有	有	有	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	2.0m3を超え 2.5m3以下	13,952	13.98	10.24	3.74	-	43.88	16.58	15.05	8.31	2.75	42.14	22.60	14.60	3.09	1.85	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
						2.5m3を超え 3.0m3以下	14,653	13.31	9.75	3.56	-	41.72	15.72	14.33	7.92	2.62	44.97	26.36	13.91	2.94	1.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
						3.0m3を超え 3.5m3以下	15,354	12.70	9.30	3.40	-	39.82	15.01	13.68	7.55	2.50	47.48	29.72	13.27	2.81	1.68	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
						3.5m3を超え 4.0m3以下	16,054	12.14	8.89	3.25	-	38.08	14.35	13.08	7.22	2.39	49.78	32.79	12.69	2.69	1.61	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
						4.0m3を超え 4.5m3以下	16,755	11.63	8.52	3.11	-	36.49	13.75	12.54	6.92	2.29	51.88	35.61	12.16	2.57	1.54	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
						4.5m3を超え 5.0m3以下	17,455	11.17	8.18	2.99	-	35.02	13.20	12.03	6.64	2.20	53.81	38.19	11.67	2.47	1.48	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え 1.5m3以下	10,687	13.36	13.36	-	-	51.18	19.68	19.15	10.86	-	35.46	19.07	16.39	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-			
							1.5m3を超え 2.0m3以下	11,388	12.54	12.54	-	-	48.04	18.49	17.97	10.19	-	39.42	21.53	17.89	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-
							2.0m3を超え 2.5m3以下	12,088	11.81	11.81	-	-	45.25	17.41	16.93	9.60	-	42.94	26.08	16.86	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-
							2.5m3を超え 3.0m3以下	12,789	11.17	11.17	-	-	42.73	16.42	16.00	9.07	-	46.10	30.17	15.93	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-
							3.0m3を超え 3.5m3以下	13,490	10.59	10.59	-	-	40.52	15.57	15.17	8.60	-	48.89	33.78	15.11	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-
							3.5m3を超え 4.0m3以下	14,190	10.06	10.06	-	-	38.51	14.80	14.42	8.17	-	51.43	37.07	14.36	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-
有	有	有	再生クッション	18-8-	1.0m3を超え 1.5m3以下	12,551	15.54	11.38	4.16	-	48.78	18.41	16.74	9.24	3.06	35.68	16.23	13.95	3.44	2.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t=1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					1.5m3を超え 2.0m3以下	13,252	14.72	10.78	3.94	-	46.20	17.44	15.85	8.75	2.90	39.08	18.50	15.38	3.25	1.95	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t=1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					2.0m3を超え 2.5m3以下	13,952	13.98	10.24	3.74	-	43.88	16.58	15.05	8.31	2.75	42.14	22.60	14.60	3.09	1.85	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t=1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					2.5m3を超え 3.0m3以下	14,653	13.31	9.75	3.56	-	41.72	15.72	14.33	7.92	2.62	44.97	26.36	13.91	2.94	1.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t=1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレンC-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考								
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	備考	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	有り	有り	無し	RC-40	25(20)(高炉)	-	15,354	12.70	9.30	3.40	-	39.82	15.01	13.68	7.55	2.50	47.48	29.72	13.27	2.81	1.68	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							16,054	12.14	8.89	3.25	-	38.08	14.35	13.08	7.22	2.39	49.78	32.79	12.69	2.69	1.61	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							16,755	11.63	8.52	3.11	-	36.49	13.75	12.54	6.92	2.29	51.88	35.61	12.16	2.57	1.54	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							17,455	11.17	8.18	2.99	-	35.02	13.20	12.03	6.64	2.20	53.81	38.19	11.67	2.47	1.48	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	10,687		13.36	13.36	-	-	51.18	19.68	19.15	10.86	-	35.46	19.07	16.39	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	11,388		12.54	12.54	-	-	48.04	18.49	17.97	10.19	-	39.42	21.53	17.89	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	12,088		11.81	11.81	-	-	45.25	17.41	16.93	9.60	-	42.94	26.08	16.86	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	12,789		11.17	11.17	-	-	42.73	16.42	16.00	9.07	-	46.10	30.17	15.93	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	13,490		10.59	10.59	-	-	40.52	15.57	15.17	8.60	-	48.89	33.78	15.11	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	14,190		10.06	10.06	-	-	38.51	14.80	14.42	8.17	-	51.43	37.07	14.36	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	14,891		9.59	9.59	-	-	36.70	14.11	13.74	7.79	-	53.71	40.03	13.68	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	15,591		9.16	9.16	-	-	35.05	13.47	13.12	7.44	-	55.79	42.72	13.07	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t =1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	10,194		19.13	14.01	5.12	-	56.92	20.66	19.57	11.38	3.77	23.95	17.18	4.23	2.54	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
	10,895		17.90	13.11	4.79	-	53.26	19.33	18.31	10.65	3.53	28.84	22.51	3.96	2.37	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
	11,595		16.82	12.32	4.50	-	50.04	18.16	17.20	10.01	3.31	33.14	27.19	3.72	2.23	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
	12,296		15.86	11.62	4.24	-	47.19	17.14	16.22	9.43	3.12	36.95	31.34	3.51	2.10	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
12,996	15.00	10.99	4.01	-	44.65	16.21	15.35	8.93	2.95	40.35	35.04	3.32	1.99	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
13,697	14.24	10.43	3.81	-	42.32	15.34	14.56	8.47	2.80	43.44	38.40	3.15	1.89	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							

No.118【 巨石張（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考						
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格																		
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z			S										
								K1	K2	K3	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
							14,398	13.54	9.92	3.62	-	40.26	14.59	13.85	8.06	2.67	46.20	41.40	3.00	1.80	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
							15,098	12.92	9.46	3.46	-	38.38	13.91	13.21	7.68	2.54	48.70	44.13	2.86	1.71	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
							8,347.7	17.11	17.11	-	-	61.91	25.20	21.01	13.90	-	20.98	20.98	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							9,048.3	15.79	15.79	-	-	57.11	23.25	19.38	12.82	-	27.10	27.10	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							9,748.9	14.65	14.65	-	-	53.01	21.58	17.99	11.90	-	32.34	32.34	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							10,450	13.67	13.67	-	-	49.45	20.13	16.78	11.10	-	36.88	36.88	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						18-8-25(20) (高炉)	11,150	12.81	12.81	-	-	46.35	18.88	15.73	10.40	-	40.84	40.84	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							11,851	12.05	12.05	-	-	43.58	17.73	14.80	9.79	-	44.37	44.37	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							12,551	11.38	11.38	-	-	41.14	16.74	13.97	9.24	-	47.48	47.48	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							13,252	10.78	10.78	-	-	38.96	15.85	13.23	8.75	-	50.26	50.26	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							15,064	12.19	8.73	3.46	-	39.83	15.29	13.94	6.97	2.55	47.98	16.34	13.53	13.53	2.86	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							15,765	11.65	8.34	3.31	-	38.05	14.61	13.32	6.66	2.43	50.30	20.08	12.92	12.92	2.74	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							16,466	11.16	7.99	3.17	-	36.45	13.99	12.76	6.38	2.33	52.39	23.46	12.37	12.37	2.62	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						18-8-25(20) (高炉)	17,166	10.70	7.66	3.04	-	34.97	13.42	12.24	6.12	2.24	54.33	26.58	11.87	11.87	2.51	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							17,867	10.28	7.36	2.92	-	33.59	12.89	11.76	5.88	2.15	56.13	29.47	11.40	11.40	2.41	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							18,567	9.89	7.08	2.81	-	32.33	12.41	11.31	5.66	2.07	57.78	32.13	10.97	10.97	2.32	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							19,268	9.53	6.82	2.71	-	31.14	11.96	10.90	5.45	1.99	59.33	34.61	10.57	10.57	2.24	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
							13,200	9.96	9.96	-	-	40.55	15.91	15.50	7.96	-	49.49	18.61	15.44	15.44	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				

No.118【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格													
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
有り	無し				2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	13,901	9.46	9.46	-	38.51	15.11	14.72	7.56	-	52.03	22.71	14.66	14.66	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					2.5m3を超え 3.0m3以下		14,602	9.01	9.01	-	36.65	14.39	14.01	7.19	-	54.34	26.44	13.95	13.95	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					3.0m3を超え 3.5m3以下		15,302	8.60	8.60	-	34.97	13.73	13.37	6.86	-	56.43	29.79	13.32	13.32	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					3.5m3を超え 4.0m3以下		16,003	8.22	8.22	-	33.45	13.13	12.79	6.56	-	58.33	32.87	12.73	12.73	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,703	7.87	7.87	-	32.04	12.57	12.25	6.29	-	60.09	35.69	12.20	12.20	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
					4.5m3を超え 5.0m3以下		17,404	7.56	7.56	-	30.75	12.07	11.76	6.03	-	61.69	38.27	11.71	11.71	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している	
	有り	再生カラッシュ RC-40	有り	無し	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	13,026	14.11	10.10	4.01	-	46.14	17.75	16.13	8.06	2.95	39.75	18.82	15.64	3.31	1.98	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下		13,727	13.38	9.58	3.80	-	43.79	16.85	15.30	7.65	2.80	42.83	22.97	14.84	3.14	1.88	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					2.5m3を超え 3.0m3以下		14,427	12.74	9.12	3.62	-	41.60	15.97	14.56	7.28	2.66	45.66	26.76	14.12	2.99	1.79	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					3.0m3を超え 3.5m3以下		15,128	12.14	8.69	3.45	-	39.67	15.23	13.88	6.94	2.54	48.19	30.16	13.47	2.85	1.71	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					3.5m3を超え 4.0m3以下		15,829	11.61	8.31	3.30	-	37.92	14.56	13.27	6.64	2.42	50.47	33.25	12.87	2.72	1.63	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,529	11.12	7.96	3.16	-	36.31	13.94	12.71	6.35	2.32	52.57	36.07	12.33	2.61	1.56	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					4.5m3を超え 5.0m3以下		17,230	10.66	7.63	3.03	-	34.84	13.37	12.19	6.10	2.23	54.50	38.67	11.83	2.50	1.50	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					1.5m3を超え 2.0m3以下		11,162	11.78	11.78	-	47.99	18.86	18.33	9.41	-	40.23	21.97	18.26	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下		11,863	11.09	11.09	-	45.15	17.73	17.25	8.86	-	43.76	26.58	17.18	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
2.5m3を超え 3.0m3以下	12,563	10.47	10.47	-	42.61	16.72	16.29	8.36	-	46.92	30.70	16.22	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-					
3.0m3を超え 3.5m3以下	13,264	9.92	9.92	-	40.36	15.84	15.43	7.92	-	49.72	34.36	15.36	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-					
3.5m3を超え 4.0m3以下	13,965	9.42	9.42	-	38.32	15.04	14.65	7.52	-	52.26	37.67	14.59	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-					

No.118【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	胴込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
80cm以上 100cm以下							14,665	8.97	8.97	-	-	36.49	14.32	13.95	7.16	-	54.54	40.65	13.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
							15,366	8.56	8.56	-	-	34.84	13.67	13.32	6.84	-	56.60	43.34	13.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
	有り	有り	再生クラッシュRC-40	13,026	14.11	10.10	4.01	-	46.14	17.75	16.13	8.06	2.95	39.75	18.82	15.64	3.31	1.98	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
				13,727	13.38	9.58	3.80	-	43.79	16.85	15.30	7.65	2.80	42.83	22.97	14.84	3.14	1.88	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
				14,427	12.74	9.12	3.62	-	41.60	15.97	14.56	7.28	2.66	45.66	26.76	14.12	2.99	1.79	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
				15,128	12.14	8.69	3.45	-	39.67	15.23	13.88	6.94	2.54	48.19	30.16	13.47	2.85	1.71	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
				15,829	11.61	8.31	3.30	-	37.92	14.56	13.27	6.64	2.42	50.47	33.25	12.87	2.72	1.63	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
				16,529	11.12	7.96	3.16	-	36.31	13.94	12.71	6.35	2.32	52.57	36.07	12.33	2.61	1.56	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
	17,230	10.66	7.63	3.03	-	34.84	13.37	12.19	6.10	2.23	54.50	38.67	11.83	2.50	1.50	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し	無し	無し	11,162	11.78	11.78	-	-	47.99	18.86	18.33	9.41	-	40.23	21.97	18.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				11,863	11.09	11.09	-	-	45.15	17.73	17.25	8.86	-	43.76	26.58	17.18	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				12,563	10.47	10.47	-	-	42.61	16.72	16.29	8.36	-	46.92	30.70	16.22	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				13,264	9.92	9.92	-	-	40.36	15.84	15.43	7.92	-	49.72	34.36	15.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
				13,965	9.42	9.42	-	-	38.32	15.04	14.65	7.52	-	52.26	37.67	14.59	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
14,665				8.97	8.97	-	-	36.49	14.32	13.95	7.16	-	54.54	40.65	13.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
15,366				8.56	8.56	-	-	34.84	13.67	13.32	6.84	-	56.60	43.34	13.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
10,669				17.22	12.33	4.89	-	53.34	19.75	18.70	9.85	3.60	29.44	22.98	4.04	2.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-				
11,370	16.16	11.57	4.59	-	50.05	18.54	17.54	9.24	3.38	33.79	27.73	3.79	2.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C 60%	再生クラッシュRC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-							

No. 118 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

条件区分						機材材構成比																		代表機材材規格												備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m3/10m2)	標準単価	機材材構成比																代表機材材規格												備考				
							K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
なし	なし	なし	有り	再生ガファランRC-40	18-8-25(20) (高炉)	2.5m3を超え 3.0m3以下	12,070	15.22	10.90	4.32	-	47.15	17.47	16.53	8.70	3.18	37.63	31.92	3.57	2.14	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						3.0m3を超え 3.5m3以下	12,771	14.39	10.30	4.09	-	44.55	16.49	15.62	8.23	3.01	41.06	35.66	3.38	2.02	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						3.5m3を超え 4.0m3以下	13,471	13.63	9.76	3.87	-	42.19	15.59	14.81	7.80	2.85	44.18	39.06	3.20	1.92	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						4.0m3を超え 4.5m3以下	14,172	12.96	9.28	3.68	-	40.09	14.82	14.07	7.41	2.71	46.95	42.09	3.04	1.82	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						4.5m3を超え 5.0m3以下	14,873	12.35	8.84	3.51	-	38.20	14.12	13.41	7.06	2.58	49.45	44.81	2.90	1.74	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)]山積0.8m3 (平積 0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
なし	なし	なし	なし		18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	8,822.7	14.91	14.91	-	-	57.29	23.84	19.88	11.91	-	27.80	27.80	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊		-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%								
						2.0m3を超え 2.5m3以下	9,523.3	13.81	13.81	-	-	53.08	22.09	18.42	11.03	-	33.11	33.11	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊		-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%							
						2.5m3を超え 3.0m3以下	10,224	12.87	12.87	-	-	49.44	20.58	17.15	10.28	-	37.69	37.69	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊		-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%							
						3.0m3を超え 3.5m3以下	10,925	12.04	12.04	-	-	46.27	19.26	16.05	9.62	-	41.69	41.69	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊		-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%							
						3.5m3を超え 4.0m3以下	11,625	11.32	11.32	-	-	43.46	18.07	15.09	9.04	-	45.22	45.22	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊		-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%							
						4.0m3を超え 4.5m3以下	12,326	10.67	10.67	-	-	40.98	17.04	14.23	8.52	-	48.35	48.35	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊		-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%							
						4.5m3を超え 5.0m3以下	13,026	10.10	10.10	-	-	38.78	16.13	13.46	8.06	-	51.12	51.12	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)] 25t吊		-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%							

No.119 【 巨石張 (空) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考				
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生クワック RC-40	8,503.0	22.50	13.26	9.24	-	59.60	23.30	14.93	14.05	6.80	17.90	6.53	5.08	4.58	1.71	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	-	-
		無し	-	6,661.6	20.88	16.93	3.95	-	66.64	26.11	19.06	17.93	2.91	12.48	8.34	2.18	1.96	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	-	-	
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,651.7	25.00	14.74	10.26	-	62.37	22.06	16.60	15.61	7.56	12.63	5.64	5.09	1.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	-	-	
		無し	-	5,793.0	24.01	19.47	4.54	-	71.23	24.68	21.92	20.62	3.34	4.76	2.51	2.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生クワック RC-40	8,591.9	22.33	11.81	10.52	-	58.72	24.28	13.50	12.70	7.74	18.95	6.47	5.22	5.02	2.24	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油 材	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	-	-
		無し	-	6,750.5	20.68	15.03	5.65	-	65.44	27.32	17.19	16.17	4.16	13.88	8.23	2.85	2.80	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	-	-	
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,740.7	24.79	13.11	11.68	-	61.35	23.14	14.99	14.10	8.60	13.86	5.79	5.58	2.49	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 パトロール給油 材	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	-	-	
		無し	-	5,881.9	23.74	17.25	6.49	-	69.76	26.05	19.73	18.56	4.78	6.50	3.28	3.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生クワック RC-40	8,657.1	22.08	11.66	10.42	-	57.69	25.07	12.14	11.42	8.58	20.23	6.42	5.78	4.99	3.04	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	* ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油 材	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	-	-
		無し	-	6,780.9	20.48	13.30	7.18	-	63.89	27.95	15.50	14.58	5.29	15.63	8.19	3.88	3.56	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	-	-	
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,788.5	24.54	12.96	11.58	-	60.11	23.89	13.49	12.69	9.54	15.35	6.43	5.54	3.38	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	* ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 パトロール給油 材	再生クラッ シャーラン R C-40(裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	-	-	
		無し	-	5,947.1	23.36	15.17	8.19	-	68.15	27.22	17.67	16.62	6.03	8.49	4.43	4.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)〕山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40(胴込 材)	軽油 1.2号 パトロール給油 材	-	-		

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考					
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	18,216	18.11	12.38	5.73	-	48.55	18.38	14.70	9.97	4.22	33.34	11.18	11.18	5.77	2.84	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.0m3を超え1.5m3以下	18,917	17.44	11.92	5.52	-	46.74	17.69	14.15	9.60	4.06	35.82	10.77	10.77	9.26	2.74	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.5m3を超え2.0m3以下	19,617	16.82	11.50	5.32	-	45.06	17.04	13.65	9.26	3.92	38.12	12.50	10.39	10.39	2.64	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						2.0m3を超え2.5m3以下	20,318	16.24	11.10	5.14	-	43.52	16.47	13.18	8.94	3.78	40.24	15.51	10.03	10.03	2.55	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						2.5m3を超え3.0m3以下	21,018	15.70	10.73	4.97	-	42.01	15.87	12.74	8.64	3.65	42.29	18.40	9.69	9.69	2.46	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.0m3を超え3.5m3以下	21,719	15.19	10.38	4.81	-	40.67	15.36	12.33	8.36	3.54	44.14	21.02	9.38	9.38	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						3.5m3を超え4.0m3以下	22,420	14.72	10.06	4.66	-	39.39	14.88	11.94	8.10	3.43	45.89	23.48	9.09	9.09	2.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						4.0m3を超え4.5m3以下	23,120	14.26	9.75	4.51	-	38.20	14.43	11.58	7.86	3.32	47.54	25.82	8.81	8.81	2.24	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
	4.5m3を超え5.0m3以下	23,821	13.85	9.47	4.38	-	37.07	14.00	11.24	7.63	3.22	49.08	28.00	8.55	8.55	2.17	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している									
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	14,619	15.43	15.43	-	-	49.50	18.34	17.29	12.43	-	35.07	13.94	13.94	7.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
							1.0m3を超え1.5m3以下	15,320	14.72	14.72	-	-	47.25	17.52	16.50	11.86	-	38.03	13.30	13.30	11.43	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	16,020	14.08	14.08	-	-	45.17	16.74	15.78	11.34	-	40.75	15.31	12.72	12.72	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	16,721	13.49	13.49	-	-	43.28	16.03	15.12	10.87	-	43.23	18.85	12.19	12.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	17,421	12.94	12.94	-	-	41.51	15.37	14.51	10.43	-	45.55	22.15	11.70	11.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	18,122	12.44	12.44	-	-	39.91	14.77	13.95	10.03	-	47.65	25.17	11.24	11.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	18,823	11.98	11.98	-	-	38.41	14.22	13.43	9.65	-	49.61	27.97	10.82	10.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							19,523	11.55	11.55	-	-	37.04	13.71	12.95	9.31	-	51.41	30.53	10.44	10.44	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	20,224	11.15	11.15	-	-	35.76	13.24	12.50	8.98	-	53.09	32.95	10.07	10.07	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							

No.120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格													備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
40cm以上	有	有	有	RC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	16,178	20.39	13.94	6.45	-	54.66	20.68	16.55	11.23	4.75	24.95	12.59	6.49	3.20	2.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-		
						1.0m3を超え1.5m3以下	16,878	19.55	13.36	6.19	-	52.38	19.82	15.86	10.76	4.55	28.07	12.07	10.38	3.07	2.55	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-					
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,579	18.77	12.83	5.94	-	50.30	19.03	15.23	10.34	4.37	30.93	13.95	11.59	2.94	2.45	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-					
						2.0m3を超え2.5m3以下	18,279	18.05	12.34	5.71	-	48.36	18.29	14.65	9.94	4.20	33.59	17.25	11.15	2.83	2.36	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-					
						2.5m3を超え3.0m3以下	18,980	17.38	11.88	5.50	-	46.59	17.64	14.10	9.57	4.05	36.03	20.30	10.73	2.73	2.27	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-					
						3.0m3を超え3.5m3以下	19,681	16.76	11.46	5.30	-	44.93	17.01	13.60	9.23	3.90	38.31	23.14	10.35	2.63	2.19	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-					
						3.5m3を超え4.0m3以下	20,381	16.18	11.06	5.12	-	43.39	16.43	13.13	8.91	3.77	40.43	25.78	10.00	2.54	2.11	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-					
						4.0m3を超え4.5m3以下	21,082	15.65	10.70	4.95	-	41.89	15.82	12.70	8.62	3.64	42.46	28.31	9.66	2.45	2.04	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-					
	4.5m3を超え5.0m3以下	21,782	15.14	10.35	4.79	-	40.54	15.31	12.29	8.34	3.53	44.32	30.62	9.35	2.37	1.98	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-										
	無	無	無	-	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,581	17.93	17.93	-	-	57.52	21.32	20.09	14.44	-	24.55	16.20	8.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-		
							1.0m3を超え1.5m3以下	13,281	16.98	16.98	-	-	54.49	20.20	19.03	13.68	-	28.53	15.34	13.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,982	16.13	16.13	-	-	51.76	19.18	18.08	13.00	-	32.11	17.54	14.57	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,682	15.36	15.36	-	-	49.29	18.26	17.22	12.38	-	35.35	21.47	13.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,383	14.66	14.66	-	-	47.04	17.44	16.43	11.81	-	38.30	25.05	13.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-
							3.0m3を超え3.5m3以下	16,084	14.02	14.02	-	-	45.00	16.67	15.72	11.30	-	40.98	28.31	12.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,784	13.44	13.44	-	-	43.08	15.95	15.06	10.82	-	43.48	31.34	12.14	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-
4.0m3を超え4.5m3以下							17,485	12.90	12.90	-	-	41.36	15.31	14.46	10.39	-	45.74	34.09	11.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	
4.5m3を超え5.0m3以下	18,185	12.40	12.40	-	-	39.76	14.72	13.90	9.99	-	47.84	36.64	11.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-							

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考							
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
60cm未満	有り	有り	有り	再生クワック RC-40	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	16,178	20.39	13.94	6.45	-	54.66	20.68	16.55	11.23	4.75	24.95	12.59	6.49	3.20	2.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.0m3を超え1.5m3以下	16,878	19.55	13.36	6.19	-	52.38	19.82	15.86	10.76	4.55	28.07	12.07	10.38	3.07	2.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,579	18.77	12.83	5.94	-	50.30	19.03	15.23	10.34	4.37	30.93	13.95	11.59	2.94	2.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.0m3を超え2.5m3以下	18,279	18.05	12.34	5.71	-	48.36	18.29	14.65	9.94	4.20	33.59	17.25	11.15	2.83	2.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.5m3を超え3.0m3以下	18,980	17.38	11.88	5.50	-	46.59	17.64	14.10	9.57	4.05	36.03	20.30	10.73	2.73	2.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.0m3を超え3.5m3以下	19,681	16.76	11.46	5.30	-	44.93	17.01	13.60	9.23	3.90	38.31	23.14	10.35	2.63	2.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.5m3を超え4.0m3以下	20,381	16.18	11.06	5.12	-	43.39	16.43	13.13	8.91	3.77	40.43	25.78	10.00	2.54	2.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						4.0m3を超え4.5m3以下	21,082	15.65	10.70	4.95	-	41.89	15.82	12.70	8.62	3.64	42.46	28.31	9.66	2.45	2.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						4.5m3を超え5.0m3以下	21,782	15.14	10.35	4.79	-	40.54	15.31	12.29	8.34	3.53	44.32	30.62	9.35	2.37	1.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,581	17.93	17.93	-	-	57.52	21.32	20.09	14.44	-	24.55	16.20	8.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							1.0m3を超え1.5m3以下	13,281	16.98	16.98	-	-	54.49	20.20	19.03	13.68	-	28.53	15.34	13.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,982	16.13	16.13	-	-	51.76	19.18	18.08	13.00	-	32.11	17.54	14.57	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,682	15.36	15.36	-	-	49.29	18.26	17.22	12.38	-	35.35	21.47	13.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,383	14.66	14.66	-	-	47.04	17.44	16.43	11.81	-	38.30	25.05	13.25	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	16,084	14.02	14.02	-	-	45.00	16.67	15.72	11.30	-	40.98	28.31	12.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,784	13.44	13.44	-	-	43.08	15.95	15.06	10.82	-	43.48	31.34	12.14	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							4.0m3を超え4.5m3以下	17,485	12.90	12.90	-	-	41.36	15.31	14.46	10.39	-	45.74	34.09	11.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							4.5m3を超え5.0m3以下	18,185	12.40	12.40	-	-	39.76	14.72	13.90	9.99	-	47.84	36.64	11.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
有り	RC-40	有り	再生クラン	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	13,838	23.85	16.30	7.55	-	61.70	22.04	19.35	13.13	5.55	14.45	7.59	3.74	3.12	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-
				1.0m3を超え1.5m3以下	14,539	22.69	15.51	7.18	-	58.73	20.98	18.41	12.50	5.29	18.58	12.05	3.56	2.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				1.5m3を超え2.0m3以下	15,239	21.65	14.80	6.85	-	56.03	20.02	17.57	11.92	5.04	22.32	16.09	3.40	2.83	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				2.0m3を超え2.5m3以下	15,940	20.70	14.15	6.55	-	53.56	19.13	16.80	11.40	4.82	25.74	19.78	3.25	2.71	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				2.5m3を超え3.0m3以下	16,641	19.82	13.55	6.27	-	51.33	18.35	16.09	10.92	4.62	28.85	23.15	3.11	2.59	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				3.0m3を超え3.5m3以下	17,341	19.02	13.00	6.02	-	49.25	17.60	15.44	10.48	4.43	31.73	26.26	2.98	2.49	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				3.5m3を超え4.0m3以下	18,042	18.29	12.50	5.79	-	47.33	16.91	14.84	10.07	4.26	34.38	29.12	2.87	2.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				4.0m3を超え4.5m3以下	18,742	17.60	12.03	5.57	-	45.57	16.30	14.28	9.69	4.10	36.83	31.77	2.76	2.30	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
				4.5m3を超え5.0m3以下	19,443	16.97	11.60	5.37	-	43.92	15.70	13.77	9.34	3.95	39.11	34.23	2.66	2.22	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラン シャーラン C-40	R	-	-	
無し	-	無し	-	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	10,241	22.02	22.02	-	-	67.72	26.18	21.83	17.74	-	10.26	10.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				1.0m3を超え1.5m3以下	10,942	20.61	20.61	-	-	63.38	24.50	20.43	16.61	-	16.01	16.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				1.5m3を超え2.0m3以下	11,642	19.37	19.37	-	-	59.57	23.03	19.20	15.61	-	21.06	21.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				2.0m3を超え2.5m3以下	12,343	18.27	18.27	-	-	56.19	21.73	18.11	14.72	-	25.54	25.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				2.5m3を超え3.0m3以下	13,044	17.29	17.29	-	-	53.17	20.56	17.14	13.93	-	29.54	29.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				3.0m3を超え3.5m3以下	13,744	16.41	16.41	-	-	50.46	19.52	16.26	13.22	-	33.13	33.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				3.5m3を超え4.0m3以下	14,445	15.61	15.61	-	-	48.01	18.57	15.47	12.58	-	36.38	36.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				4.0m3を超え4.5m3以下	15,145	14.89	14.89	-	-	45.79	17.70	14.76	12.00	-	39.32	39.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				4.5m3を超え5.0m3以下	15,846	14.23	14.23	-	-	43.77	16.92	14.11	11.47	-	42.00	42.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No.120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	有り	有り	有り	再生アスファルト RC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	18,743	16.60	11.03	5.57	-	47.26	18.32	14.83	8.76	4.10	36.14	10.87	10.87	9.34	2.76	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	19,443	16.00	10.63	5.37	-	45.55	17.65	14.30	8.44	3.95	38.45	12.61	10.48	10.48	2.66	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.0m3を超え2.5m3以下	20,144	15.44	10.26	5.18	-	43.98	17.06	13.80	8.15	3.81	40.58	15.65	10.11	10.11	2.57	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						2.5m3を超え3.0m3以下	20,845	14.93	9.92	5.01	-	42.44	16.42	13.34	7.87	3.69	42.63	18.54	9.77	9.77	2.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.0m3を超え3.5m3以下	21,545	14.43	9.59	4.84	-	41.06	15.88	12.90	7.62	3.57	44.51	21.19	9.46	9.46	2.40	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						3.5m3を超え4.0m3以下	22,246	13.98	9.29	4.69	-	39.76	15.38	12.50	7.38	3.45	46.26	23.67	9.16	9.16	2.33	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						4.0m3を超え4.5m3以下	22,946	13.56	9.01	4.55	-	38.54	14.91	12.11	7.15	3.35	47.90	26.01	8.88	8.88	2.25	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						4.5m3を超え5.0m3以下	23,647	13.15	8.74	4.41	-	37.41	14.47	11.76	6.94	3.25	49.44	28.21	8.61	8.61	2.19	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
						1.0m3を超え1.5m3以下	15,146	13.65	13.65	-	-	47.89	18.40	17.26	10.84	-	38.46	13.45	13.45	11.56	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,846	13.05	13.05	-	-	45.76	17.58	16.49	10.36	-	41.19	15.47	12.86	12.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	16,547	12.49	12.49	-	-	43.84	16.86	15.79	9.92	-	43.67	19.05	12.31	12.31	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	17,248	11.99	11.99	-	-	42.01	16.12	15.15	9.52	-	46.00	22.38	11.81	11.81	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,948	11.52	11.52	-	-	40.37	15.49	14.56	9.15	-	48.11	25.41	11.35	11.35	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,649	11.08	11.08	-	-	38.85	14.91	14.01	8.80	-	50.07	28.23	10.92	10.92	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下	19,349	10.68	10.68	-	-	37.45	14.37	13.51	8.48	-	51.87	30.81	10.53	10.53	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
4.5m3を超え5.0m3以下	20,050	10.31	10.31	-	-	36.14	13.87	13.03	8.19	-	53.55	33.23	10.16	10.16	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
有り	有り	有り	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	16,705	18.62	12.37	6.25	-	53.02	20.55	16.64	9.83	4.60	28.36	12.20	10.48	3.10	2.58	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ R C-40	-	-	
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,405	17.88	11.88	6.00	-	50.87	19.71	15.97	9.43	4.41	31.25	14.09	11.71	2.97	2.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ R C-40	-	-	

No.120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生クワックRC-40	18-8-25(20)(高炉)	2.0m3を超え2.5m3以下	18,106	17.19	11.42	5.77	-	48.91	18.95	15.35	9.07	4.24	33.90	17.41	11.25	2.86	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
						2.5m3を超え3.0m3以下	18,806	16.54	10.99	5.55	-	47.10	18.25	14.78	8.73	4.09	36.36	20.49	10.83	2.75	2.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
						3.0m3を超え3.5m3以下	19,507	15.95	10.60	5.35	-	45.41	17.60	14.25	8.42	3.94	38.64	23.34	10.44	2.65	2.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
						3.5m3を超え4.0m3以下	20,208	15.40	10.23	5.17	-	43.83	16.99	13.76	8.12	3.80	40.77	26.00	10.08	2.56	2.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
						4.0m3を超え4.5m3以下	20,908	14.88	9.89	4.99	-	42.31	16.37	13.30	7.85	3.67	42.81	28.54	9.74	2.47	2.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
						4.5m3を超え5.0m3以下	21,609	14.40	9.57	4.83	-	40.92	15.83	12.86	7.60	3.55	44.68	30.87	9.43	2.39	1.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	
	無し	無し	無し	無し	無し	18-8-25(20)(高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	13,107	15.77	15.77	-	-	55.32	21.24	19.94	12.53	-	28.91	15.55	13.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-			
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,808	14.97	14.97	-	-	52.51	20.17	18.93	11.89	-	32.52	17.76	14.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,509	14.25	14.25	-	-	49.98	19.20	18.01	11.32	-	35.77	21.73	14.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,209	13.59	13.59	-	-	47.68	18.33	17.18	10.79	-	38.73	25.33	13.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
							3.0m3を超え3.5m3以下	15,910	12.99	12.99	-	-	45.58	17.51	16.43	10.32	-	41.43	28.62	12.81	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,610	12.44	12.44	-	-	43.62	16.74	15.73	9.88	-	43.94	31.67	12.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
							4.0m3を超え4.5m3以下	17,311	11.94	11.94	-	-	41.85	16.06	15.10	9.48	-	46.21	34.44	11.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
							4.5m3を超え5.0m3以下	18,012	11.48	11.48	-	-	40.23	15.44	14.51	9.11	-	48.29	36.98	11.31	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
無し	無し	無し	無し	再生クワックRC-40	18-8-25(20)(高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	16,705	18.62	12.37	6.25	-	53.02	20.55	16.64	9.83	4.60	28.36	12.20	10.48	3.10	2.58	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,405	17.88	11.88	6.00	-	50.87	19.71	15.97	9.43	4.41	31.25	14.09	11.71	2.97	2.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
						2.0m3を超え2.5m3以下	18,106	17.19	11.42	5.77	-	48.91	18.95	15.35	9.07	4.24	33.90	17.41	11.25	2.86	2.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
						2.5m3を超え3.0m3以下	18,806	16.54	10.99	5.55	-	47.10	18.25	14.78	8.73	4.09	36.36	20.49	10.83	2.75	2.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート使用量	鋼込・裏込シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し	有り	有り	無し	RC-40	-	-	3.0m3を超え3.5m3以下	19,507	15.95	10.60	5.35	-	45.41	17.60	14.25	8.42	3.94	38.64	23.34	10.44	2.65	2.21	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
							3.5m3を超え4.0m3以下	20,208	15.40	10.23	5.17	-	43.83	16.99	13.76	8.12	3.80	40.77	26.00	10.08	2.56	2.13	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している								
							4.0m3を超え4.5m3以下	20,908	14.88	9.89	4.99	-	42.31	16.37	13.30	7.85	3.67	42.81	28.54	9.74	2.47	2.06	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している								
							4.5m3を超え5.0m3以下	21,609	14.40	9.57	4.83	-	40.92	15.83	12.86	7.60	3.55	44.68	30.87	9.43	2.39	1.99	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している								
							1.0m3を超え1.5m3以下	13,107	15.77	15.77	-	-	55.32	21.24	19.94	12.53	-	28.91	15.55	13.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,808	14.97	14.97	-	-	52.51	20.17	18.93	11.89	-	32.52	17.76	14.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,509	14.25	14.25	-	-	49.98	19.20	18.01	11.32	-	35.77	21.73	14.04	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,209	13.59	13.59	-	-	47.68	18.33	17.18	10.79	-	38.73	25.33	13.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	3.0m3を超え3.5m3以下	15,910	12.99	12.99	-	-	45.58	17.51	16.43	10.32	-	41.43	28.62	12.81	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
	3.5m3を超え4.0m3以下	16,610	12.44	12.44	-	-	43.62	16.74	15.73	9.88	-	43.94	31.67	12.27	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
	4.0m3を超え4.5m3以下	17,311	11.94	11.94	-	-	41.85	16.06	15.10	9.48	-	46.21	34.44	11.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
	4.5m3を超え5.0m3以下	18,012	11.48	11.48	-	-	40.23	15.44	14.51	9.11	-	48.29	36.98	11.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
	無し	無し	無し	無し	RC-40	-	-	1.0m3を超え1.5m3以下	14,347	21.69	14.41	7.28	-	59.48	21.73	19.38	11.44	5.36	18.83	12.21	3.61	3.01	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-					
								1.5m3を超え2.0m3以下	15,048	20.68	13.74	6.94	-	56.72	20.72	18.48	10.91	5.11	22.60	16.29	3.44	2.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	
								2.0m3を超え2.5m3以下	15,749	19.76	13.13	6.63	-	54.19	19.81	17.65	10.42	4.88	26.05	20.02	3.29	2.74	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	
								2.5m3を超え3.0m3以下	16,449	18.92	12.57	6.35	-	51.89	18.97	16.90	9.98	4.67	29.19	23.42	3.15	2.62	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	
3.0m3を超え3.5m3以下								17,150	18.14	12.05	6.09	-	49.78	18.21	16.21	9.57	4.48	32.08	26.55	3.02	2.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-		
3.5m3を超え4.0m3以下								17,850	17.43	11.58	5.85	-	47.82	17.49	15.57	9.20	4.30	34.75	29.43	2.90	2.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-		

No.120【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格												備考	
石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート 使用量	鋼込・裏込シートの規格	標準単価	機材構成比																	代表機材規格												
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
																					K1				R1				Z1								
有り	無し				2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	16,319	11.28	11.28	-	-	44.42	17.57	16.44	9.12	-	44.30	19.32	12.49	12.49	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					2.5m3を超え3.0m3以下		17,020	10.82	10.82	-	-	42.56	16.82	15.76	8.74	-	46.62	22.68	11.97	11.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.0m3を超え3.5m3以下		17,720	10.39	10.39	-	-	40.88	16.15	15.14	8.40	-	48.73	25.73	11.50	11.50	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.5m3を超え4.0m3以下		18,421	10.00	10.00	-	-	39.32	15.54	14.56	8.08	-	50.68	28.56	11.06	11.06	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.0m3を超え4.5m3以下		19,122	9.63	9.63	-	-	37.88	14.97	14.03	7.78	-	52.49	31.19	10.65	10.65	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.5m3を超え5.0m3以下		19,822	9.29	9.29	-	-	36.54	14.44	13.53	7.51	-	54.17	33.61	10.28	10.28	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
	有り	再生リッチRC-40			1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	17,177	16.80	10.72	6.08	-	51.55	20.40	16.66	8.66	4.47	31.65	14.27	11.86	3.01	2.51	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					2.0m3を超え2.5m3以下		17,878	16.14	10.30	5.84	-	49.53	19.59	16.01	8.32	4.30	34.33	17.63	11.40	2.89	2.41	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					2.5m3を超え3.0m3以下		18,579	15.53	9.91	5.62	-	47.65	18.83	15.41	8.01	4.14	36.82	20.74	10.97	2.79	2.32	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					3.0m3を超え3.5m3以下		19,279	14.96	9.55	5.41	-	45.93	18.16	14.85	7.72	3.98	39.11	23.62	10.57	2.68	2.24	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					3.5m3を超え4.0m3以下		19,980	14.44	9.22	5.22	-	44.31	17.52	14.33	7.45	3.84	41.25	26.30	10.20	2.59	2.16	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
					4.0m3を超え4.5m3以下		20,680	13.95	8.90	5.05	-	42.76	16.88	13.84	7.20	3.71	43.29	28.86	9.85	2.50	2.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40 R	-	-
無し				1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	13,580	13.56	13.56	-	-	53.38	21.12	19.75	10.96	-	33.06	18.06	15.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-			
				2.0m3を超え2.5m3以下		14,281	12.90	12.90	-	-	50.75	20.08	18.78	10.42	-	36.35	22.08	14.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-			
				2.5m3を超え3.0m3以下		14,981	12.29	12.29	-	-	48.39	19.14	17.91	9.94	-	39.32	25.72	13.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-			
				3.0m3を超え3.5m3以下		15,682	11.74	11.74	-	-	46.23	18.30	17.10	9.49	-	42.03	29.04	12.99	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-			
				3.5m3を超え4.0m3以下		16,383	11.24	11.24	-	-	44.21	17.47	16.37	9.09	-	44.55	32.11	12.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-			
				4.0m3を超え4.5m3以下		17,084	10.74	10.74	-	-	42.15	16.58	15.48	8.64	-	46.88	34.18	11.97	11.97	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-			

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分							機材構成比																代表機材規格										備考								
石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネットの使用量	鋼込・裏込ネットの規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
80cm以上 100cm以下					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下		17,083	10.78	10.78	-	-	42.40	16.76	15.70	8.71	-	46.82	34.89	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下		17,784	10.35	10.35	-	-	40.73	16.10	15.08	8.37	-	48.92	37.46	11.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
					1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下		17,177	16.80	10.72	6.08	-	-	51.55	20.40	16.66	8.66	4.47	31.65	14.27	11.86	3.01	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下		17,878	16.14	10.30	5.84	-	-	49.53	19.59	16.01	8.32	4.30	34.33	17.63	11.40	2.89	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下		18,579	15.53	9.91	5.62	-	-	47.65	18.83	15.41	8.01	4.14	36.82	20.74	10.97	2.79	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下		19,279	14.96	9.55	5.41	-	-	45.93	18.16	14.85	7.72	3.98	39.11	23.62	10.57	2.68	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下		19,980	14.44	9.22	5.22	-	-	44.31	17.52	14.33	7.45	3.84	41.25	26.30	10.20	2.59	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下		20,680	13.95	8.90	5.05	-	-	42.76	16.88	13.84	7.20	3.71	43.29	28.86	9.85	2.50	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下		21,381	13.49	8.61	4.88	-	-	41.37	16.33	13.39	6.96	3.59	45.14	31.17	9.53	2.42	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下		13,580	13.56	13.56	-	-	53.38	21.12	19.75	10.96	-	33.06	18.06	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下		14,281	12.90	12.90	-	-	50.75	20.08	18.78	10.42	-	36.35	22.08	14.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下		14,981	12.29	12.29	-	-	48.39	19.14	17.91	9.94	-	39.32	25.72	13.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下		15,682	11.74	11.74	-	-	46.23	18.30	17.10	9.49	-	42.03	29.04	12.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下		16,383	11.24	11.24	-	-	44.21	17.47	16.37	9.09	-	44.55	32.11	12.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している
4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下		17,083	10.78	10.78	-	-	42.40	16.76	15.70	8.71	-	46.82	34.89	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					
4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下		17,784	10.35	10.35	-	-	40.73	16.10	15.08	8.37	-	48.92	37.46	11.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t =1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					
無し					1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下		14,820	19.47	12.43	7.04	-	-	57.59	21.52	19.32	10.04	5.19	22.94	16.54	3.49	2.91	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					
					2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下		15,521	18.60	11.87	6.73	-	-	54.98	20.55	18.44	9.59	4.95	26.42	20.31	3.33	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している

No. 120 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格												備考		
石材区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	有り	無し	有り	再生リサイクル RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高仰)	16,221	17.79	11.35	6.44	-	52.61	19.65	17.65	9.18	4.74	29.60	23.75	3.19	2.66	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	-		
					3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	16,922	17.05	10.88	6.17	-	50.43	18.84	16.92	8.80	4.54	32.52	26.91	3.06	2.55	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	-			
					3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	17,623	16.37	10.45	5.92	-	48.42	18.09	16.24	8.45	4.36	35.21	29.82	2.94	2.45	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	-			
					4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18,323	15.75	10.05	5.70	-	46.58	17.42	15.62	8.12	4.19	37.67	32.50	2.82	2.35	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	-			
					4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	19,024	15.17	9.68	5.49	-	44.86	16.77	15.05	7.82	4.04	39.97	34.98	2.72	2.27	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40	R	-	-			
	無し	無し	無し	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高仰)	11,241	16.39	16.39	-	-	61.80	25.51	21.26	13.24	-	21.81	21.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-	
						2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	11,941	15.42	15.42	-	-	58.18	24.00	20.02	12.47	-	26.40	26.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-
						2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	12,642	14.57	14.57	-	-	54.95	22.67	18.91	11.77	-	30.48	30.48	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-
						3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	13,343	13.80	13.80	-	-	52.07	21.49	17.91	11.16	-	34.13	34.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-
						3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	14,043	13.11	13.11	-	-	49.47	20.41	17.02	10.60	-	37.42	37.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-
						4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	14,744	12.49	12.49	-	-	47.12	19.44	16.21	10.10	-	40.39	40.39	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-
						4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	15,444	11.92	11.92	-	-	44.99	18.57	15.48	9.64	-	43.09	43.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-

No.121【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,321.9	38.17	35.41	-	-	44.26	26.10	17.14	-	-	17.57	17.57	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 122 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
中詰め材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	500mm以上 600mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m ³ /10m	4,960.5	30.98	30.31	0.67	-	58.71	19.00	18.82	18.73	1.14	10.31	6.57	3.26	0.48	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	5,741.7	26.77	26.19	0.58	-	50.72	16.42	16.26	16.18	0.98	22.51	19.28	2.82	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	6,653.1	23.10	22.60	0.50	-	43.77	14.17	14.03	13.96	0.85	33.13	30.34	2.43	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	7,564.5	20.32	19.88	0.44	-	38.45	12.42	12.34	12.28	0.74	41.23	38.78	2.14	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	8,475.9	18.13	17.74	0.39	-	34.31	11.08	11.01	10.96	0.66	47.56	45.37	1.91	0.28	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	9,387.3	16.37	16.02	0.35	-	30.98	10.00	9.94	9.90	0.60	52.65	50.68	1.72	0.25	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	600mm以上 700mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m ³ /10m	5,305.4	29.05	28.34	0.71	-	60.84	21.42	17.87	17.86	1.21	10.11	6.14	3.46	0.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	6,086.6	25.33	24.71	0.62	-	53.03	18.67	15.58	15.57	1.05	21.64	18.19	3.01	0.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	6,998.0	22.03	21.49	0.54	-	46.13	16.25	13.55	13.54	0.91	31.84	28.84	2.62	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	7,909.4	19.49	19.01	0.48	-	40.81	14.38	11.98	11.98	0.81	39.70	37.04	2.32	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	8,820.8	17.48	17.05	0.43	-	36.55	12.85	10.75	10.74	0.72	45.97	43.59	2.08	0.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	9,732.2	15.84	15.45	0.39	-	33.13	11.64	9.74	9.74	0.66	51.03	48.88	1.88	0.27	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	700mm以上 900mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m ³ /10m	6,867.1	33.50	32.85	0.65	-	58.16	22.27	17.12	13.99	1.10	8.34	4.74	3.14	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	7,648.3	30.07	29.49	0.58	-	52.23	20.01	15.37	12.56	0.98	17.70	14.47	2.82	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	8,559.7	26.87	26.35	0.52	-	46.66	17.87	13.74	11.22	0.88	26.47	23.58	2.52	0.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	9,471.1	24.28	23.81	0.47	-	42.18	16.17	12.41	10.14	0.79	33.54	30.93	2.28	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	10,382	22.15	21.72	0.43	-	38.41	14.69	11.32	9.25	0.72	39.44	37.06	2.08	0.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰め材設計量	生コンポンクリート規格		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m		11,294	20.36	19.97	0.39	-	35.32	13.51	10.41	8.50	0.66	44.32	42.13	1.91	0.28	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			0.50未満 m ³ /10m		8,375.2	32.06	31.42	0.64	-	60.51	23.15	16.85	14.28	1.08	7.43	3.89	3.09	0.45	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m		9,156.4	29.32	28.74	0.58	-	55.35	21.18	15.41	13.06	0.99	15.33	12.09	2.83	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m		10,068	26.67	26.14	0.53	-	50.33	19.24	14.02	11.88	0.90	23.00	20.05	2.57	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
		900mm以上 1100mm未満	1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	18-8-25(高炉)	10,979	24.46	23.97	0.49	-	46.16	17.67	12.85	10.89	0.82	29.38	26.68	2.36	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m		11,891	22.58	22.13	0.45	-	42.63	16.31	11.87	10.06	0.76	34.79	32.30	2.17	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m		12,802	20.97	20.55	0.42	-	39.60	15.17	11.02	9.34	0.70	39.43	37.12	2.02	0.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			0.50未満 m ³ /10m		9,743.9	31.46	30.87	0.59	-	61.90	23.76	16.75	14.61	1.00	6.64	3.34	2.88	0.42	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m		10,525	29.12	28.57	0.55	-	57.31	22.00	15.50	13.53	0.93	13.57	10.52	2.66	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m		11,436	26.80	26.30	0.50	-	52.74	20.25	14.27	12.45	0.85	20.46	17.65	2.45	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
		1100mm	1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	18-8-25(高炉)	12,348	24.83	24.36	0.47	-	48.85	18.76	13.21	11.53	0.79	26.32	23.72	2.27	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m		13,259	23.11	22.68	0.43	-	45.50	17.48	12.30	10.74	0.74	31.39	28.97	2.11	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m		14,171	21.63	21.22	0.41	-	42.56	16.34	11.51	10.05	0.69	35.81	33.54	1.98	0.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			0.50未満 m ³ /10m		3,993.5	29.08	28.24	0.84	-	58.11	19.02	18.22	18.04	1.41	12.81	8.16	4.05	0.60	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m		4,774.7	24.32	23.62	0.70	-	48.60	15.90	15.24	15.09	1.18	27.08	23.19	3.39	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m		5,686.1	20.42	19.83	0.59	-	40.82	13.37	12.79	12.67	0.99	38.76	35.50	2.84	0.42	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			
		500mm以上 600mm未満	1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	18-8-25(高炉)	6,597.5	17.59	17.09	0.50	-	35.12	11.47	11.02	10.92	0.85	47.29	44.48	2.45	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油			

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	18-8-25(高炉)	7,508.9	15.46	15.02	0.44	-	30.86	10.08	9.69	9.59	0.75	53.68	51.22	2.15	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m		8,420.3	13.78	13.39	0.39	-	27.52	8.99	8.64	8.55	0.67	58.70	56.50	1.92	0.28	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			0.50未満 m ³ /10m		4,916.5	31.36	30.59	0.77	-	57.73	19.61	19.28	14.82	1.30	10.91	6.63	3.73	0.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m		5,697.7	27.05	26.39	0.66	-	49.83	16.94	16.64	12.79	1.12	23.12	19.43	3.22	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m		6,609.1	23.32	22.75	0.57	-	42.96	14.60	14.34	11.03	0.97	33.72	30.54	2.77	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m		7,520.5	20.49	19.99	0.50	-	37.70	12.78	12.60	9.69	0.85	41.81	39.01	2.44	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	8,431.9	18.28	17.83	0.45	-	33.62	11.40	11.24	8.64	0.76	48.10	45.61	2.17	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	9,343.3	16.49	16.09	0.40	-	30.34	10.29	10.14	7.80	0.68	53.17	50.92	1.96	0.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		700mm以上 900mm未満	0.50未満 m ³ /10m	6,110.2	31.49	30.76	0.73	-	59.13	22.22	15.87	15.72	1.23	9.38	5.33	3.53	0.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	6,891.4	27.93	27.28	0.65	-	52.42	19.69	14.07	13.94	1.09	19.65	16.06	3.13	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	7,802.8	24.66	24.09	0.57	-	46.30	17.40	12.43	12.31	0.96	29.04	25.87	2.76	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	8,714.2	22.08	21.57	0.51	-	41.47	15.59	11.13	11.02	0.86	36.45	33.62	2.47	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	2.60以上 3.30未満 m ³ /10m		9,625.6	19.99	19.53	0.46	-	37.50	14.06	10.08	9.98	0.78	42.51	39.94	2.24	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	3.30以上 4.00未満 m ³ /10m		10,537	18.26	17.84	0.42	-	34.23	12.84	9.20	9.11	0.71	47.51	45.17	2.04	0.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	900mm以上	0.50未満 m ³ /10m	7,562.0	30.54	29.83	0.71	-	61.23	25.63	15.94	12.92	1.19	8.23	4.31	3.42	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	8,343.2	27.67	27.03	0.64	-	55.50	23.24	14.44	11.71	1.08	16.83	13.27	3.10	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	9,254.6	24.95	24.37	0.58	-	50.03	20.95	13.02	10.56	0.97	25.02	21.81	2.80	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* *	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	1100mm未満	1.90以上 2.60未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	10,166	22.71	22.19	0.52	-	45.56	19.09	11.85	9.61	0.89	31.73	28.82	2.54	0.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
11,077				20.84	20.36	0.48	-	41.82	17.53	10.88	8.82	0.81	37.34	34.67	2.33	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
11,989				19.25	18.81	0.44	-	38.58	16.13	10.05	8.15	0.75	42.17	39.69	2.16	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1100mm	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	8,780.3	30.63	29.97	0.66	-	62.00	24.41	16.24	13.72	1.11	7.37	3.71	3.19	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
9,561.5					28.12	27.52	0.60	-	56.94	22.42	14.91	12.60	1.02	14.94	11.58	2.93	0.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
10,473					25.68	25.13	0.55	-	51.98	20.48	13.61	11.50	0.93	22.34	19.27	2.68	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
11,384			23.62	23.11	0.51	-	47.83	18.84	12.52	10.58	0.86	28.55	25.73	2.46	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
12,296			21.87	21.40	0.47	-	44.28	17.45	11.59	9.80	0.79	33.85	31.24	2.28	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
13,207			20.36	19.92	0.44	-	41.23	16.25	10.79	9.12	0.74	38.41	35.98	2.12	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	500mm以上 600mm未満	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	3,193.4	24.59	23.54	1.05	-	59.38	23.77	16.33	15.70	1.77	16.03	10.21	5.07	0.75	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
3,974.6				19.76	18.92	0.84	-	47.71	19.11	13.12	12.61	1.42	32.53	27.86	4.07	0.60	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
4,886.0				16.07	15.39	0.68	-	38.76	15.50	10.67	10.26	1.15	45.17	41.37	3.31	0.49	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
5,797.4		13.55	12.97	0.58	-	32.66	13.06	8.99	8.65	0.97	53.79	50.59	2.79	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
6,708.8		11.70	11.20	0.50	-	28.22	11.28	7.77	7.47	0.84	60.08	57.32	2.41	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
7,620.2		10.30	9.86	0.44	-	24.85	9.93	6.84	6.58	0.74	64.85	62.42	2.12	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	4,341.8	26.85	25.98	0.87	-	60.80	22.20	17.09	16.79	1.47	12.35	7.51	4.22	0.62	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
5,123.0			22.75	22.01	0.74	-	51.53	18.81	14.49	14.23	1.25	25.72	21.61	3.58	0.53	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値) 〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	600mm以上 700mm未満	18-8-25(高炉)	1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	6,034.4	19.32	18.69	0.63	-	43.74	15.97	12.30	12.08	1.06	36.94	33.45	3.04	0.45	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	6,945.8	16.78	16.24	0.54	-	37.96	13.84	10.68	10.49	0.92	45.26	42.23	2.64	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	7,857.2	14.83	14.35	0.48	-	33.54	12.23	9.44	9.27	0.81	51.63	48.96	2.33	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	8,768.6	13.29	12.86	0.43	-	30.06	10.96	8.46	8.31	0.73	56.65	54.25	2.09	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	700mm以上 900mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m ³ /10m	5,520.6	28.05	27.24	0.81	-	61.57	24.58	17.57	13.43	1.36	10.38	5.90	3.91	0.57	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	6,301.8	24.57	23.86	0.71	-	53.94	21.54	15.39	11.77	1.19	21.49	17.57	3.42	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	7,213.2	21.47	20.85	0.62	-	47.12	18.81	13.45	10.28	1.04	31.41	27.98	2.99	0.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	8,124.6	19.06	18.51	0.55	-	41.84	16.71	11.94	9.12	0.93	39.10	36.06	2.65	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	9,036.0	17.13	16.64	0.49	-	37.56	14.98	10.73	8.20	0.83	45.31	42.57	2.39	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	9,947.4	15.56	15.11	0.45	-	34.12	13.60	9.75	7.45	0.75	50.32	47.83	2.17	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	900mm以上 1100mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m ³ /10m	7,402.2	31.19	30.47	0.72	-	60.40	23.87	16.28	13.20	1.22	8.41	4.40	3.50	0.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	8,183.4	28.21	27.56	0.65	-	54.64	21.60	14.73	11.94	1.10	17.15	13.53	3.16	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m	9,094.8	25.39	24.80	0.59	-	49.16	19.43	13.25	10.75	0.99	25.45	22.19	2.84	0.42	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m	10,006	23.07	22.54	0.53	-	44.68	17.66	12.04	9.77	0.90	32.25	29.28	2.59	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m	10,918	21.15	20.66	0.49	-	40.95	16.18	11.04	8.95	0.83	37.90	35.18	2.37	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m	11,829	19.52	19.07	0.45	-	37.75	14.89	10.19	8.26	0.76	42.73	40.22	2.19	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	0.50未満 m ³ /10m	7,958.5	29.07	28.34	0.73	-	62.80	24.76	17.91	12.39	1.23	8.13	4.09	3.52	0.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t 吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.123 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考				
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
		1100mm	0.50以上 1.20未満 m ³ /10m	18-8-25(高炉)	8,739.7	26.47	25.81	0.66	-	57.19	22.56	16.31	11.28	1.12	16.34	12.66	3.21	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			1.20以上 1.90未満 m ³ /10m		9,651.1	23.97	23.37	0.60	-	51.79	20.44	14.77	10.21	1.01	24.24	20.91	2.90	0.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			1.90以上 2.60未満 m ³ /10m		10,563	21.90	21.35	0.55	-	47.32	18.66	13.50	9.33	0.93	30.78	27.74	2.65	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			2.60以上 3.30未満 m ³ /10m		11,474	20.16	19.66	0.50	-	43.56	17.19	12.42	8.59	0.85	36.28	33.48	2.44	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			3.30以上 4.00未満 m ³ /10m		12,385	18.68	18.21	0.47	-	40.31	15.87	11.51	7.96	0.79	41.01	38.42	2.26	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
その他また は無し	2000mm	-	-	-	3,077.9	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	3300mm	-	-	-	2,592.4	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	4000mm	-	-	-	2,345.1	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	5000mm	-	-	-	2,064.1	37.94	37.94	-	-	62.06	22.13	20.78	17.35	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 124 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No.125【 中詰コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 生コンクリート規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	18,958	11.50	11.50	-	-	19.79	8.52	4.88	3.23	-	68.71	68.71	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-

No.126 【 かがマット設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考		
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
t=30cm	亜鉛7#メッキ	割栗石	5~15cm	8,506.4	3.38	3.25	-	-	23.12	16.17	2.17	2.09	1.80	73.50	49.42	16.00	6.41	1.61	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	かがマット t=30cmめっき鉄線	割栗石 50-150mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-
t=50cm	亜鉛7#メッキ	割栗石	15~20cm	11,407	3.27	3.15	-	-	21.46	14.92	2.16	2.03	1.53	75.27	48.98	19.89	4.78	1.56	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	かがマット t=50cmめっき鉄線	割栗石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.127【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	409.43	3.41	1.77	1.64	-	22.48	7.98	6.30	4.28	3.74	74.11	62.17	3.45	1.64	-	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m ³ 3t車	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	-	法面工	普通作業員	一般運転手	土木一般世話役	種子(野芝)発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
無し	382.31	3.65	1.89	1.76	-	24.06	8.55	6.74	4.58	4.00	72.29	66.60	3.70	1.75	-	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m ³ 3t車	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	-	法面工	普通作業員	一般運転手	土木一般世話役	種子(野芝)発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-

No.128【 被覆シート張】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	394.88	0.00	-	-	25.60	12.14	9.58	3.88	-	74.40	74.40	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	被覆シート 長繊維不織布 245N /5cm	-	-	-	-	-			

No.129 【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	23.480	0.65	0.65	-	-	96.60	52.65	43.95	-	-	2.75	2.75	-	-	-	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕 口径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No.130 【 袋詰玉石 】

< 積算単位：袋 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
袋詰玉石用袋材規格	中詰材区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2t用	購入材	18,893	8.10	4.97	3.13	-	13.03	4.55	2.89	2.72	2.67	78.87	46.35	30.65	1.87	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰玉石用袋材 2t用(長期 性能型)	中詰材 割栗石 150-200 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	流用又は採取材	13,102	11.68	7.17	4.51	-	18.80	6.56	4.17	3.93	3.85	69.52	66.82	2.70	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰玉石用袋材 2t用(長期 性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
3t用	購入材	27,451	5.86	3.60	2.26	-	9.42	3.29	2.09	1.97	1.93	84.72	51.05	32.32	1.35	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰根固用袋材 3t用 補強 ロープ無(黒)	中詰材 割栗石 150-200 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	流用又は採取材	18,578	8.67	5.32	3.35	-	13.93	4.86	3.10	2.91	2.85	77.40	75.40	2.00	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰根固用袋材 3t用 補強 ロープ無(黒)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 131 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
中詰コンクリート 型枠有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100mm当り設 計量		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S								
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	21-8-25 (20) (高 層)	11m3以上 16m3未満	7,903.5	23.01	19.02	-	-	54.43	29.84	9.42	5.73	-	22.56	22.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		16m3以上 23m3未満	8,696.0	20.92	17.29	-	-	49.47	27.12	8.56	5.21	-	29.61	29.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		23m3以上 31m3未満	9,686.6	18.78	15.52	-	-	44.41	24.36	7.68	4.67	-	36.81	36.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		31m3以上 39m3未満	10,743.0	16.92	13.99	-	-	40.01	21.93	6.93	4.21	-	43.07	43.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		39m3以上 47m3未満	11,800	15.41	12.74	-	-	36.43	19.96	6.31	3.84	-	48.16	48.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		47m3以上 56m3未満	12,923	14.07	11.63	-	-	33.26	18.23	5.76	3.50	-	52.67	52.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		56m3以上 65m3未満	14,111	12.88	10.65	-	-	30.45	16.69	5.27	3.21	-	56.67	56.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		65m3以上 75m3未満	15,366	11.83	9.78	-	-	27.96	15.33	4.84	2.94	-	60.21	60.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		75m3以上 85m3未満	16,687	10.90	9.01	-	-	25.76	14.12	4.46	2.71	-	63.34	63.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
		85m3以上 96m3未満	18,074	10.06	8.32	-	-	23.76	13.03	4.11	2.50	-	66.18	66.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
有り	21-8-25 (20) (高 層)	11m3以上 16m3未満	10,537.0	18.40	14.27	-	-	64.68	33.01	9.97	4.30	2.87	16.92	16.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		16m3以上 23m3未満	11,329	17.11	13.27	-	-	60.16	30.70	9.27	4.00	2.67	22.73	22.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		23m3以上 31m3未満	12,320	15.74	12.20	-	-	55.32	28.24	8.53	3.67	2.45	28.94	28.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		31m3以上 39m3未満	13,376	14.50	11.24	-	-	50.95	26.01	7.85	3.38	2.26	34.55	34.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		39m3以上 47m3未満	14,433	13.44	10.42	-	-	47.21	24.10	7.28	3.13	2.09	39.35	39.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		47m3以上 56m3未満	15,556	12.46	9.66	-	-	43.82	22.38	6.75	2.91	1.94	43.72	43.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

No.131【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
中詰コンクリート 型枠有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
		56m3以上 65m3未満	16,745	11.58	8.98	-	40.65	20.74	6.27	2.70	1.80	47.77	47.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		65m3以上 75m3未満	17,999	10.77	8.35	-	37.83	19.30	5.84	2.51	1.68	51.40	51.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		75m3以上 85m3未満	19,320	10.03	7.78	-	35.24	17.98	5.44	2.34	1.56	54.73	54.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		85m3以上 96m3未満	20,707	9.36	7.26	-	32.87	16.77	5.07	2.18	1.46	57.77	57.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

No. 132 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.133 【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,803.0	13.86	13.73	-	-	76.09	37.01	31.48	6.85	-	10.05	9.96	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.134 【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	2,990.1	11.53	10.03	-	-	82.53	27.07	24.73	19.97	-	5.94	5.17	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 135 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No.136 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
多孔保護管の有無	設置条数		K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
無し	2条	1,246.5	0.00	-	-	-	22.91	16.55	5.27	-	-	77.09	73.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	3条	1,726.9	0.00	-	-	-	16.53	11.95	3.80	-	-	83.47	79.50	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	4条	2,207.3	0.00	-	-	-	12.93	9.35	2.97	-	-	87.07	82.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
有り	2条	1,312.8	0.00	-	-	-	29.59	20.96	8.34	-	-	70.41	69.72	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	3条	1,774.9	0.00	-	-	-	21.87	15.50	6.16	-	-	78.13	77.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	4条	2,237.0	0.00	-	-	-	17.36	12.30	4.89	-	-	82.64	81.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-

No.137 【 配管設置（露出部） 】

< 積算單位：m >

配管材設計數量/對象延長	條件区分 設置條數	標準單價	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考			
			K	R			Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4					
1.00	2條	5,657.2	0.00	-	-	-	67.39	45.63	15.09	-	-	32.61	29.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	3條	6,579.8	0.00	-	-	-	57.95	39.23	12.98	-	-	42.05	37.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	4條	7,502.5	0.00	-	-	-	50.82	34.41	11.38	-	-	49.18	44.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
0.95 以上 1.00 未滿	2條	5,611.0	0.00	-	-	-	67.95	46.00	15.22	-	-	32.05	28.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	3條	6,510.6	0.00	-	-	-	58.56	39.65	13.11	-	-	41.44	37.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	4條	7,410.2	0.00	-	-	-	51.45	34.84	11.52	-	-	48.55	43.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
0.90 以上 0.95 未滿	2條	5,518.8	0.00	-	-	-	69.08	46.77	15.47	-	-	30.92	27.86	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	3條	6,372.2	0.00	-	-	-	59.83	40.51	13.40	-	-	40.17	36.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	4條	7,225.7	0.00	-	-	-	52.76	35.72	11.82	-	-	47.24	42.56	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
0.85 以上 0.90 未滿	2條	5,426.5	0.00	-	-	-	70.26	47.57	15.73	-	-	29.74	26.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	3條	6,233.8	0.00	-	-	-	61.15	41.40	13.70	-	-	38.85	35.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	4條	7,041.2	0.00	-	-	-	54.15	36.66	12.13	-	-	45.85	41.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
0.80 以上 0.85 未滿	2條	5,334.2	0.00	-	-	-	71.47	48.38	16.01	-	-	28.53	25.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	3條	6,095.4	0.00	-	-	-	62.54	42.34	14.01	-	-	37.46	33.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-
	4條	6,856.6	0.00	-	-	-	55.60	37.65	12.45	-	-	44.40	40.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-	-

No. 138 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 139 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

No. 140 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

No. 141 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 ノーマルベンド (材料費) 】

物価資料等による

No. 143 【 多孔保護管（材料費） 】

物価資料等による

No.144【 ハンドホール 】
 < 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	92,054	3.22	3.22	-	-	22.18	8.78	5.74	4.25	3.09	74.60	71.84	1.33	-	-	-	トラック[クレーン装置付]4t級2.9t	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.145【掘削(砂防)】
 < 積算単位: m³ >

条件区分					機材構成比																代表機材規格										備考												
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	標準単価	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S														
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
土砂	有り	-	-	-	322.07	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-																								
	無し	無し	-	-	286.62	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-																								
		有り	-	-	393.71	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-																								
岩塊・玉石	有り	-	-	-	389.45	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-																								
	無し	無し	-	-	350.25	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-																								
		有り	-	-	524.74	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-																								
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,487.7	54.08	31.88	17.29	-	29.27	26.61	-	-	-	16.65	15.14	-	-	-																								
			機械走行面より5m超	可	4,786.7	0.00	-	-	-	100.00	31.43	23.30	21.38	8.64	0.00	-	-	-	-	-																							
				不可	13,086	0.00	-	-	-	100.00	48.99	27.74	16.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-																						
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,128.9	54.94	28.13	14.47	-	28.72	22.27	-	-	-	16.34	12.67	-	-	-																								
			機械走行面より5m超	可	6,890.3	0.00	-	-	-	100.00	25.64	23.99	22.59	9.09	0.00	-	-	-	-	-																							
				不可	17,739	0.00	-	-	-	100.00	48.12	27.70	17.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-																						
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,566.1	54.94	32.11	16.52	-	28.72	25.42	-	-	-	16.34	14.46	-	-	-																								
			機械走行面より5m超	可	7,914.3	0.00	-	-	-	100.00	42.68	20.25	9.21	7.23	0.00	-	-	-	-	-																							
				不可	10,347.0	0.00	-	-	-	100.00	48.13	27.70	17.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-																						

No. 146 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比													代表機材規格												備考
運搬距離	土質	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
0.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	395.54	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	482.56	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	562.12	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	444.99	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	542.89	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	632.38	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
1.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	494.43	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	603.21	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	702.65	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	543.87	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	663.53	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	772.91	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	642.76	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	784.17	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	913.44	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	692.20	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.146 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
運搬距離	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0km以下	軟岩	844.49	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	983.71	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
4.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	791.09	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	軟岩	965.13	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
5.0km以下	硬岩	1,124.2	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	889.98	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
6.0km以下	軟岩	1,085.8	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	1,264.8	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
7.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,038.3	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	軟岩	1,266.7	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
7.0km以下	硬岩	1,475.6	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,137.2	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
7.0km以下	軟岩	1,387.4	43.72	43.72	-	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	硬岩	1,616.1	45.74	45.74	-	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.147 【 押土（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	308.75	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	352.43	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	702.48	57.59	57.59	-	-	26.13	26.13	-	-	-	16.28	16.28	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.148【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	262.68	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	314.97	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	412.50	49.60	49.60	-	-	30.60	30.60	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 149 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	-	-	106.36	32.85	13.14	10.18	9.53	58.55	35.91	22.64	-	-	8.60	8.60	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	1mm以上3mm未満	再生クワッシャー RC-40	109.40	31.93	12.77	9.90	9.26	56.93	34.92	22.01	-	-	11.14	8.36	2.78	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュシャーラン RC-40	-	-	-	-	-
	3mm以上6mm未満		113.22	30.86	12.34	9.57	8.95	55.01	33.75	21.26	-	-	14.13	8.07	6.06	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュシャーラン RC-40	-	-	-	-	-
	6mm以上9mm未満		117.79	29.65	11.86	9.19	8.60	52.89	32.45	20.44	-	-	17.46	9.70	7.76	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	9mm以上13mm未満		123.12	28.38	11.35	8.80	8.23	50.59	31.04	19.55	-	-	21.03	13.61	7.42	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	13mm以上17mm未満		129.22	27.03	10.81	8.38	7.84	48.21	29.58	18.63	-	-	24.76	17.69	7.07	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	17mm以上21mm未満		135.31	25.81	10.32	8.00	7.49	46.04	28.25	17.79	-	-	28.15	21.39	6.76	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	21mm以上25mm未満		141.41	24.70	9.88	7.66	7.16	44.06	27.04	17.02	-	-	31.24	24.78	6.46	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	25mm以上29mm未満		147.50	23.68	9.47	7.34	6.87	42.23	25.91	16.32	-	-	34.09	27.89	6.20	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	29mm以上34mm未満		154.37	22.62	9.05	7.01	6.56	40.36	24.77	15.59	-	-	37.02	31.10	5.92	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	34mm以上39mm未満		161.99	21.55	8.62	6.68	6.25	38.42	23.56	14.86	-	-	40.03	34.39	5.64	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
39mm以上44mm未満	169.61	20.59	8.24	6.38	5.97	36.69	22.50	14.19	-	-	42.72	37.33	5.39	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
44mm以上49mm未満	177.23	19.71	7.88	6.11	5.72	35.12	21.54	13.58	-	-	45.17	40.01	5.16	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
49mm以上55mm未満	185.60	18.82	7.53	5.83	5.46	33.53	20.56	12.97	-	-	47.65	42.73	4.92	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
55mm以上61mm未満	194.75	17.93	7.17	5.56	5.20	31.96	19.60	12.36	-	-	50.11	45.42	4.69	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生クラッシュシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.149 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	61mm以上67mm未満		203.89	17.13	6.85	5.31	4.97	30.53	18.72	11.81	-	-	52.34	47.86	4.48	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生クラッシュチャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	67mm以上75mm未満		214.56	16.28	6.51	5.05	4.72	29.01	17.79	11.22	-	-	54.71	50.45	4.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生クラッシュチャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 150 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
平均厚さ	材料		K				R				Z					S			K (*印：貨料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
75mm超125mm以下	クラッシャーレン C-40	566.81	9.59	3.52	2.73	2.55	18.42	9.62	7.28	-	-	71.99	69.49	2.30	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
125mm超175mm以下		763.66	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
175mm超200mm以下		911.31	5.95	2.19	1.69	1.58	11.44	5.98	4.52	-	-	82.61	81.06	1.43	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
200mm超225mm以下		1,182.8	9.17	3.37	2.61	2.44	17.64	9.22	6.97	-	-	73.19	70.80	2.20	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
225mm超275mm以下		1,330.5	8.16	3.00	2.32	2.17	15.68	8.19	6.20	-	-	76.16	74.03	1.96	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
275mm超325mm以下		1,527.3	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
325mm超375mm以下		1,724.2	6.29	2.31	1.79	1.67	12.10	6.32	4.78	-	-	81.61	79.97	1.51	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
375mm超400mm以下		1,871.8	5.80	2.13	1.65	1.54	11.15	5.82	4.41	-	-	83.05	81.54	1.39	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
400mm超425mm以下		2,143.4	7.59	2.79	2.16	2.02	14.60	7.63	5.77	-	-	77.81	75.83	1.82	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
425mm超475mm以下		2,291.0	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
475mm超525mm以下		2,487.8	6.54	2.40	1.86	1.74	12.57	6.57	4.97	-	-	80.89	79.18	1.57	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
525mm超575mm以下		2,684.7	6.06	2.23	1.72	1.61	11.66	6.09	4.61	-	-	82.28	80.69	1.46	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
575mm超600mm以下		2,832.3	5.74	2.11	1.63	1.53	11.05	5.77	4.37	-	-	83.21	81.71	1.38	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
600mm超625mm以下	3,103.9	6.99	2.57	1.99	1.86	13.44	7.02	5.31	-	-	79.57	77.74	1.68	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
625mm超675mm以下	3,251.5	6.68	2.45	1.90	1.78	12.83	6.70	5.07	-	-	80.49	78.75	1.60	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 150 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考			
平均厚さ	材料	標準単価	K				R				Z						R				Z				S				
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
675mm超725mm以下		3,448.3	6.29	2.31	1.79	1.67	12.10	6.32	4.78	-	-	81.61	79.97	1.51	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
725mm超775mm以下		3,645.2	5.95	2.19	1.69	1.58	11.44	5.98	4.52	-	-	82.61	81.06	1.43	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
775mm超800mm以下		3,792.8	5.72	2.10	1.63	1.52	11.00	5.75	4.35	-	-	83.28	81.79	1.37	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
800mm超825mm以下		4,064.4	6.68	2.45	1.90	1.78	12.83	6.70	5.07	-	-	80.49	78.75	1.60	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
825mm超875mm以下		4,212.0	6.44	2.37	1.83	1.71	12.39	6.47	4.90	-	-	81.17	79.49	1.55	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
875mm超925mm以下		4,408.8	6.15	2.26	1.75	1.64	11.83	6.18	4.68	-	-	82.02	80.41	1.48	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
925mm超975mm以下		4,605.7	5.89	2.16	1.68	1.57	11.33	5.92	4.48	-	-	82.78	81.25	1.41	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
975mm超1000mm以下		4,753.4	5.71	2.10	1.62	1.52	10.97	5.73	4.34	-	-	83.32	81.83	1.37	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1000mm超1025mm以下		5,026.3	6.49	2.38	1.85	1.73	12.47	6.52	4.92	-	-	81.04	79.34	1.56	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1025mm超1075mm以下		5,173.9	6.30	2.31	1.79	1.68	12.11	6.33	4.78	-	-	81.59	79.95	1.51	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1075mm超1125mm以下		5,370.8	6.08	2.23	1.73	1.62	11.67	6.10	4.61	-	-	82.25	80.66	1.46	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 151 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
平均厚さ	材料		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
25mm超75mm以下	再生クワッシャー RC-40	555.16	7.96	4.12	3.61	-	75.56	31.01	27.14	15.21	-	16.48	13.72	2.68	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
75mm超125mm以下		631.36	6.99	3.62	3.17	-	66.46	27.30	23.86	13.37	-	26.55	24.13	2.35	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
125mm超175mm以下		707.56	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
175mm超200mm以下		764.72	5.77	2.99	2.62	-	54.88	22.55	19.70	11.04	-	39.35	37.36	1.94	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm超225mm以下		1,281.8	6.90	3.57	3.13	-	65.46	26.88	23.51	13.17	-	27.64	25.26	2.32	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,338.9	6.59	3.41	2.99	-	62.68	25.75	22.50	12.61	-	30.73	28.45	2.22	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
275mm超325mm以下		1,415.1	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
325mm超375mm以下		1,491.3	5.93	3.07	2.69	-	56.27	23.12	20.20	11.32	-	37.80	35.76	1.99	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
375mm超400mm以下		1,548.5	5.70	2.95	2.59	-	54.20	22.27	19.46	10.90	-	40.10	38.13	1.92	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm超425mm以下		2,065.5	6.41	3.32	2.91	-	60.94	25.03	21.88	12.26	-	32.65	30.43	2.16	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
425mm超475mm以下	2,122.7	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
475mm超525mm以下	2,198.9	6.02	3.12	2.73	-	57.24	23.51	20.55	11.52	-	36.74	34.65	2.03	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	* 振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 152 【 上層路盤（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考	
材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
瀝青安定処理材(40)	45mm超55mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,294.7	0.49	0.28	0.14	-	39.48	17.95	11.99	3.81	-	60.03	54.84	4.98	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		1.4m以上		1,561.4	3.43	1.84	0.52	0.52	8.14	2.87	1.71	1.66	0.60	88.43	80.59	7.31	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	55mm超65mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,712.4	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	55.68	4.21	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		1.4m以上		1,812.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	83.29	6.30	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	65mm超75mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,963.9	0.41	0.24	0.12	-	36.14	18.13	10.09	3.21	-	63.45	59.43	3.85	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		1.4m以上		2,064.3	2.59	1.39	0.40	0.39	6.15	2.17	1.29	1.26	0.45	91.26	85.33	5.53	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	75mm超85mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,215.3	0.37	0.22	0.11	-	33.31	16.71	9.30	2.96	-	66.32	62.61	3.55	0.11	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		1.4m以上		2,315.7	2.31	1.24	0.35	0.35	5.47	1.93	1.15	1.12	0.40	92.22	86.93	4.93	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	85mm超95mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,466.8	0.34	0.20	0.10	-	30.89	15.50	8.62	2.74	-	68.77	65.33	3.29	0.10	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		1.4m以上		2,567.2	2.07	1.11	0.32	0.31	4.94	1.74	1.04	1.01	0.36	92.99	88.22	4.45	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	95mm超100mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,655.3	0.32	0.19	0.09	-	29.30	14.70	8.18	2.60	-	70.38	67.13	3.12	0.10	0.02	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		1.4m以上		2,755.7	1.93	1.04	0.29	0.29	4.60	1.62	0.97	0.94	0.34	93.47	89.03	4.14	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
25mm超75mm以下	75mm超125mm以下	アライコート PK-3	274.71	19.79	7.26	5.63	5.27	38.00	19.85	15.02	-	-	42.21	37.04	4.75	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	125mm超150mm以下		376.31	14.44	5.30	4.11	3.84	27.74	14.49	10.96	-	-	57.82	54.04	3.47	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	150mm超175mm以下		452.52	12.02	4.41	3.42	3.20	23.07	12.05	9.12	-	-	64.91	61.78	2.88	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	175mm超225mm以下		676.43	16.07	5.90	4.57	4.28	30.86	16.12	12.20	-	-	53.07	48.87	3.86	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	225mm超275mm以下		752.62	14.44	5.30	4.11	3.84	27.74	14.49	10.96	-	-	57.82	54.04	3.47	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
再生粒度調整砕石 RM-40	225mm超275mm以下	-	-	854.22	12.73	4.67	3.62	3.39	24.43	12.76	9.66	-	-	62.84	59.52	3.05	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	275mm超300mm以下	-	-	930.43	11.68	4.29	3.32	3.11	22.44	11.72	8.87	-	-	65.88	62.83	2.80	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	300mm超325mm以下	-	-	1,154.3	14.12	5.18	4.02	3.76	27.13	14.17	10.72	-	-	58.75	55.06	3.39	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	325mm超375mm以下	-	-	1,230.5	13.25	4.86	3.77	3.53	25.45	13.29	10.06	-	-	61.30	57.84	3.18	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	375mm超425mm以下	-	-	1,332.1	12.24	4.49	3.48	3.26	23.51	12.28	9.29	-	-	64.25	61.05	2.94	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	425mm超450mm以下	-	-	1,408.3	11.57	4.25	3.29	3.08	22.23	11.61	8.79	-	-	66.20	63.17	2.78	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No. 153 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
平均厚さ	材料		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
75mm超125mm以下	再生粒度調整 碎石 RM-30	701.21	6.30	3.26	2.86	-	59.83	24.56	21.49	12.04	-	33.87	31.69	2.12	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
125mm超150mm以下		784.56	5.62	2.91	2.55	-	53.49	21.98	19.20	10.76	-	40.89	38.95	1.89	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
150mm超175mm以下		1,319.1	6.70	3.47	3.04	-	63.62	26.13	22.84	12.80	-	29.68	27.37	2.25	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
175mm超225mm以下		1,402.4	6.30	3.26	2.86	-	59.83	24.56	21.49	12.04	-	33.87	31.69	2.12	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,513.5	5.84	3.02	2.65	-	55.44	22.76	19.91	11.16	-	38.72	36.71	1.96	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
275mm超300mm以下		1,596.9	5.53	2.86	2.51	-	52.55	21.59	18.87	10.57	-	41.92	40.01	1.86	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm超325mm以下		2,131.4	6.22	3.22	2.82	-	59.05	24.25	21.21	11.88	-	34.73	32.58	2.09	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
325mm超375mm以下		2,214.8	5.98	3.10	2.71	-	56.83	23.33	20.41	11.44	-	37.19	35.12	2.01	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
375mm超425mm以下	2,325.9	5.69	2.95	2.58	-	54.12	22.23	19.43	10.89	-	40.19	38.22	1.92	-	-	小型バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	* 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,547.5	0.73	0.42	0.21	-	58.61	26.66	17.78	5.66	-	40.66	37.82	2.52	0.22	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,622.7	0.70	0.40	0.20	-	55.90	25.45	16.95	5.39	-	43.40	36.06	7.04	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,577.5	0.71	0.41	0.20	-	57.51	26.18	17.44	5.55	-	41.78	39.00	2.47	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,652.8	0.68	0.39	0.19	-	54.89	24.98	16.65	5.30	-	44.43	37.23	6.91	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,607.5	0.70	0.40	0.20	-	56.43	25.69	17.11	5.44	-	42.87	40.14	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,682.8	0.66	0.38	0.19	-	53.92	24.55	16.35	5.20	-	45.42	38.34	6.79	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,637.5	0.69	0.39	0.20	-	55.40	25.22	16.80	5.34	-	43.91	41.24	2.38	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,712.8	0.66	0.38	0.19	-	52.96	24.10	16.06	5.11	-	46.38	39.43	6.67	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		プライムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,697.5	0.66	0.38	0.19	-	53.44	24.32	16.21	5.16	-	45.90	43.32	2.29	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機券材構成比																代表機券材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S				K（※印：資料）				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
25mm以上 35mm未満		2.50t/m ³ 未満	1,772.8	0.63	0.36	0.18	-	51.17	23.29	15.52	4.94	-	48.20	41.48	6.44	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		細粒度アスファルト混合物(13)	1,018.8	5.27	2.82	0.81	0.80	12.48	4.40	2.62	2.55	0.92	82.25	77.60	3.82	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		細粒度アスファルト混合物(13)	1,094.1	4.89	2.62	0.75	0.74	11.64	4.10	2.44	2.38	0.86	83.47	72.26	10.44	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		開粒度アスファルト混合物(13)	876.46	6.12	3.27	0.94	0.93	14.53	5.12	3.05	2.97	1.07	79.35	73.95	4.44	0.81	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		開粒度アスファルト混合物(13)	951.74	5.64	3.02	0.86	0.86	13.36	4.71	2.81	2.73	0.98	81.00	68.11	12.00	0.75	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	814.16	6.59	3.53	1.01	1.00	15.64	5.51	3.28	3.20	1.15	77.77	71.94	4.79	0.88	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	889.44	6.03	3.23	0.92	0.92	14.30	5.04	3.01	2.92	1.05	79.67	65.88	12.84	0.80	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	844.18	6.35	3.40	0.97	0.97	15.08	5.31	3.17	3.08	1.11	78.57	72.94	4.62	0.85	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	919.46	5.83	3.12	0.89	0.89	13.85	4.88	2.91	2.83	1.02	80.32	66.98	12.42	0.78	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	874.19	6.13	3.28	0.94	0.93	14.56	5.13	3.06	2.98	1.07	79.31	73.88	4.46	0.82	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	949.47	5.65	3.02	0.87	0.86	13.41	4.72	2.82	2.74	0.99	80.94	68.02	12.03	0.75	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	904.20	5.93	3.17	0.91	0.90	14.09	4.96	2.96	2.88	1.04	79.98	74.73	4.31	0.79	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	979.48	5.47	2.93	0.84	0.83	13.00	4.58	2.73	2.66	0.96	81.53	69.01	11.66	0.73	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K (*印：資料)			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	964.23	5.57	2.98	0.85	0.85	13.20	4.65	2.77	2.70	0.97	81.23	76.31	4.04	0.74	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,039.5	5.15	2.76	0.79	0.78	12.23	4.31	2.57	2.50	0.90	82.62	70.81	10.99	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,742.5	0.64	0.37	0.18	-	52.07	23.71	15.79	5.02	-	47.29	44.78	2.23	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,817.8	0.62	0.35	0.18	-	49.91	22.73	15.13	4.81	-	49.47	42.92	6.28	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,782.5	0.63	0.36	0.18	-	50.89	23.17	15.43	4.91	-	48.48	46.02	2.18	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,857.8	0.61	0.35	0.17	-	48.77	22.17	14.81	4.71	-	50.62	44.20	6.15	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,822.5	0.62	0.35	0.18	-	49.78	22.67	15.09	4.80	-	49.60	47.20	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,897.8	0.59	0.34	0.17	-	47.75	21.70	14.50	4.61	-	51.66	45.39	6.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,862.6	0.60	0.35	0.17	-	48.66	22.12	14.77	4.70	-	50.74	48.39	2.09	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,937.8	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	46.53	5.89	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.30以上		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
35mm以上 45mm未満	2.40t/m ³ 未満	グラムコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	1,942.6	0.57	0.33	0.16	-	46.64	21.20	14.16	4.50	-	52.79	50.55	2.00	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		グラムコート PK-3	2,017.9	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	48.65	5.66	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			グラムコート PK-3	1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			グラムコート PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		開粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,009.2	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	77.38	3.86	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	1,084.5	4.95	2.65	0.76	0.75	11.72	4.13	2.46	2.40	0.86	83.33	72.02	10.53	0.66	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,049.2	5.10	2.73	0.78	0.78	12.13	4.27	2.55	2.48	0.89	82.77	78.25	3.71	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	1,124.5	4.76	2.55	0.73	0.72	11.32	3.99	2.38	2.31	0.83	83.92	73.01	10.16	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,089.2	4.91	2.63	0.75	0.75	11.68	4.12	2.45	2.39	0.86	83.41	79.06	3.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	1,164.5	4.59	2.46	0.70	0.70	10.91	3.85	2.29	2.23	0.80	84.50	73.97	9.81	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	1,204.5	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	74.80	9.48	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	タックコート PK-4	1,209.3	4.43	2.37	0.68	0.67	10.52	3.71	2.21	2.15	0.77	85.05	81.13	3.22	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		1,284.6	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	76.40	8.89	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,937.6	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	50.41	2.01	0.17	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,012.9	0.56	0.32	0.16	-	45.02	20.46	13.67	4.35	-	54.42	48.52	5.67	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,987.7	0.56	0.32	0.16	-	45.58	20.72	13.84	4.40	-	53.86	51.66	1.96	0.17	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,062.9	0.54	0.31	0.15	-	43.93	19.97	13.34	4.24	-	55.53	49.77	5.53	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.56	0.32	0.16	-	44.46	20.21	13.50	4.29	-	54.98	52.84	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	2,113.0	0.52	0.30	0.15	-	42.88	19.49	13.02	4.14	-	56.60	50.97	5.40	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,087.7	0.54	0.31	0.15	-	43.40	19.73	13.18	4.19	-	56.06	53.97	1.86	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
45mm以上 55mm未満	2.30t/m ³ 未満	アライコート PK-3	2,163.0	0.52	0.30	0.15	-	41.88	19.04	12.72	4.04	-	57.60	52.10	5.28	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,204.3	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	81.05	3.23	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,279.6	4.19	2.24	0.64	0.64	9.94	3.50	2.09	2.03	0.73	85.87	76.28	8.93	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,254.4	4.27	2.29	0.65	0.65	10.14	3.57	2.13	2.07	0.75	85.59	81.82	3.10	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,329.6	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	77.18	8.59	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,304.4	4.10	2.20	0.63	0.62	9.76	3.44	2.05	1.99	0.72	86.14	82.51	2.98	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	アライコート PK-3	1,379.7	3.88	2.08	0.59	0.59	9.22	3.25	1.94	1.88	0.68	86.90	78.01	8.28	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,354.4	3.96	2.12	0.61	0.60	9.39	3.31	1.97	1.92	0.69	86.65	83.15	2.87	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,429.7	3.75	2.01	0.57	0.57	8.89	3.13	1.87	1.82	0.65	87.36	78.78	7.99	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,454.5	3.68	1.97	0.56	0.56	8.74	3.08	1.84	1.79	0.64	87.58	84.32	2.68	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,529.7	3.50	1.87	0.54	0.53	8.32	2.93	1.75	1.70	0.61	88.18	80.17	7.47	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	クマコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
細粒度アスファルト混合物(13)		クマコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
開粒度アスファルト混合物(13)		クマコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		クマコート PK-4	2,298.9	0.51	0.30	0.15	-	46.60	23.37	13.01	4.14	-	52.89	50.97	1.69	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,374.2	0.50	0.29	0.15	-	45.11	22.63	12.59	4.01	-	54.39	49.36	4.81	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		クマコート PK-4	2,358.9	0.51	0.30	0.15	-	45.40	22.78	12.67	4.03	-	54.09	52.22	1.65	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,434.2	0.49	0.29	0.14	-	44.00	22.07	12.28	3.91	-	55.51	50.61	4.69	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.10以上		クマコート PK-4	2,419.0	0.49	0.29	0.14	-	44.27	22.21	12.36	3.93	-	55.24	53.42	1.61	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	2,494.2	0.48	0.28	0.14	-	42.94	21.54	11.99	3.81	-	56.58	51.80	4.58	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	2,479.0	0.48	0.28	0.14	-	43.21	21.68	12.06	3.84	-	56.31	54.54	1.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		ブラムコート PK-3	2,554.3	0.47	0.27	0.14	-	41.94	21.04	11.71	3.72	-	57.59	52.92	4.47	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,674.3	0.44	0.26	0.13	-	40.05	20.09	11.18	3.56	-	59.51	55.06	4.27	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		ブラムコート PK-3	1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		ブラムコート PK-3	1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
ブラムコート PK-3		1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,399.4	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	83.70	2.78	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	ブラムコート PK-3	1,474.7	3.63	1.94	0.56	0.55	8.62	3.04	1.81	1.76	0.63	87.75	79.44	7.74	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,459.4	3.66	1.96	0.56	0.56	8.71	3.07	1.83	1.78	0.64	87.63	84.38	2.67	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		ブラムコート PK-3	1,534.7	3.48	1.87	0.53	0.53	8.28	2.92	1.74	1.69	0.61	88.24	80.26	7.44	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：資材）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4m未満	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,519.4	3.52	1.89	0.54	0.53	8.36	2.95	1.76	1.71	0.61	88.12	85.01	2.56	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			1,594.7	3.35	1.80	0.51	0.51	7.97	2.81	1.67	1.63	0.59	88.68	80.99	7.16	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,579.5	3.38	1.81	0.52	0.51	8.04	2.84	1.69	1.64	0.59	88.58	85.59	2.46	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				1,654.7	3.22	1.73	0.49	0.49	7.68	2.71	1.61	1.57	0.56	89.10	81.69	6.90	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,699.5	3.15	1.69	0.48	0.48	7.48	2.64	1.57	1.53	0.55	89.37	86.58	2.29	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			1,774.8	3.01	1.61	0.46	0.46	7.15	2.52	1.50	1.46	0.53	89.84	82.94	6.43	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
				2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
				2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,445.2	0.49	0.29	0.14	-	43.80	21.97	12.23	3.89	-	55.71	53.91	1.59	0.15	0.04	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			2,520.5	0.48	0.28	0.14	-	42.49	21.32	11.86	3.77	-	57.03	52.30	4.53	0.14	0.04	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.00以上		タックコート PK-4	2,512.7	0.48	0.28	0.14	-	42.63	21.38	11.90	3.79	-	56.89	55.14	1.55	0.14	0.04	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	アライコート PK-3	2,588.0	0.46	0.27	0.13	-	41.39	20.76	11.55	3.68	-	58.15	53.54	4.41	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,580.2	0.46	0.27	0.13	-	41.51	20.82	11.59	3.69	-	58.03	56.32	1.51	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,655.5	0.45	0.26	0.13	-	40.33	20.23	11.26	3.58	-	59.22	54.74	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,647.8	0.45	0.26	0.13	-	40.44	20.29	11.29	3.59	-	59.11	57.46	1.47	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,723.1	0.44	0.26	0.13	-	39.33	19.73	10.98	3.49	-	60.23	55.86	4.19	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,782.9	0.42	0.25	0.12	-	38.49	19.31	10.74	3.42	-	61.09	59.51	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,858.1	0.41	0.24	0.12	-	37.48	18.80	10.46	3.33	-	62.11	57.95	3.99	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アライコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
細粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
開粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	タックコート PK-4	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,621.0	3.29	1.77	0.50	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.87	81.30	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K (*印：資料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,613.2	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.86	2.41	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,688.5	3.16	1.70	0.48	0.48	7.52	2.65	1.58	1.54	0.55	89.32	82.06	6.76	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,680.7	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,756.0	3.04	1.63	0.47	0.46	7.23	2.55	1.52	1.48	0.53	89.73	82.76	6.50	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,748.3	3.06	1.64	0.47	0.46	7.27	2.56	1.53	1.49	0.53	89.67	86.96	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,823.6	2.93	1.57	0.45	0.44	6.96	2.46	1.46	1.42	0.51	90.11	83.39	6.26	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,883.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,958.6	2.72	1.46	0.42	0.41	6.49	2.29	1.36	1.33	0.48	90.79	84.54	5.83	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,547.5	0.73	0.42	0.21	-	58.61	26.66	17.78	5.66	-	40.66	37.82	2.52	0.22	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,622.7	0.70	0.40	0.20	-	55.90	25.45	16.95	5.39	-	43.40	36.06	7.04	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,577.5	0.71	0.41	0.20	-	57.51	26.18	17.44	5.55	-	41.78	39.00	2.47	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,652.8	0.68	0.39	0.19	-	54.89	24.98	16.65	5.30	-	44.43	37.23	6.91	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,607.5	0.70	0.40	0.20	-	56.43	25.69	17.11	5.44	-	42.87	40.14	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,682.8	0.66	0.38	0.19	-	53.92	24.55	16.35	5.20	-	45.42	38.34	6.79	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,637.5	0.69	0.39	0.20	-	55.40	25.22	16.80	5.34	-	43.91	41.24	2.38	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,712.8	0.66	0.38	0.19	-	52.96	24.10	16.06	5.11	-	46.38	39.43	6.67	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,697.5	0.66	0.38	0.19	-	53.44	24.32	16.21	5.16	-	45.90	43.32	2.29	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		

No. 155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機券材構成比																代表機券材規格																備考
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
25mm以上 35mm未満		2.50t/m ³ 未満		0.63	0.36	0.18	-	51.17	23.29	15.52	4.94	-	48.20	41.48	6.44	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	1,772.8	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
1.4m以上		ブラムコート PK-3	1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		細粒度アスファルト混合物(13)	1,018.8	5.27	2.82	0.81	0.80	12.48	4.40	2.62	2.55	0.92	82.25	77.60	3.82	0.70	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		ブラムコート PK-3	1,094.1	4.89	2.62	0.75	0.74	11.64	4.10	2.44	2.38	0.86	83.47	72.26	10.44	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		開粒度アスファルト混合物(13)	876.46	6.12	3.27	0.94	0.93	14.53	5.12	3.05	2.97	1.07	79.35	73.95	4.44	0.81	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		ブラムコート PK-3	951.74	5.64	3.02	0.86	0.86	13.36	4.71	2.81	2.73	0.98	81.00	68.11	12.00	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	814.16	6.59	3.53	1.01	1.00	15.64	5.51	3.28	3.20	1.15	77.77	71.94	4.79	0.88	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		ブラムコート PK-3	889.44	6.03	3.23	0.92	0.92	14.30	5.04	3.01	2.92	1.05	79.67	65.88	12.84	0.80	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	844.18	6.35	3.40	0.97	0.97	15.08	5.31	3.17	3.08	1.11	78.57	72.94	4.62	0.85	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		ブラムコート PK-3	919.46	5.83	3.12	0.89	0.89	13.85	4.88	2.91	2.83	1.02	80.32	66.98	12.42	0.78	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	874.19	6.13	3.28	0.94	0.93	14.56	5.13	3.06	2.98	1.07	79.31	73.88	4.46	0.82	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		ブラムコート PK-3	949.47	5.65	3.02	0.87	0.86	13.41	4.72	2.82	2.74	0.99	80.94	68.02	12.03	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	904.20	5.93	3.17	0.91	0.90	14.09	4.96	2.96	2.88	1.04	79.98	74.73	4.31	0.79	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		ブラムコート PK-3	979.48	5.47	2.93	0.84	0.83	13.00	4.58	2.73	2.66	0.96	81.53	69.01	11.66	0.73	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		ブラムコート PK-3	1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	964.23	5.57	2.98	0.85	0.85	13.20	4.65	2.77	2.70	0.97	81.23	76.31	4.04	0.74	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,039.5	5.15	2.76	0.79	0.78	12.23	4.31	2.57	2.50	0.90	82.62	70.81	10.99	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,742.5	0.64	0.37	0.18	-	52.07	23.71	15.79	5.02	-	47.29	44.78	2.23	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,817.8	0.62	0.35	0.18	-	49.91	22.73	15.13	4.81	-	49.47	42.92	6.28	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,782.5	0.63	0.36	0.18	-	50.89	23.17	15.43	4.91	-	48.48	46.02	2.18	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,857.8	0.61	0.35	0.17	-	48.77	22.17	14.81	4.71	-	50.62	44.20	6.15	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,822.5	0.62	0.35	0.18	-	49.78	22.67	15.09	4.80	-	49.60	47.20	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,897.8	0.59	0.34	0.17	-	47.75	21.70	14.50	4.61	-	51.66	45.39	6.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,862.6	0.60	0.35	0.17	-	48.66	22.12	14.77	4.70	-	50.74	48.39	2.09	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,937.8	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	46.53	5.89	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(2.30以上		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
35mm以上 45mm未満	2.40t/m ³ 未満	アライコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	1,942.6	0.57	0.33	0.16	-	46.64	21.20	14.16	4.50	-	52.79	50.55	2.00	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		アライコート PK-3	2,017.9	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	48.65	5.66	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			アライコート PK-3	1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			アライコート PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			アライコート PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,009.2	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	77.38	3.86	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			アライコート PK-3	1,084.5	4.95	2.65	0.76	0.75	11.72	4.13	2.46	2.40	0.86	83.33	72.02	10.53	0.66	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		1.4m以上 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,049.2	5.10	2.73	0.78	0.78	12.13	4.27	2.55	2.48	0.89	82.77	78.25	3.71	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			アライコート PK-3	1,124.5	4.76	2.55	0.73	0.72	11.32	3.99	2.38	2.31	0.83	83.92	73.01	10.16	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,089.2	4.91	2.63	0.75	0.75	11.68	4.12	2.45	2.39	0.86	83.41	79.06	3.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			アライコート PK-3	1,164.5	4.59	2.46	0.70	0.70	10.91	3.85	2.29	2.23	0.80	84.50	73.97	9.81	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
アライコート PK-3	1,204.5		4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	74.80	9.48	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,209.3	4.43	2.37	0.68	0.67	10.52	3.71	2.21	2.15	0.77	85.05	81.13	3.22	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			1,284.6	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	76.40	8.89	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,937.6	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	50.41	2.01	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,012.9	0.56	0.32	0.16	-	45.02	20.46	13.67	4.35	-	54.42	48.52	5.67	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,987.7	0.56	0.32	0.16	-	45.58	20.72	13.84	4.40	-	53.86	51.66	1.96	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,062.9	0.54	0.31	0.15	-	43.93	19.97	13.34	4.24	-	55.53	49.77	5.53	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.56	0.32	0.16	-	44.46	20.21	13.50	4.29	-	54.98	52.84	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,113.0	0.52	0.30	0.15	-	42.88	19.49	13.02	4.14	-	56.60	50.97	5.40	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,087.7	0.54	0.31	0.15	-	43.40	19.73	13.18	4.19	-	56.06	53.97	1.86	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
45mm以上 55mm未満	2.30t/m ³ 未満	アライコート PK-3	2,163.0	0.52	0.30	0.15	-	41.88	19.04	12.72	4.04	-	57.60	52.10	5.28	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		アライコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		アライコート PK-3	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		アライコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		アライコート PK-3	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		アライコート PK-3	1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,204.3	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	81.05	3.23	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		アライコート PK-3	1,279.6	4.19	2.24	0.64	0.64	9.94	3.50	2.09	2.03	0.73	85.87	76.28	8.93	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,254.4	4.27	2.29	0.65	0.65	10.14	3.57	2.13	2.07	0.75	85.59	81.82	3.10	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	アライコート PK-3	1,329.6	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	77.18	8.59	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,304.4	4.10	2.20	0.63	0.62	9.76	3.44	2.05	1.99	0.72	86.14	82.51	2.98	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	アライコート PK-3	1,379.7	3.88	2.08	0.59	0.59	9.22	3.25	1.94	1.88	0.68	86.90	78.01	8.28	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,354.4	3.96	2.12	0.61	0.60	9.39	3.31	1.97	1.92	0.69	86.65	83.15	2.87	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,429.7	3.75	2.01	0.57	0.57	8.89	3.13	1.87	1.82	0.65	87.36	78.78	7.99	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,454.5	3.68	1.97	0.56	0.56	8.74	3.08	1.84	1.79	0.64	87.58	84.32	2.68	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,529.7	3.50	1.87	0.54	0.53	8.32	2.93	1.75	1.70	0.61	88.18	80.17	7.47	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
細粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,298.9	0.51	0.30	0.15	-	46.60	23.37	13.01	4.14	-	52.89	50.97	1.69	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,374.2	0.50	0.29	0.15	-	45.11	22.63	12.59	4.01	-	54.39	49.36	4.81	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,358.9	0.51	0.30	0.15	-	45.40	22.78	12.67	4.03	-	54.09	52.22	1.65	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,434.2	0.49	0.29	0.14	-	44.00	22.07	12.28	3.91	-	55.51	50.61	4.69	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.10以上		タックコート PK-4	2,419.0	0.49	0.29	0.14	-	44.27	22.21	12.36	3.93	-	55.24	53.42	1.61	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考						
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印：資料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
55mm以上 65mm未満	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	2,494.2	0.48	0.28	0.14	-	42.94	21.54	11.99	3.81	-	56.58	51.80	4.58	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-									
				各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,479.0	0.48	0.28	0.14	-	43.21	21.68	12.06	3.84	-	56.31	54.54	1.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
							ブラムコート PK-3	2,554.3	0.47	0.27	0.14	-	41.94	21.04	11.71	3.72	-	57.59	52.92	4.47	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
									タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
											ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
													タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド
	ブラムコート PK-3	2,674.3	0.44												0.26	0.13	-	40.05	20.09	11.18	3.56	-	59.51	55.06	4.27	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27									1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						ブラムコート PK-3	1,714.8	3.12							1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
								細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,808.8					2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
											ブラムコート PK-3	1,884.1			2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
													開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油
ブラムコート PK-3	1,599.5	3.34														1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,399.4	3.83											2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	83.70	2.78	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
					ブラムコート PK-3	1,474.7	3.63									1.94	0.56	0.55	8.62	3.04	1.81	1.76	0.63	87.75	79.44	7.74	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
							各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,459.4	3.66						1.96	0.56	0.56	8.71	3.07	1.83	1.78	0.64	87.63	84.38	2.67	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
										ブラムコート PK-3	1,534.7	3.48				1.87	0.53	0.53	8.28	2.92	1.74	1.69	0.61	88.24	80.26	7.44	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印：資料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4m未満	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,519.4	3.52	1.89	0.54	0.53	8.36	2.95	1.76	1.71	0.61	88.12	85.01	2.56	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,594.7	3.35	1.80	0.51	0.51	7.97	2.81	1.67	1.63	0.59	88.68	80.99	7.16	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	1,579.5	3.38	1.81	0.52	0.51	8.04	2.84	1.69	1.64	0.59	88.58	85.59	2.46	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,654.7	3.22	1.73	0.49	0.49	7.68	2.71	1.61	1.57	0.56	89.10	81.69	6.90	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,699.5	3.15	1.69	0.48	0.48	7.48	2.64	1.57	1.53	0.55	89.37	86.58	2.29	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,774.8	3.01	1.61	0.46	0.46	7.15	2.52	1.50	1.46	0.53	89.84	82.94	6.43	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	タックコート PK-4	2,445.2	0.49	0.29	0.14	-	43.80	21.97	12.23	3.89	-	55.71	53.91	1.59	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,520.5	0.48	0.28	0.14	-	42.49	21.32	11.86	3.77	-	57.03	52.30	4.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	タックコート PK-4	2,512.7	0.48	0.28	0.14	-	42.63	21.38	11.90	3.79	-	56.89	55.14	1.55	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,520.5	0.48	0.28	0.14	-	42.49	21.32	11.86	3.77	-	57.03	52.30	4.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	アライコート PK-3	2,588.0	0.46	0.27	0.13	-	41.39	20.76	11.55	3.68	-	58.15	53.54	4.41	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,580.2	0.46	0.27	0.13	-	41.51	20.82	11.59	3.69	-	58.03	56.32	1.51	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,655.5	0.45	0.26	0.13	-	40.33	20.23	11.26	3.58	-	59.22	54.74	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,647.8	0.45	0.26	0.13	-	40.44	20.29	11.29	3.59	-	59.11	57.46	1.47	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,723.1	0.44	0.26	0.13	-	39.33	19.73	10.98	3.49	-	60.23	55.86	4.19	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,782.9	0.42	0.25	0.12	-	38.49	19.31	10.74	3.42	-	61.09	59.51	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,858.1	0.41	0.24	0.12	-	37.48	18.80	10.46	3.33	-	62.11	57.95	3.99	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アライコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
細粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
開粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	タックコート PK-4	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,621.0	3.29	1.77	0.50	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.87	81.30	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-				

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,613.2	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.86	2.41	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,688.5	3.16	1.70	0.48	0.48	7.52	2.65	1.58	1.54	0.55	89.32	82.06	6.76	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,680.7	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,756.0	3.04	1.63	0.47	0.46	7.23	2.55	1.52	1.48	0.53	89.73	82.76	6.50	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,748.3	3.06	1.64	0.47	0.46	7.27	2.56	1.53	1.49	0.53	89.67	86.96	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,823.6	2.93	1.57	0.45	0.44	6.96	2.46	1.46	1.42	0.51	90.11	83.39	6.26	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,883.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,958.6	2.72	1.46	0.42	0.41	6.49	2.29	1.36	1.33	0.48	90.79	84.54	5.83	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,754.3	0.64	0.37	0.18	-	51.71	23.54	15.68	4.99	-	47.65	45.15	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,829.5	0.61	0.35	0.17	-	49.52	22.51	15.04	4.78	-	49.87	43.36	6.24	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,619.4	0.70	0.40	0.20	-	56.02	25.50	16.99	5.40	-	43.28	40.58	2.40	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,694.7	0.66	0.38	0.19	-	53.53	24.37	16.23	5.16	-	45.81	38.78	6.74	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,653.2	0.68	0.39	0.19	-	54.89	25.00	16.64	5.29	-	44.43	41.79	2.35	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,728.4	0.65	0.37	0.19	-	52.49	23.89	15.92	5.06	-	46.86	39.97	6.61	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,686.9	0.66	0.38	0.19	-	53.78	24.48	16.31	5.19	-	45.56	42.96	2.31	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,762.1	0.64	0.37	0.18	-	51.48	23.43	15.61	4.97	-	47.88	41.12	6.48	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,720.6	0.66	0.38	0.19	-	52.73	24.00	15.99	5.09	-	46.61	44.07	2.26	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,795.8	0.63	0.36	0.18	-	50.51	22.99	15.32	4.87	-	48.86	42.23	6.36	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,754.3	0.64	0.37	0.18	-	51.71	23.54	15.68	4.99	-	47.65	45.15	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,829.5	0.61	0.35	0.17	-	49.52	22.51	15.04	4.78	-	49.87	43.36	6.24	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,788.0	0.63	0.36	0.18	-	50.73	23.09	15.39	4.89	-	48.64	46.18	2.18	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格													備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S	K（※印：資料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
25mm以上 35mm未満		2.50t/m ³ 未満	1,863.3	0.60	0.35	0.17	-	48.63	22.11	14.76	4.70	-	50.77	44.38	6.13	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		密粒度アスファルト混合物(20)	1,021.0	5.25	2.81	0.80	0.80	12.47	4.39	2.62	2.55	0.92	82.28	77.64	3.81	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,096.3	4.89	2.62	0.75	0.74	11.60	4.09	2.44	2.37	0.85	83.51	72.32	10.42	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	1,018.8	5.27	2.82	0.81	0.80	12.48	4.40	2.62	2.55	0.92	82.25	77.60	3.82	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,094.1	4.89	2.62	0.75	0.74	11.64	4.10	2.44	2.38	0.86	83.47	72.26	10.44	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		開粒度アスファルト混合物(13)	876.46	6.12	3.27	0.94	0.93	14.53	5.12	3.05	2.97	1.07	79.35	73.95	4.44	0.81	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	951.74	5.64	3.02	0.86	0.86	13.36	4.71	2.81	2.73	0.98	81.00	68.11	12.00	0.75	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	886.15	6.05	3.24	0.93	0.92	14.37	5.06	3.02	2.94	1.06	79.58	74.22	4.40	0.81	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	961.43	5.57	2.98	0.85	0.85	13.23	4.66	2.78	2.71	0.97	81.20	68.44	11.88	0.74	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	919.86	5.83	3.12	0.89	0.89	13.85	4.88	2.91	2.83	1.02	80.32	75.17	4.23	0.78	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1.4m以上		ブライトコート PK-3	995.14	5.39	2.88	0.83	0.82	12.79	4.51	2.69	2.61	0.94	81.82	69.49	11.48	0.72	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	953.56	5.62	3.01	0.86	0.85	13.34	4.70	2.80	2.73	0.98	81.04	76.06	4.09	0.75	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,028.8	5.21	2.79	0.80	0.79	12.37	4.36	2.60	2.53	0.91	82.42	70.50	11.10	0.69	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	987.27	5.44	2.91	0.83	0.83	12.89	4.54	2.71	2.63	0.95	81.67	76.87	3.95	0.72	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,062.5	5.04	2.70	0.77	0.77	11.98	4.22	2.52	2.45	0.88	82.98	71.44	10.75	0.67	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	1,021.0	5.25	2.81	0.80	0.80	12.47	4.39	2.62	2.55	0.92	82.28	77.64	3.81	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,096.3	4.89	2.62	0.75	0.74	11.60	4.09	2.44	2.37	0.85	83.51	72.32	10.42	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,054.7	5.08	2.72	0.78	0.77	12.07	4.25	2.53	2.47	0.89	82.85	78.36	3.69	0.68	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,130.0	4.75	2.54	0.73	0.72	11.26	3.97	2.36	2.30	0.83	83.99	73.13	10.11	0.63	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,018.2	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	52.38	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	2,093.5	0.53	0.31	0.15	-	43.28	19.67	13.14	4.18	-	56.19	50.51	5.45	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,838.5	0.61	0.35	0.17	-	49.28	22.40	14.96	4.76	-	50.11	47.72	2.12	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	1,913.8	0.59	0.34	0.17	-	47.35	21.52	14.38	4.57	-	52.06	45.84	5.97	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
1.4m未満		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,883.4	0.59	0.34	0.17	-	48.12	21.87	14.61	4.65	-	51.29	48.96	2.07	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	1,958.7	0.57	0.33	0.16	-	46.27	21.03	14.05	4.47	-	53.16	47.09	5.83	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,928.4	0.58	0.33	0.17	-	47.00	21.36	14.27	4.54	-	52.42	50.15	2.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	2,003.6	0.56	0.32	0.16	-	45.23	20.56	13.73	4.37	-	54.21	48.27	5.70	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,973.3	0.57	0.33	0.16	-	45.91	20.87	13.94	4.43	-	53.52	51.31	1.97	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	2,048.6	0.55	0.31	0.16	-	44.23	20.11	13.43	4.27	-	55.22	49.42	5.57	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		各種(2.30以上	タックコート PK-4	2,018.2	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	52.38	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格											備考				
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
35mm以上 45mm未満	2.40t/m ³ 未満	グラムコート PK-3	2,093.5	0.53	0.31	0.15	-	43.28	19.67	13.14	4.18	-	56.19	50.51	5.45	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	2,063.2	0.54	0.31	0.15	-	43.91	19.96	13.33	4.24	-	55.55	53.43	1.89	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,138.5	0.52	0.30	0.15	-	42.36	19.26	12.86	4.09	-	57.12	51.56	5.34	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)																														
	1.4m以上	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,284.9	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	82.26	3.03	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			グラムコート PK-3	1,360.2	3.94	2.11	0.60	0.60	9.35	3.30	1.96	1.91	0.69	86.71	77.69	8.40	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			グラムコート PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			グラムコート PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,105.2	4.85	2.60	0.74	0.74	11.52	4.06	2.42	2.35	0.85	83.63	79.35	3.52	0.64	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			グラムコート PK-3	1,180.5	4.54	2.43	0.70	0.69	10.77	3.80	2.26	2.20	0.79	84.69	74.30	9.68	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,150.1	4.65	2.49	0.71	0.71	11.06	3.90	2.32	2.26	0.81	84.29	80.17	3.39	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			グラムコート PK-3	1,225.4	4.37	2.34	0.67	0.66	10.38	3.66	2.18	2.12	0.76	85.25	75.24	9.32	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,195.1	4.48	2.40	0.69	0.68	10.65	3.75	2.24	2.18	0.78	84.87	80.90	3.26	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			グラムコート PK-3	1,270.3	4.22	2.26	0.65	0.64	10.02	3.53	2.10	2.05	0.74	85.76	76.11	8.99	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,240.0	4.32	2.31	0.66	0.66	10.26	3.62	2.15	2.10	0.75	85.42	81.60	3.14	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	グラムコート PK-3	1,315.3	4.07	2.18	0.62	0.62	9.67	3.41	2.03	1.98	0.71	86.26	76.94	8.68	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,284.9	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	82.26	3.03	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1,360.2	3.94	2.11	0.60	0.60	9.35	3.30	1.96	1.91	0.69	86.71	77.69	8.40	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	タックコート PK-4	1,329.9	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	82.85	2.93	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1,405.2	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	78.41	8.13	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
1.4m未満	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,282.3	0.49	0.28	0.14	-	39.70	18.05	12.05	3.83	-	59.81	57.90	1.70	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,357.6	0.47	0.27	0.13	-	38.43	17.47	11.67	3.71	-	61.10	56.05	4.84	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,057.6	0.55	0.31	0.16	-	44.04	20.02	13.37	4.25	-	55.41	53.29	1.89	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,132.9	0.52	0.30	0.15	-	42.48	19.31	12.90	4.10	-	57.00	51.43	5.35	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,113.8	0.52	0.30	0.15	-	42.87	19.49	13.01	4.14	-	56.61	54.54	1.84	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,189.1	0.51	0.29	0.15	-	41.40	18.82	12.57	4.00	-	58.09	52.65	5.22	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,170.0	0.52	0.30	0.15	-	41.75	18.98	12.68	4.03	-	57.73	55.72	1.79	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,245.2	0.50	0.29	0.14	-	40.35	18.34	12.25	3.90	-	59.15	53.85	5.08	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,226.1	0.50	0.29	0.14	-	40.70	18.50	12.36	3.93	-	58.80	56.83	1.75	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
45mm以上 55mm未満	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	2.30t/m3未満	ブラムコート PK-3	2,301.4	0.49	0.28	0.14	-	39.37	17.90	11.95	3.80	-	60.14	54.97	4.96	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,282.3	0.49	0.28	0.14	-	39.70	18.05	12.05	3.83	-	59.81	57.90	1.70	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		ブラムコート PK-3	2,357.6	0.47	0.27	0.13	-	38.43	17.47	11.67	3.71	-	61.10	56.05	4.84	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,338.5	0.48	0.27	0.14	-	38.74	17.61	11.76	3.74	-	60.78	58.91	1.66	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,413.8	0.46	0.27	0.13	-	37.53	17.06	11.40	3.62	-	62.01	57.07	4.73	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	1,549.0	3.45	1.85	0.53	0.52	8.20	2.89	1.72	1.68	0.60	88.35	85.30	2.51	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		ブラムコート PK-3	1,624.3	3.28	1.76	0.50	0.50	7.82	2.76	1.64	1.60	0.57	88.90	81.35	7.03	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		タックコート PK-4	1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		タックコート PK-4	1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		ブラムコート PK-3	1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		タックコート PK-4	1,324.3	4.04	2.17	0.62	0.61	9.60	3.38	2.02	1.96	0.71	86.36	82.78	2.94	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	ブラムコート PK-3	1,399.6	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	78.32	8.16	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		タックコート PK-4	1,380.5	3.88	2.08	0.59	0.59	9.21	3.25	1.93	1.88	0.68	86.91	83.48	2.82	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		ブラムコート PK-3	1,455.8	3.68	1.97	0.56	0.56	8.72	3.08	1.83	1.78	0.64	87.60	79.17	7.85	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		タックコート PK-4	1,436.7	3.73	2.00	0.57	0.57	8.85	3.12	1.86	1.81	0.65	87.42	84.13	2.71	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	ブラムコート PK-3	1,511.9	3.54	1.90	0.54	0.54	8.41	2.96	1.77	1.72	0.62	88.05	79.94	7.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
	タックコート PK-4	1,436.7	3.73	2.00	0.57	0.57	8.85	3.12	1.86	1.81	0.65	87.42	84.13	2.71	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-					

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,492.8	3.58	1.92	0.55	0.54	8.52	3.00	1.79	1.74	0.63	87.90	84.72	2.61	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,568.1	3.41	1.83	0.52	0.52	8.11	2.86	1.70	1.66	0.60	88.48	80.67	7.28	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	1,549.0	3.45	1.85	0.53	0.52	8.20	2.89	1.72	1.68	0.60	88.35	85.30	2.51	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,624.3	3.28	1.76	0.50	0.50	7.82	2.76	1.64	1.60	0.57	88.90	81.35	7.03	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,605.2	3.34	1.79	0.51	0.51	7.91	2.79	1.66	1.62	0.58	88.75	85.81	2.42	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,680.5	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	81.93	6.80	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,712.5	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	58.46	1.43	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,787.8	0.42	0.25	0.12	-	38.41	19.27	10.72	3.41	-	61.17	56.90	4.09	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,442.9	0.49	0.29	0.14	-	43.85	22.00	12.24	3.89	-	55.66	53.86	1.59	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,518.2	0.48	0.28	0.14	-	42.54	21.34	11.87	3.78	-	56.98	52.25	4.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,510.3	0.48	0.28	0.14	-	42.67	21.41	11.91	3.79	-	56.85	55.10	1.55	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	53.50	4.42	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10以上	タックコート PK-4	2,577.7	0.46	0.27	0.13	-	41.56	20.85	11.60	3.69	-	57.98	56.27	1.51	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	2.20t/m ³ 未満	ブラムコート PK-3	2,653.0	0.45	0.26	0.13	-	40.37	20.25	11.27	3.59	-	59.18	54.70	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,645.1	0.45	0.26	0.13	-	40.49	20.31	11.30	3.60	-	59.06	57.40	1.47	0.14	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,720.4	0.44	0.26	0.13	-	39.37	19.75	10.99	3.50	-	60.19	55.81	4.20	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	2,712.5	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	58.46	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,787.8	0.42	0.25	0.12	-	38.41	19.27	10.72	3.41	-	61.17	56.90	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	2,779.9	0.42	0.25	0.12	-	38.52	19.33	10.75	3.42	-	61.06	59.48	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,855.2	0.41	0.24	0.12	-	37.51	18.82	10.47	3.33	-	62.08	57.91	4.00	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	1.4m以上	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,813.0	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.44	2.15	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,888.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.96	6.05	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			タックコート PK-4	1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			タックコート PK-4	1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
ブラムコート PK-3			1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,543.3	3.47	1.86	0.53	0.53	8.23	2.90	1.73	1.68	0.61	88.30	85.24	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
ブラムコート PK-3		1,618.6	3.31	1.77	0.51	0.50	7.85	2.77	1.65	1.60	0.58	88.84	81.26	7.06	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
タックコート PK-4		1,610.8	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.85	2.42	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
ブラムコート PK-3		1,686.0	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	82.03	6.77	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：資料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,678.2	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1,753.4	3.04	1.63	0.47	0.46	7.25	2.56	1.52	1.48	0.53	89.71	82.73	6.51	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,745.6	3.06	1.64	0.47	0.46	7.28	2.57	1.53	1.49	0.53	89.66	86.95	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1,820.9	2.94	1.57	0.45	0.45	6.98	2.46	1.47	1.43	0.51	90.08	83.35	6.27	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,813.0	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.44	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1,888.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.96	6.05	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,880.4	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1,955.7	2.72	1.46	0.42	0.41	6.50	2.29	1.36	1.33	0.48	90.78	84.52	5.84	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,910.5	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	61.29	1.33	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				2,985.8	0.39	0.23	0.11	-	35.88	18.00	10.01	3.19	-	63.73	59.74	3.82	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	2,607.2	0.46	0.27	0.13	-	41.09	20.61	11.47	3.65	-	58.45	56.76	1.49	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2,682.5	0.44	0.26	0.13	-	39.94	20.03	11.15	3.55	-	59.62	55.18	4.26	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.00以上		タックコート PK-4	2,683.0	0.44	0.26	0.13	-	39.92	20.03	11.14	3.55	-	59.64	58.01	1.45	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	アライコート PK-3	2,758.3	0.42	0.25	0.12	-	38.83	19.48	10.84	3.45	-	60.75	56.43	4.14	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,758.8	0.42	0.25	0.12	-	38.83	19.48	10.84	3.45	-	60.75	59.16	1.41	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,834.1	0.42	0.25	0.12	-	37.80	18.96	10.55	3.36	-	61.78	57.57	4.03	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,834.7	0.42	0.25	0.12	-	37.79	18.95	10.55	3.36	-	61.79	60.24	1.37	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,910.0	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	58.70	3.92	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,910.5	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	61.29	1.33	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	2,985.8	0.39	0.23	0.11	-	35.88	18.00	10.01	3.19	-	63.73	59.74	3.82	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,986.4	0.39	0.23	0.11	-	35.87	17.99	10.01	3.19	-	63.74	62.27	1.30	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	3,061.6	0.39	0.23	0.11	-	34.98	17.55	9.76	3.11	-	64.63	60.73	3.73	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,011.0	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	88.69	1.93	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	密粒度アスファルト混合物(20)	アライコート PK-3	2,086.3	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	85.48	5.47	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
細粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
開粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,707.7	3.14	1.68	0.48	0.48	7.44	2.62	1.56	1.52	0.55	89.42	86.65	2.28	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,783.0	3.00	1.61	0.46	0.45	7.13	2.51	1.50	1.46	0.52	89.87	83.00	6.40	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,707.7	3.14	1.68	0.48	0.48	7.44	2.62	1.56	1.52	0.55	89.42	86.65	2.28	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,783.5	3.00	1.61	0.46	0.45	7.13	2.51	1.50	1.46	0.52	89.87	87.22	2.18	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,858.8	2.88	1.54	0.44	0.44	6.84	2.41	1.44	1.40	0.50	90.28	83.69	6.14	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,859.3	2.88	1.54	0.44	0.44	6.84	2.41	1.44	1.40	0.50	90.28	87.74	2.09	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,934.6	2.76	1.48	0.42	0.42	6.57	2.32	1.38	1.34	0.48	90.67	84.33	5.90	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,935.2	2.76	1.48	0.42	0.42	6.56	2.31	1.38	1.34	0.48	90.68	88.23	2.01	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	2,010.5	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	84.94	5.68	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,011.0	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	88.69	1.93	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	2,086.3	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	85.48	5.47	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,086.8	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	89.09	1.86	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	2,162.1	2.46	1.32	0.38	0.37	5.87	2.07	1.23	1.20	0.43	91.67	86.00	5.28	0.33	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,554.7	0.62	0.42	0.10	-	53.03	21.24	17.70	5.63	-	46.35	43.66	2.50	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,630.0	0.59	0.40	0.10	-	50.58	20.26	16.88	5.37	-	48.83	41.64	7.01	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,477.6	0.65	0.44	0.11	-	55.80	22.36	18.62	5.92	-	43.55	40.72	2.63	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,552.8	0.62	0.42	0.10	-	53.10	21.27	17.72	5.64	-	46.28	38.74	7.35	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,508.4	0.63	0.43	0.10	-	54.66	21.90	18.24	5.80	-	44.71	41.93	2.58	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,583.7	0.60	0.41	0.10	-	52.06	20.86	17.37	5.53	-	47.34	39.94	7.21	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,539.3	0.62	0.42	0.10	-	53.56	21.46	17.87	5.69	-	45.82	43.09	2.53	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,614.5	0.59	0.40	0.10	-	51.08	20.48	17.04	5.42	-	48.33	41.08	7.07	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,570.1	0.60	0.41	0.10	-	52.52	21.06	17.52	5.57	-	46.88	44.21	2.48	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,645.4	0.58	0.39	0.10	-	50.11	20.08	16.72	5.32	-	49.31	42.19	6.94	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,601.0	0.59	0.40	0.10	-	51.50	20.64	17.18	5.47	-	47.91	45.29	2.43	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,676.3	0.57	0.39	0.09	-	49.13	19.66	16.41	5.22	-	50.30	43.31	6.81	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,009.9	3.64	2.70	0.55	-	24.74	9.06	6.50	4.24	2.29	71.62	67.26	3.86	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,085.2	3.38	2.51	0.51	-	23.01	8.43	6.05	3.94	2.13	73.61	62.61	10.53	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考					
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	(13)	アライコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	932.74	3.94	2.92	0.60	-	26.79	9.81	7.04	4.59	2.48	69.27	64.55	4.18	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,008.0	3.64	2.70	0.55	-	24.77	9.07	6.51	4.24	2.30	71.59	59.76	11.33	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	963.59	3.80	2.82	0.58	-	25.92	9.49	6.81	4.44	2.40	70.28	65.72	4.04	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,038.9	3.53	2.62	0.54	-	24.04	8.80	6.32	4.12	2.23	72.43	60.94	11.00	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	994.45	3.69	2.74	0.56	-	25.12	9.20	6.60	4.30	2.33	71.19	66.76	3.92	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,069.7	3.42	2.54	0.52	-	23.36	8.55	6.14	4.00	2.17	73.22	62.06	10.68	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,025.3	3.57	2.65	0.54	-	24.36	8.92	6.40	4.17	2.26	72.07	67.77	3.80	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,100.6	3.33	2.47	0.51	-	22.70	8.31	5.97	3.89	2.10	73.97	63.13	10.38	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,131.4	3.24	2.41	0.49	-	22.07	8.08	5.80	3.78	2.05	74.69	64.15	10.10	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,078.1	3.53	2.65	0.54	-	24.36	8.92	6.40	4.17	2.26	72.07	67.77	3.80	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,781.0	0.53	0.36	0.09	-	46.24	18.50	15.45	4.91	-	53.23	50.89	2.18	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,856.2	0.51	0.35	0.08	-	44.36	17.75	14.82	4.71	-	55.13	48.82	6.15	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		アライコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機券材構成比														代表機券材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,719.3	0.56	0.38	0.09	-	47.91	19.17	16.00	5.09	-	51.53	49.11	2.26	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,794.5	0.53	0.36	0.09	-	45.90	18.36	15.33	4.88	-	53.57	47.05	6.36	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,760.4	0.54	0.37	0.09	-	46.79	18.72	15.63	4.97	-	52.67	50.30	2.21	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,835.7	0.51	0.35	0.08	-	44.87	17.95	14.99	4.77	-	54.62	48.24	6.22	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,801.5	0.53	0.36	0.09	-	45.72	18.29	15.27	4.86	-	53.75	51.43	2.16	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,876.8	0.50	0.34	0.08	-	43.88	17.56	14.66	4.66	-	55.62	49.38	6.08	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,842.7	0.51	0.35	0.08	-	44.69	17.88	14.93	4.75	-	54.80	52.53	2.11	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,918.0	0.50	0.34	0.08	-	42.93	17.18	14.34	4.56	-	56.57	50.47	5.95	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,236.1	2.96	2.20	0.45	-	20.20	7.40	5.31	3.46	1.87	76.84	73.28	3.15	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,311.4	2.79	2.07	0.42	-	19.05	6.97	5.01	3.26	1.77	78.16	69.06	8.71	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			タックコート PK-4	1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,133.3	3.23	2.40	0.49	-	22.03	8.07	5.79	3.77	2.04	74.74	70.86	3.44	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,208.6	3.03	2.25	0.46	-	20.67	7.57	5.43	3.54	1.92	76.30	66.43	9.45	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,174.4	3.12	2.32	0.47	-	21.27	7.79	5.59	3.64	1.97	75.61	71.86	3.32	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,249.7	2.94	2.18	0.45	-	19.98	7.32	5.25	3.42	1.85	77.08	67.54	9.14	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.10以上		タックコート PK-4	1,215.6	3.02	2.24	0.46	-	20.54	7.52	5.40	3.52	1.90	76.44	72.83	3.20	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	2.20t/m ³ 未満	グラムコート PK-3	1,290.9	2.84	2.11	0.43	-	19.34	7.08	5.09	3.31	1.79	77.82	68.58	8.85	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,256.7	2.91	2.16	0.44	-	19.87	7.28	5.22	3.40	1.84	77.22	73.72	3.10	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	1,332.0	2.75	2.04	0.42	-	18.75	6.86	4.93	3.21	1.74	78.50	69.55	8.57	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,256.7	2.91	2.16	0.44	-	19.87	7.28	5.22	3.40	1.84	77.22	73.72	3.10	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	1,332.0	2.75	2.04	0.42	-	18.75	6.86	4.93	3.21	1.74	78.50	69.55	8.57	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		グラムコート PK-3	1,373.1	2.66	1.98	0.40	-	18.19	6.66	4.78	3.11	1.69	79.15	70.46	8.32	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,007.2	0.47	0.32	0.08	-	41.04	16.42	13.71	4.36	-	58.49	56.41	1.94	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,082.5	0.45	0.31	0.07	-	39.54	15.82	13.21	4.20	-	60.01	54.39	5.48	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,878.7	0.50	0.34	0.08	-	43.84	17.54	14.64	4.66	-	55.66	53.43	2.07	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		グラムコート PK-3	1,954.0	0.48	0.33	0.08	-	42.15	16.86	14.08	4.48	-	57.37	51.39	5.84	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,930.1	0.49	0.33	0.08	-	42.66	17.07	14.25	4.53	-	56.85	54.68	2.02	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,005.4	0.47	0.32	0.08	-	41.07	16.43	13.72	4.36	-	58.46	52.63	5.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,981.5	0.48	0.33	0.08	-	41.56	16.63	13.88	4.42	-	57.96	55.86	1.96	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,056.8	0.46	0.31	0.08	-	40.03	16.02	13.37	4.25	-	59.51	53.82	5.55	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,032.9	0.47	0.32	0.08	-	40.51	16.21	13.53	4.30	-	59.02	56.97	1.91	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,108.2	0.45	0.31	0.07	-	39.07	15.63	13.05	4.15	-	60.48	54.92	5.42	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機券材構成比														代表機券材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
45mm以上 55mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,084.4	0.45	0.31	0.07	-	39.52	15.81	13.20	4.20	-	60.03	58.02	1.87	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	2,159.7	0.44	0.30	0.07	-	38.14	15.26	12.74	4.05	-	61.42	56.00	5.29	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,462.4	2.50	1.86	0.38	-	17.07	6.25	4.49	2.92	1.58	80.43	77.43	2.66	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,537.7	2.38	1.77	0.36	-	16.24	5.95	4.27	2.78	1.50	81.38	73.62	7.43	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,333.9	2.75	2.04	0.42	-	18.73	6.86	4.92	3.21	1.74	78.52	75.22	2.92	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,409.1	2.60	1.93	0.39	-	17.72	6.49	4.66	3.03	1.64	79.68	71.22	8.11	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,385.3	2.64	1.96	0.40	-	18.03	6.60	4.74	3.09	1.67	79.33	76.16	2.81	0.33	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,460.6	2.51	1.86	0.38	-	17.09	6.26	4.49	2.93	1.58	80.40	72.24	7.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,436.7	2.55	1.89	0.39	-	17.38	6.36	4.57	2.98	1.61	80.07	77.01	2.71	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,512.0	2.43	1.80	0.37	-	16.52	6.05	4.34	2.83	1.53	81.05	73.17	7.55	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,488.1	2.46	1.83	0.37	-	16.77	6.14	4.41	2.87	1.55	80.77	77.81	2.62	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,563.4	2.35	1.74	0.36	-	15.97	5.85	4.20	2.73	1.48	81.68	74.06	7.30	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,539.6	2.38	1.77	0.36	-	16.22	5.94	4.26	2.78	1.50	81.40	78.55	2.53	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,614.8	2.26	1.68	0.34	-	15.45	5.66	4.06	2.65	1.43	82.29	74.91	7.07	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
			再生粗粒度アスファルト混	タックコート PK-4	2,387.3	0.41	0.29	0.07	-	40.90	18.75	12.52	3.99	-	58.69	56.94	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m未満	合物(20)	ブラムコート PK-3	2,462.6	0.40	0.28	0.07	-	39.65	18.18	12.14	3.86	-	59.95	55.19	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,233.0	0.45	0.31	0.08	-	43.73	20.05	13.39	4.26	-	55.82	53.94	1.74	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,308.3	0.43	0.30	0.07	-	42.30	19.40	12.95	4.12	-	57.27	52.18	4.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,370.0	0.43	0.30	0.07	-	41.20	18.89	12.62	4.01	-	58.37	53.43	4.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,431.7	0.41	0.29	0.07	-	40.16	18.41	12.30	3.91	-	59.43	54.62	4.69	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,356.4	0.43	0.30	0.07	-	41.44	19.00	12.69	4.04	-	58.13	56.36	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,493.4	0.40	0.28	0.07	-	39.17	17.96	11.99	3.82	-	60.43	55.73	4.58	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,418.2	0.41	0.29	0.07	-	40.38	18.52	12.36	3.93	-	59.21	57.48	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	ブラムコート PK-3	2,555.1	0.39	0.27	0.07	-	38.21	17.52	11.70	3.72	-	61.40	56.81	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,479.9	0.40	0.28	0.07	-	39.38	18.05	12.06	3.84	-	60.22	58.53	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	55mm以上 65mm未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,688.7	2.17	1.61	0.33	-	14.78	5.41	3.89	2.53	1.37	83.05	80.45	2.30	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			ブラムコート PK-3	1,764.0	2.07	1.54	0.31	-	14.14	5.18	3.72	2.42	1.31	83.79	77.03	6.47	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			ブラムコート PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,534.4	2.38	1.77	0.36	-	16.28	5.96	4.28	2.79	1.51	81.34	78.47	2.54	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	1,609.7	2.27	1.69	0.34	-	15.52	5.68	4.08	2.66	1.44	82.21	74.81	7.09	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,596.1	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	1,671.4	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,657.8	2.20	1.64	0.33	-	15.06	5.51	3.96	2.58	1.40	82.74	80.09	2.35	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	1,733.1	2.11	1.57	0.32	-	14.40	5.27	3.79	2.47	1.33	83.49	76.61	6.59	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,719.5	2.12	1.58	0.32	-	14.53	5.32	3.82	2.49	1.35	83.35	80.80	2.26	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	1,794.8	2.03	1.51	0.31	-	13.91	5.09	3.66	2.38	1.29	84.06	77.42	6.36	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,781.2	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	81.47	2.18	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	1,856.5	1.97	1.46	0.30	-	13.44	4.92	3.53	2.30	1.25	84.59	78.18	6.15	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	クマコート PK-4	2,557.0	0.39	0.27	0.07	-	38.19	17.51	11.69	3.72	-	61.42	59.78	1.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プラムコート PK-3	2,632.3	0.38	0.27	0.06	-	37.09	17.01	11.36	3.61	-	62.53	58.08	4.34	0.07	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
細粒度アスファルト混合物 (13)		クマコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		クマコート PK-4	2,383.5	0.41	0.29	0.07	-	40.96	18.78	12.54	3.99	-	58.63	56.88	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	2,458.7	0.40	0.28	0.07	-	39.72	18.21	12.16	3.87	-	59.88	55.12	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.00以上	クマコート PK-4	2,452.8	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	58.07	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.157 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	ブライムコート PK-3	2,528.1	0.40	0.28	0.07	-	38.63	17.71	11.83	3.76	-	60.97	56.33	4.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,522.3	0.40	0.28	0.07	-	38.71	17.75	11.85	3.77	-	60.89	59.23	1.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	ブライムコート PK-3	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,858.4	1.97	1.46	0.30	-	13.43	4.92	3.53	2.30	1.24	84.60	82.25	2.09	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブライムコート PK-3	1,933.7	1.90	1.41	0.29	-	12.91	4.73	3.39	2.21	1.20	85.19	79.03	5.91	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブライムコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,684.9	2.17	1.61	0.33	-	14.83	5.43	3.90	2.54	1.37	83.00	80.39	2.31	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブライムコート PK-3	1,760.1	2.07	1.54	0.31	-	14.18	5.19	3.73	2.43	1.31	83.75	76.97	6.49	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,754.2	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	81.17	2.22	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブライムコート PK-3	1,829.5	2.00	1.49	0.30	-	13.65	5.00	3.59	2.34	1.26	84.35	77.83	6.24	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,823.7	2.00	1.49	0.30	-	13.68	5.01	3.60	2.34	1.27	84.32	81.91	2.13	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブライムコート PK-3	1,899.0	1.92	1.43	0.29	-	13.15	4.81	3.46	2.25	1.22	84.93	78.66	6.01	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.157【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機 材 構 成 比																代 表 機 材 規 格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)			タックコート PK-4	1,893.1	1.93	1.44	0.29	-	13.19	4.83	3.47	2.26	1.22	84.88	82.56	2.06	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プライムコート PK-3	1,968.4	1.86	1.38	0.28	-	12.67	4.64	3.33	2.17	1.17	85.47	79.42	5.80	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)			タックコート PK-4	1,962.5	1.86	1.38	0.28	-	12.72	4.66	3.34	2.18	1.18	85.42	83.19	1.98	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プライムコート PK-3	2,037.8	1.79	1.33	0.27	-	12.25	4.49	3.22	2.10	1.13	85.96	80.12	5.60	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.158【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,554.7	0.62	0.42	0.10	-	53.03	21.24	17.70	5.63	-	46.35	43.66	2.50	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,630.0	0.59	0.40	0.10	-	50.58	20.26	16.88	5.37	-	48.83	41.64	7.01	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,477.6	0.65	0.44	0.11	-	55.80	22.36	18.62	5.92	-	43.55	40.72	2.63	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,552.8	0.62	0.42	0.10	-	53.10	21.27	17.72	5.64	-	46.28	38.74	7.35	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,508.4	0.63	0.43	0.10	-	54.66	21.90	18.24	5.80	-	44.71	41.93	2.58	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,583.7	0.60	0.41	0.10	-	52.06	20.86	17.37	5.53	-	47.34	39.94	7.21	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,539.3	0.62	0.42	0.10	-	53.56	21.46	17.87	5.69	-	45.82	43.09	2.53	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,614.5	0.59	0.40	0.10	-	51.08	20.48	17.04	5.42	-	48.33	41.08	7.07	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,570.1	0.60	0.41	0.10	-	52.52	21.06	17.52	5.57	-	46.88	44.21	2.48	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,645.4	0.58	0.39	0.10	-	50.11	20.08	16.72	5.32	-	49.31	42.19	6.94	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,601.0	0.59	0.40	0.10	-	51.50	20.64	17.18	5.47	-	47.91	45.29	2.43	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,676.3	0.57	0.39	0.09	-	49.13	19.66	16.41	5.22	-	50.30	43.31	6.81	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,009.9	3.64	2.70	0.55	-	24.74	9.06	6.50	4.24	2.29	71.62	67.26	3.86	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,085.2	3.38	2.51	0.51	-	23.01	8.43	6.05	3.94	2.13	73.61	62.61	10.53	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.158【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格											備考					
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	(13)	アライコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	932.74	3.94	2.92	0.60	-	26.79	9.81	7.04	4.59	2.48	69.27	64.55	4.18	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,008.0	3.64	2.70	0.55	-	24.77	9.07	6.51	4.24	2.30	71.59	59.76	11.33	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	963.59	3.80	2.82	0.58	-	25.92	9.49	6.81	4.44	2.40	70.28	65.72	4.04	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,038.9	3.53	2.62	0.54	-	24.04	8.80	6.32	4.12	2.23	72.43	60.94	11.00	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	994.45	3.69	2.74	0.56	-	25.12	9.20	6.60	4.30	2.33	71.19	66.76	3.92	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,069.7	3.42	2.54	0.52	-	23.36	8.55	6.14	4.00	2.17	73.22	62.06	10.68	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,025.3	3.57	2.65	0.54	-	24.36	8.92	6.40	4.17	2.26	72.07	67.77	3.80	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,100.6	3.33	2.47	0.51	-	22.70	8.31	5.97	3.89	2.10	73.97	63.13	10.38	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アライコート PK-3	1,131.4	3.24	2.41	0.49	-	22.07	8.08	5.80	3.78	2.05	74.69	64.15	10.10	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,781.0	0.53	0.36	0.09	-	46.24	18.50	15.45	4.91	-	53.23	50.89	2.18	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,856.2	0.51	0.35	0.08	-	44.36	17.75	14.82	4.71	-	55.13	48.82	6.15	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		アライコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.158 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,719.3	0.56	0.38	0.09	-	47.91	19.17	16.00	5.09	-	51.53	49.11	2.26	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,794.5	0.53	0.36	0.09	-	45.90	18.36	15.33	4.88	-	53.57	47.05	6.36	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,760.4	0.54	0.37	0.09	-	46.79	18.72	15.63	4.97	-	52.67	50.30	2.21	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,835.7	0.51	0.35	0.08	-	44.87	17.95	14.99	4.77	-	54.62	48.24	6.22	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,801.5	0.53	0.36	0.09	-	45.72	18.29	15.27	4.86	-	53.75	51.43	2.16	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,876.8	0.50	0.34	0.08	-	43.88	17.56	14.66	4.66	-	55.62	49.38	6.08	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,842.7	0.51	0.35	0.08	-	44.69	17.88	14.93	4.75	-	54.80	52.53	2.11	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,918.0	0.50	0.34	0.08	-	42.93	17.18	14.34	4.56	-	56.57	50.47	5.95	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,236.1	2.96	2.20	0.45	-	20.20	7.40	5.31	3.46	1.87	76.84	73.28	3.15	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
				ブラムコート PK-3	1,311.4	2.79	2.07	0.42	-	19.05	6.97	5.01	3.26	1.77	78.16	69.06	8.71	0.35	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				ブラムコート PK-3	1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)			タックコート PK-4	1,133.3	3.23	2.40	0.49	-	22.03	8.07	5.79	3.77	2.04	74.74	70.86	3.44	0.40	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,208.6	3.03	2.25	0.46	-	20.67	7.57	5.43	3.54	1.92	76.30	66.43	9.45	0.38	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,174.4	3.12	2.32	0.47	-	21.27	7.79	5.59	3.64	1.97	75.61	71.86	3.32	0.39	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,249.7	2.94	2.18	0.45	-	19.98	7.32	5.25	3.42	1.85	77.08	67.54	9.14	0.36	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
各種(2.10以上		タックコート PK-4	1,215.6	3.02	2.24	0.46	-	20.54	7.52	5.40	3.52	1.90	76.44	72.83	3.20	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		

No.158 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満	2.20t/m ³ 未満	グラムコート PK-3	1,290.9	2.84	2.11	0.43	-	19.34	7.08	5.09	3.31	1.79	77.82	68.58	8.85	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		タックコート PK-4	1,256.7	2.91	2.16	0.44	-	19.87	7.28	5.22	3.40	1.84	77.22	73.72	3.10	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		グラムコート PK-3	1,332.0	2.75	2.04	0.42	-	18.75	6.86	4.93	3.21	1.74	78.50	69.55	8.57	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		グラムコート PK-3	1,373.1	2.66	1.98	0.40	-	18.19	6.66	4.78	3.11	1.69	79.15	70.46	8.32	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		タックコート PK-4	2,007.2	0.47	0.32	0.08	-	41.04	16.42	13.71	4.36	-	58.49	56.41	1.94	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		グラムコート PK-3	2,082.5	0.45	0.31	0.07	-	39.54	15.82	13.21	4.20	-	60.01	54.39	5.48	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	グラムコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,878.7	0.50	0.34	0.08	-	43.84	17.54	14.64	4.66	-	55.66	53.43	2.07	0.09	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	グラムコート PK-3	1,954.0	0.48	0.33	0.08	-	42.15	16.86	14.08	4.48	-	57.37	51.39	5.84	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,930.1	0.49	0.33	0.08	-	42.66	17.07	14.25	4.53	-	56.85	54.68	2.02	0.08	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	グラムコート PK-3	2,005.4	0.47	0.32	0.08	-	41.07	16.43	13.72	4.36	-	58.46	52.63	5.69	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,981.5	0.48	0.33	0.08	-	41.56	16.63	13.88	4.42	-	57.96	55.86	1.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	グラムコート PK-3	2,056.8	0.46	0.31	0.08	-	40.03	16.02	13.37	4.25	-	59.51	53.82	5.55	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,032.9	0.47	0.32	0.08	-	40.51	16.21	13.53	4.30	-	59.02	56.97	1.91	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	グラムコート PK-3	2,108.2	0.45	0.31	0.07	-	39.07	15.63	13.05	4.15	-	60.48	54.92	5.42	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.158【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
45mm以上 55mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,084.4	0.45	0.31	0.07	-	39.52	15.81	13.20	4.20	-	60.03	58.02	1.87	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	2,159.7	0.44	0.30	0.07	-	38.14	15.26	12.74	4.05	-	61.42	56.00	5.29	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,462.4	2.50	1.86	0.38	-	17.07	6.25	4.49	2.92	1.58	80.43	77.43	2.66	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,537.7	2.38	1.77	0.36	-	16.24	5.95	4.27	2.78	1.50	81.38	73.62	7.43	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,333.9	2.75	2.04	0.42	-	18.73	6.86	4.92	3.21	1.74	78.52	75.22	2.92	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,409.1	2.60	1.93	0.39	-	17.72	6.49	4.66	3.03	1.64	79.68	71.22	8.11	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,385.3	2.64	1.96	0.40	-	18.03	6.60	4.74	3.09	1.67	79.33	76.16	2.81	0.33	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,460.6	2.51	1.86	0.38	-	17.09	6.26	4.49	2.93	1.58	80.40	72.24	7.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,436.7	2.55	1.89	0.39	-	17.38	6.36	4.57	2.98	1.61	80.07	77.01	2.71	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,512.0	2.43	1.80	0.37	-	16.52	6.05	4.34	2.83	1.53	81.05	73.17	7.55	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,488.1	2.46	1.83	0.37	-	16.77	6.14	4.41	2.87	1.55	80.77	77.81	2.62	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,563.4	2.35	1.74	0.36	-	15.97	5.85	4.20	2.73	1.48	81.68	74.06	7.30	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,539.6	2.38	1.77	0.36	-	16.22	5.94	4.26	2.78	1.50	81.40	78.55	2.53	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,614.8	2.26	1.68	0.34	-	15.45	5.66	4.06	2.65	1.43	82.29	74.91	7.07	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
			再生粗粒度アスファルト混	タックコート PK-4	2,387.3	0.41	0.29	0.07	-	40.90	18.75	12.52	3.99	-	58.69	56.94	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-

No.158【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	合物(20)	ブラムコート PK-3	2,462.6	0.40	0.28	0.07	-	39.65	18.18	12.14	3.86	-	59.95	55.19	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,233.0	0.45	0.31	0.08	-	43.73	20.05	13.39	4.26	-	55.82	53.94	1.74	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,308.3	0.43	0.30	0.07	-	42.30	19.40	12.95	4.12	-	57.27	52.18	4.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,370.0	0.43	0.30	0.07	-	41.20	18.89	12.62	4.01	-	58.37	53.43	4.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,431.7	0.41	0.29	0.07	-	40.16	18.41	12.30	3.91	-	59.43	54.62	4.69	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,356.4	0.43	0.30	0.07	-	41.44	19.00	12.69	4.04	-	58.13	56.36	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,493.4	0.40	0.28	0.07	-	39.17	17.96	11.99	3.82	-	60.43	55.73	4.58	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,418.2	0.41	0.29	0.07	-	40.38	18.52	12.36	3.93	-	59.21	57.48	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	ブラムコート PK-3	2,555.1	0.39	0.27	0.07	-	38.21	17.52	11.70	3.72	-	61.40	56.81	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	タックコート PK-4	2,479.9	0.40	0.28	0.07	-	39.38	18.05	12.06	3.84	-	60.22	58.53	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
55mm以上 65mm未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,688.7	2.17	1.61	0.33	-	14.78	5.41	3.89	2.53	1.37	83.05	80.45	2.30	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		ブラムコート PK-3	1,764.0	2.07	1.54	0.31	-	14.14	5.18	3.72	2.42	1.31	83.79	77.03	6.47	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
ブラムコート PK-3		1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			

No.158【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,534.4	2.38	1.77	0.36	-	16.28	5.96	4.28	2.79	1.51	81.34	78.47	2.54	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		プラムコート PK-3	1,609.7	2.27	1.69	0.34	-	15.52	5.68	4.08	2.66	1.44	82.21	74.81	7.09	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,596.1	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		プラムコート PK-3	1,671.4	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,657.8	2.20	1.64	0.33	-	15.06	5.51	3.96	2.58	1.40	82.74	80.09	2.35	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		プラムコート PK-3	1,733.1	2.11	1.57	0.32	-	14.40	5.27	3.79	2.47	1.33	83.49	76.61	6.59	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,719.5	2.12	1.58	0.32	-	14.53	5.32	3.82	2.49	1.35	83.35	80.80	2.26	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		プラムコート PK-3	1,794.8	2.03	1.51	0.31	-	13.91	5.09	3.66	2.38	1.29	84.06	77.42	6.36	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	1,781.2	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	81.47	2.18	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		プラムコート PK-3	1,856.5	1.97	1.46	0.30	-	13.44	4.92	3.53	2.30	1.25	84.59	78.18	6.15	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	クマコート PK-4	2,557.0	0.39	0.27	0.07	-	38.19	17.51	11.69	3.72	-	61.42	59.78	1.52	0.07	0.04	-	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プラムコート PK-3	2,632.3	0.38	0.27	0.06	-	37.09	17.01	11.36	3.61	-	62.53	58.08	4.34	0.07	0.03	-	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
細粒度アスファルト混合物 (13)		クマコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		クマコート PK-4	2,383.5	0.41	0.29	0.07	-	40.96	18.78	12.54	3.99	-	58.63	56.88	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		プラムコート PK-3	2,458.7	0.40	0.28	0.07	-	39.72	18.21	12.16	3.87	-	59.88	55.12	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.00以上	クマコート PK-4	2,452.8	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	58.07	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ [ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.158 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
65mm以上 70mm以下	2.10t/m ³ 未満	ブライムコート PK-3	2,528.1	0.40	0.28	0.07	-	38.63	17.71	11.83	3.76	-	60.97	56.33	4.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,522.3	0.40	0.28	0.07	-	38.71	17.75	11.85	3.77	-	60.89	59.23	1.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	ブライムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	ブライムコート PK-3	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,858.4	1.97	1.46	0.30	-	13.43	4.92	3.53	2.30	1.24	84.60	82.25	2.09	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライムコート PK-3	1,933.7	1.90	1.41	0.29	-	12.91	4.73	3.39	2.21	1.20	85.19	79.03	5.91	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライムコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,684.9	2.17	1.61	0.33	-	14.83	5.43	3.90	2.54	1.37	83.00	80.39	2.31	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライムコート PK-3	1,760.1	2.07	1.54	0.31	-	14.18	5.19	3.73	2.43	1.31	83.75	76.97	6.49	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,754.2	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	81.17	2.22	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライムコート PK-3	1,829.5	2.00	1.49	0.30	-	13.65	5.00	3.59	2.34	1.26	84.35	77.83	6.24	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,823.7	2.00	1.49	0.30	-	13.68	5.01	3.60	2.34	1.27	84.32	81.91	2.13	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライムコート PK-3	1,899.0	1.92	1.43	0.29	-	13.15	4.81	3.46	2.25	1.22	84.93	78.66	6.01	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.158【 中間層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)			タックコート PK-4	1,893.1	1.93	1.44	0.29	-	13.19	4.83	3.47	2.26	1.22	84.88	82.56	2.06	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プライムコート PK-3	1,968.4	1.86	1.38	0.28	-	12.67	4.64	3.33	2.17	1.17	85.47	79.42	5.80	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)			タックコート PK-4	1,962.5	1.86	1.38	0.28	-	12.72	4.66	3.34	2.18	1.18	85.42	83.19	1.98	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プライムコート PK-3	2,037.8	1.79	1.33	0.27	-	12.25	4.49	3.22	2.10	1.13	85.96	80.12	5.60	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.159【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,565.6	0.60	0.41	0.10	-	52.67	21.11	17.57	5.59	-	46.73	44.05	2.49	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,640.9	0.58	0.39	0.10	-	50.25	20.14	16.77	5.33	-	49.17	42.03	6.96	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,487.2	0.64	0.43	0.11	-	55.44	22.21	18.50	5.89	-	43.92	41.10	2.62	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,562.5	0.60	0.41	0.10	-	52.78	21.16	17.61	5.60	-	46.62	39.12	7.31	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,518.6	0.63	0.43	0.10	-	54.29	21.75	18.12	5.76	-	45.08	42.32	2.56	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,593.8	0.60	0.41	0.10	-	51.72	20.72	17.26	5.49	-	47.68	40.32	7.17	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,549.9	0.62	0.42	0.10	-	53.20	21.32	17.75	5.65	-	46.18	43.48	2.51	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,625.2	0.59	0.40	0.10	-	50.73	20.32	16.93	5.39	-	48.68	41.47	7.03	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,581.3	0.60	0.41	0.10	-	52.15	20.91	17.40	5.53	-	47.25	44.60	2.46	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,656.5	0.57	0.39	0.09	-	49.78	19.95	16.61	5.28	-	49.65	42.58	6.89	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,612.6	0.59	0.40	0.10	-	51.13	20.49	17.06	5.43	-	48.28	45.68	2.41	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			ブライトコート PK-3	1,687.9	0.56	0.38	0.09	-	48.79	19.52	16.30	5.18	-	50.65	43.70	6.77	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,020.8	3.60	2.67	0.55	-	24.47	8.96	6.43	4.19	2.27	71.93	67.61	3.82	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,096.0	3.35	2.48	0.51	-	22.78	8.34	5.99	3.90	2.11	73.87	62.98	10.42	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.159 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	942.39	3.89	2.89	0.59	-	26.51	9.70	6.97	4.54	2.46	69.60	64.94	4.13	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,017.7	3.60	2.67	0.55	-	24.55	8.99	6.45	4.20	2.28	71.85	60.13	11.22	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	973.74	3.77	2.80	0.57	-	25.65	9.39	6.74	4.39	2.38	70.58	66.06	4.00	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,049.0	3.49	2.59	0.53	-	23.82	8.72	6.26	4.08	2.21	72.69	61.31	10.89	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,005.1	3.66	2.71	0.56	-	24.85	9.10	6.53	4.26	2.30	71.49	67.11	3.88	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,080.4	3.40	2.52	0.52	-	23.11	8.46	6.08	3.96	2.14	73.49	62.45	10.57	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,036.4	3.55	2.63	0.54	-	24.10	8.82	6.34	4.13	2.23	72.35	68.10	3.76	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,111.7	3.30	2.45	0.50	-	22.47	8.23	5.91	3.85	2.08	74.23	63.51	10.27	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,067.8	3.43	2.55	0.52	-	23.39	8.56	6.15	4.01	2.17	73.18	69.05	3.65	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,143.1	3.21	2.38	0.49	-	21.85	8.00	5.74	3.74	2.03	74.94	64.51	9.99	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,795.5	0.53	0.36	0.09	-	45.86	18.35	15.32	4.87	-	53.61	51.28	2.17	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	1,870.8	0.50	0.34	0.08	-	44.03	17.61	14.71	4.68	-	55.47	49.21	6.10	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.159【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,691.0	0.56	0.38	0.09	-	48.71	19.49	16.27	5.18	-	50.73	48.25	2.30	0.10	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			ブライトコート PK-3	1,766.3	0.54	0.37	0.09	-	46.63	18.66	15.58	4.95	-	52.83	46.20	6.47	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,732.8	0.54	0.37	0.09	-	47.54	19.02	15.88	5.05	-	51.92	49.51	2.25	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			ブライトコート PK-3	1,808.1	0.53	0.36	0.09	-	45.55	18.22	15.22	4.84	-	53.92	47.44	6.32	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,774.6	0.53	0.36	0.09	-	46.41	18.57	15.50	4.93	-	53.06	50.71	2.19	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			ブライトコート PK-3	1,849.9	0.51	0.35	0.08	-	44.52	17.81	14.87	4.73	-	54.97	48.64	6.17	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,816.4	0.53	0.36	0.09	-	45.35	18.14	15.15	4.82	-	54.12	51.82	2.14	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			ブライトコート PK-3	1,891.7	0.50	0.34	0.08	-	43.54	17.42	14.54	4.63	-	55.96	49.76	6.04	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,858.2	0.51	0.35	0.08	-	44.32	17.73	14.81	4.71	-	55.17	52.92	2.09	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			ブライトコート PK-3	1,933.5	0.49	0.33	0.08	-	42.60	17.04	14.23	4.53	-	56.91	50.85	5.91	0.08	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,250.7	2.94	2.18	0.45	-	19.97	7.31	5.25	3.42	1.85	77.09	73.58	3.11	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
			ブライトコート PK-3	1,325.9	2.76	2.05	0.42	-	18.84	6.90	4.95	3.22	1.75	78.40	69.41	8.61	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	タックコート PK-4		1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	ブライトコート PK-3		1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	タックコート PK-4		1,146.2	3.20	2.37	0.49	-	21.79	7.98	5.73	3.73	2.02	75.01	71.17	3.40	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	ブライトコート PK-3		1,221.4	3.01	2.23	0.46	-	20.46	7.49	5.38	3.50	1.90	76.53	66.77	9.35	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				

No.159【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,188.0	3.09	2.29	0.47	-	21.03	7.70	5.53	3.60	1.95	75.88	72.18	3.28	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,263.2	2.90	2.15	0.44	-	19.77	7.24	5.20	3.38	1.83	77.33	67.89	9.04	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,229.8	2.98	2.21	0.45	-	20.31	7.44	5.34	3.48	1.88	76.71	73.13	3.17	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,305.0	2.81	2.08	0.43	-	19.14	7.01	5.03	3.28	1.77	78.05	68.91	8.75	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,271.6	2.89	2.14	0.44	-	19.63	7.19	5.16	3.36	1.82	77.48	74.02	3.06	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,346.8	2.72	2.02	0.41	-	18.53	6.79	4.87	3.17	1.72	78.75	69.89	8.48	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,313.4	2.79	2.07	0.42	-	19.01	6.96	5.00	3.26	1.76	78.20	74.85	2.96	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,388.6	2.64	1.96	0.40	-	17.98	6.58	4.73	3.08	1.67	79.38	70.80	8.22	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	2,025.4	0.47	0.32	0.08	-	40.66	16.27	13.58	4.32	-	58.87	56.81	1.92	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			ブライトコート PK-3	2,100.7	0.45	0.31	0.07	-	39.22	15.69	13.10	4.17	-	60.33	54.75	5.44	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
細粒度アスファルト混 合物(13)		タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度AS混 合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度AS混 合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,894.8	0.50	0.34	0.08	-	43.47	17.39	14.52	4.62	-	56.03	53.83	2.05	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,970.0	0.48	0.33	0.08	-	41.80	16.73	13.96	4.44	-	57.72	51.78	5.80	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,947.0	0.48	0.33	0.08	-	42.29	16.92	14.13	4.49	-	57.23	55.09	2.00	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,022.3	0.47	0.32	0.08	-	40.72	16.29	13.60	4.33	-	58.81	53.02	5.65	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物 (1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	ガソリン レギ ュラー スタ ンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.159【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
45mm以上 55mm未満	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,999.3	0.47	0.32	0.08	-	41.20	16.48	13.76	4.38	-	58.33	56.24	1.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		グラウト PK-3	2,074.5	0.45	0.31	0.07	-	39.70	15.88	13.26	4.22	-	59.85	54.21	5.50	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	2,051.5	0.46	0.31	0.08	-	40.15	16.06	13.41	4.27	-	59.39	57.35	1.90	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		グラウト PK-3	2,126.8	0.44	0.30	0.07	-	38.71	15.49	12.93	4.11	-	60.85	55.34	5.37	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,103.8	0.45	0.31	0.07	-	39.15	15.66	13.08	4.16	-	60.40	58.41	1.85	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		グラウト PK-3	2,179.0	0.44	0.30	0.07	-	37.79	15.12	12.62	4.02	-	61.77	56.40	5.24	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	1.4m以上	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,480.6	2.48	1.84	0.38	-	16.86	6.18	4.43	2.89	1.56	80.66	77.69	2.63	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			グラウト PK-3	1,555.8	2.36	1.75	0.36	-	16.06	5.88	4.22	2.75	1.49	81.58	73.92	7.34	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			グラウト PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,349.9	2.71	2.01	0.41	-	18.49	6.77	4.86	3.17	1.71	78.80	75.54	2.88	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			グラウト PK-3	1,425.2	2.57	1.91	0.39	-	17.52	6.42	4.61	3.00	1.62	79.91	71.55	8.01	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,402.2	2.62	1.94	0.40	-	17.81	6.52	4.68	3.05	1.65	79.57	76.44	2.78	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		グラウト PK-3	1,477.5	2.48	1.84	0.38	-	16.90	6.19	4.44	2.89	1.57	80.62	72.55	7.73	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)		タックコート PK-4	1,454.4	2.52	1.87	0.38	-	17.17	6.29	4.51	2.94	1.59	80.31	77.29	2.68	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		グラウト PK-3	1,529.7	2.39	1.78	0.36	-	16.32	5.98	4.29	2.79	1.51	81.29	73.49	7.47	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	

No.159 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,506.7	2.43	1.80	0.37	-	16.58	6.07	4.36	2.84	1.54	80.99	78.08	2.58	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,582.0	2.31	1.72	0.35	-	15.78	5.78	4.15	2.70	1.46	81.91	74.37	7.22	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,558.9	2.35	1.74	0.36	-	16.00	5.86	4.21	2.74	1.48	81.65	78.83	2.50	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,634.2	2.24	1.66	0.34	-	15.28	5.59	4.02	2.62	1.42	82.48	75.18	6.99	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,409.1	0.41	0.29	0.07	-	40.53	18.58	12.41	3.95	-	59.06	57.33	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,484.4	0.40	0.28	0.07	-	39.30	18.02	12.03	3.83	-	60.30	55.58	4.60	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,252.3	0.44	0.31	0.07	-	43.35	19.88	13.27	4.22	-	56.21	54.34	1.73	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	2,327.6	0.43	0.30	0.07	-	41.96	19.24	12.85	4.09	-	57.61	52.59	4.90	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,315.0	0.43	0.30	0.07	-	42.19	19.34	12.92	4.11	-	57.38	55.56	1.68	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	2,390.3	0.41	0.29	0.07	-	40.85	18.73	12.51	3.98	-	58.74	53.84	4.78	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,377.7	0.41	0.29	0.07	-	41.06	18.83	12.57	4.00	-	58.53	56.77	1.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	2,453.0	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	55.01	4.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,440.4	0.41	0.29	0.07	-	40.02	18.35	12.25	3.90	-	59.57	57.86	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	2,515.7	0.40	0.28	0.07	-	38.81	17.80	11.88	3.78	-	60.79	56.13	4.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.159 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
55mm以上 65mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,503.1	0.40	0.28	0.07	-	39.01	17.89	11.94	3.80	-	60.59	58.92	1.55	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			グラウト PK-3	2,578.4	0.38	0.27	0.06	-	37.87	17.36	11.60	3.69	-	61.75	57.20	4.43	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.4m以上	再生密粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,710.5	2.14	1.59	0.32	-	14.59	5.34	3.84	2.50	1.35	83.27	80.70	2.28	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,785.7	2.05	1.52	0.31	-	13.97	5.12	3.67	2.39	1.29	83.98	77.31	6.39	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,553.7	2.36	1.75	0.36	-	16.06	5.88	4.22	2.75	1.49	81.58	78.75	2.51	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,629.0	2.25	1.67	0.34	-	15.32	5.61	4.03	2.62	1.42	82.43	75.11	7.01	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,616.4	2.26	1.68	0.34	-	15.44	5.66	4.06	2.64	1.43	82.30	79.58	2.41	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,691.7	2.17	1.61	0.33	-	14.76	5.40	3.88	2.53	1.37	83.07	76.02	6.75	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,679.1	2.18	1.62	0.33	-	14.87	5.44	3.91	2.55	1.38	82.95	80.33	2.32	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,754.4	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	76.88	6.51	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,741.8	2.10	1.56	0.32	-	14.33	5.25	3.77	2.45	1.33	83.57	81.05	2.23	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,817.1	2.01	1.50	0.30	-	13.73	5.03	3.61	2.35	1.27	84.26	77.70	6.28	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,804.5	2.03	1.51	0.31	-	13.84	5.07	3.64	2.37	1.28	84.13	81.69	2.16	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,879.8	1.95	1.45	0.29	-	13.27	4.86	3.49	2.27	1.23	84.78	78.45	6.07	0.24	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.159 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
65mm以上 70mm以下	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,581.5	0.38	0.27	0.06	-	37.83	17.34	11.58	3.69	-	61.79	60.16	1.51	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	2,656.8	0.37	0.26	0.06	-	36.75	16.85	11.25	3.58	-	62.88	58.48	4.30	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,405.2	0.41	0.29	0.07	-	40.60	18.61	12.43	3.96	-	58.99	57.25	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	2,480.5	0.40	0.28	0.07	-	39.37	18.05	12.05	3.84	-	60.23	55.51	4.60	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,475.7	0.40	0.28	0.07	-	39.44	18.08	12.08	3.84	-	60.16	58.47	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	2,551.0	0.39	0.27	0.07	-	38.28	17.55	11.72	3.73	-	61.33	56.74	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,546.3	0.39	0.27	0.07	-	38.35	17.58	11.74	3.74	-	61.26	59.61	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	2,621.5	0.38	0.27	0.06	-	37.25	17.08	11.40	3.63	-	62.37	57.90	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,616.7	0.38	0.27	0.06	-	37.32	17.11	11.43	3.64	-	62.30	60.69	1.49	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	2,692.0	0.37	0.26	0.06	-	36.27	16.63	11.11	3.53	-	63.36	59.02	4.24	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,687.3	0.37	0.26	0.06	-	36.34	16.66	11.13	3.54	-	63.29	61.74	1.45	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	2,762.6	0.36	0.25	0.06	-	35.34	16.21	10.82	3.44	-	64.30	60.07	4.13	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,882.9	1.93	1.44	0.29	-	13.26	4.85	3.49	2.27	1.23	84.81	82.48	2.07	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
			ブライトコート PK-3	1,958.2	1.87	1.39	0.28	-	12.74	4.67	3.35	2.18	1.18	85.39	79.31	5.83	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	

No.159【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m以上	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブライトコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,706.6	2.14	1.59	0.32	-	14.63	5.36	3.85	2.50	1.36	83.23	80.65	2.28	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブライトコート PK-3	1,781.8	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	77.24	6.41	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,777.1	2.06	1.53	0.31	-	14.03	5.14	3.69	2.40	1.30	83.91	81.44	2.19	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブライトコート PK-3	1,852.3	1.98	1.47	0.30	-	13.47	4.93	3.54	2.31	1.25	84.55	78.13	6.16	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,847.6	1.98	1.47	0.30	-	13.50	4.95	3.55	2.31	1.25	84.52	82.15	2.11	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブライトコート PK-3	1,922.9	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.93	5.94	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,918.1	1.91	1.42	0.29	-	13.02	4.77	3.42	2.23	1.21	85.07	82.78	2.03	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブライトコート PK-3	1,993.4	1.83	1.36	0.28	-	12.52	4.59	3.29	2.14	1.16	85.65	79.67	5.73	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,988.7	1.84	1.37	0.28	-	12.55	4.60	3.30	2.15	1.16	85.61	83.40	1.96	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブライトコート PK-3	2,064.0	1.78	1.32	0.27	-	12.09	4.43	3.18	2.07	1.12	86.13	80.36	5.53	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.160 【 アスカーブ 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
断面積	材料		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	800.77	4.64	2.51	1.87	-	56.47	24.83	10.52	9.90	8.02	38.89	36.73	1.57	0.47	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
140cm2以上 155cm2未満		834.04	4.45	2.41	1.79	-	54.23	23.86	10.10	9.50	7.70	41.32	39.26	1.50	0.45	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
155cm2以上 175cm2未満		872.94	4.25	2.30	1.71	-	51.81	22.79	9.65	9.08	7.36	43.94	41.96	1.44	0.43	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
175cm2以上 195cm2未満		917.37	4.04	2.19	1.63	-	49.31	21.69	9.19	8.64	7.00	46.65	44.77	1.37	0.41	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
195cm2以上 215cm2未満		961.70	3.85	2.09	1.55	-	46.97	20.63	8.76	8.24	6.68	49.18	47.39	1.30	0.39	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
215cm2以上 235cm2未満		1,006.1	3.67	1.99	1.48	-	44.91	19.72	8.38	7.88	6.39	51.42	49.70	1.25	0.38	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
235cm2以上 255cm2未満		1,050.5	3.53	1.91	1.42	-	43.00	18.89	8.02	7.54	6.12	53.47	51.83	1.19	0.36	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
255cm2以上 280cm2未満		1,100.5	3.37	1.82	1.36	-	41.05	18.03	7.66	7.20	5.84	55.58	54.02	1.14	0.34	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-
280cm2以上 300cm2未満		1,150.5	3.22	1.74	1.30	-	39.26	17.25	7.32	6.89	5.58	57.52	56.02	1.09	0.33	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-

No. 161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考						
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
35mm以上 45mm未満	有り	-	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,296.4	0.54	0.41	0.10	-	46.96	21.09	17.62	5.60	-	52.50	50.39	1.90	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,267.5	0.55	0.42	0.10	-	47.56	21.36	17.84	5.67	-	51.89	49.75	1.93	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,325.2	0.54	0.41	0.10	-	46.38	20.83	17.40	5.53	-	53.08	50.99	1.88	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,383.0	0.53	0.40	0.10	-	45.27	20.33	16.98	5.40	-	54.20	52.16	1.84	0.14	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,440.8	0.50	0.39	0.09	-	44.20	19.85	16.58	5.27	-	55.30	53.32	1.79	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,498.6	0.49	0.38	0.09	-	43.17	19.39	16.19	5.15	-	56.34	54.40	1.75	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
	無し	-	-	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,180.9	0.50	0.39	0.09	-	44.26	19.88	16.60	5.28	-	55.24	53.04	2.01	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-
					各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,152.0	0.52	0.39	0.10	-	44.84	20.14	16.82	5.35	-	54.64	52.42	2.03	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-
					各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,209.8	0.49	0.38	0.09	-	43.68	19.62	16.38	5.21	-	55.83	53.66	1.98	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-
					各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,267.6	0.48	0.37	0.09	-	42.56	19.12	15.96	5.07	-	56.96	54.84	1.93	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-
					各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,325.4	0.48	0.37	0.09	-	41.50	18.64	15.56	4.95	-	58.02	55.96	1.88	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-
					各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,383.2	0.47	0.36	0.09	-	40.50	18.19	15.19	4.83	-	59.03	57.01	1.84	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-
1.4m未満	有り	-	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,513.0	0.49	0.38	0.09	-	42.93	19.28	16.10	5.12	-	56.58	54.65	1.74	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,478.7	0.49	0.38	0.09	-	43.51	19.54	16.32	5.19	-	56.00	54.05	1.76	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,547.3	0.48	0.37	0.09	-	42.34	19.02	15.88	5.05	-	57.18	55.27	1.72	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,615.9	0.47	0.36	0.09	-	41.24	18.52	15.47	4.92	-	58.29	56.44	1.67	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,684.6	0.46	0.35	0.09	-	40.17	18.04	15.07	4.79	-	59.37	57.56	1.63	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1,2号 バトロール給油	-	

No. 161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			
45mm以上 50mm以下	無し			各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,753.2	0.44	0.34	0.08	-	39.16	17.59	14.69	4.67	-	60.40	58.63	1.59	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,397.6	0.46	0.35	0.09	-	40.25	18.08	15.10	4.80	-	59.29	57.29	1.82	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,363.3	0.47	0.36	0.09	-	40.84	18.34	15.32	4.87	-	58.69	56.66	1.85	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,431.9	0.45	0.35	0.08	-	39.68	17.83	14.88	4.73	-	59.87	57.89	1.80	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,500.5	0.44	0.34	0.08	-	38.59	17.34	14.47	4.60	-	60.97	59.05	1.75	0.11	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,569.2	0.43	0.33	0.08	-	37.56	16.87	14.09	4.48	-	62.01	60.16	1.70	0.11	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,637.8	0.42	0.32	0.08	-	36.58	16.43	13.72	4.36	-	63.00	61.19	1.66	0.11	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
35mm以上 45mm未満	有り	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	1,751.9	4.39	2.40	0.73	0.72	10.73	3.92	2.35	2.31	0.83	84.88	66.02	15.69	2.50	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
			各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,723.0	4.47	2.44	0.74	0.74	10.92	3.99	2.39	2.35	0.85	84.61	65.44	15.95	2.54	0.60	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
			各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,780.8	4.32	2.36	0.72	0.71	10.56	3.86	2.31	2.28	0.82	85.12	66.57	15.43	2.46	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
			各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,838.6	4.18	2.28	0.70	0.69	10.22	3.74	2.24	2.20	0.79	85.60	67.64	14.95	2.38	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
			各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,896.3	4.05	2.21	0.67	0.67	9.92	3.62	2.17	2.14	0.77	86.03	68.62	14.49	2.31	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
			各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,954.1	3.93	2.15	0.65	0.65	9.62	3.52	2.10	2.07	0.75	86.45	69.54	14.07	2.24	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
			アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	1,586.9	4.85	2.65	0.81	0.80	11.84	4.33	2.59	2.55	0.92	83.31	72.88	6.93	2.76	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,558.0	4.94	2.70	0.82	0.82	12.07	4.41	2.64	2.60	0.94	82.99	72.38	7.05	2.81	0.66	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-				
	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,615.8	4.76	2.60	0.79	0.79	11.63	4.25	2.54	2.51	0.90	83.61	73.38	6.80	2.71	0.64	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-				
	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,673.6	4.59	2.51	0.76	0.76	11.24	4.11	2.46	2.42	0.87	84.17	74.28	6.57	2.62	0.62	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-				

No.161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			
無し	45mm以上	有	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,731.4	4.44	2.43	0.74	0.73	10.85	3.97	2.37	2.34	0.84	84.71	75.16	6.35	2.53	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,789.1	4.30	2.35	0.71	0.71	10.51	3.84	2.30	2.26	0.82	85.19	75.95	6.14	2.45	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				75%以上混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,443.9	4.68	2.56	0.78	0.77	11.48	4.20	2.51	2.47	0.89	83.84	80.10	3.03	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,415.0	4.79	2.61	0.80	0.79	11.72	4.29	2.56	2.52	0.91	83.49	79.67	3.09	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,472.8	4.60	2.51	0.77	0.76	11.25	4.12	2.46	2.42	0.87	84.15	80.48	2.97	0.62	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,530.6	4.43	2.42	0.74	0.73	10.82	3.96	2.36	2.33	0.84	84.75	81.22	2.86	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,588.4	4.26	2.33	0.71	0.70	10.44	3.82	2.28	2.25	0.81	85.30	81.89	2.76	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,646.2	4.11	2.25	0.68	0.68	10.06	3.68	2.20	2.17	0.78	85.83	82.55	2.66	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	75%以上混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,040.8	3.77	2.06	0.63	0.62	9.20	3.37	2.01	1.98	0.71	87.03	70.85	13.47	2.14	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,004.7	3.83	2.09	0.64	0.63	9.38	3.43	2.05	2.02	0.73	86.79	70.32	13.71	2.18	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,077.0	3.70	2.02	0.62	0.61	9.05	3.31	1.98	1.95	0.70	87.25	71.36	13.23	2.11	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,149.2	3.57	1.95	0.59	0.59	8.74	3.20	1.91	1.88	0.68	87.69	72.32	12.79	2.04	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,221.4	3.45	1.89	0.57	0.57	8.46	3.09	1.85	1.82	0.66	88.09	73.23	12.37	1.97	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,293.6	3.35	1.83	0.56	0.55	8.18	2.99	1.79	1.77	0.63	88.47	74.07	11.98	1.91	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
75%以上混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,875.8	4.10	2.24	0.68	0.68	10.02	3.66	2.19	2.16	0.78	85.88	77.07	5.86	2.33	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,839.8	4.18	2.28	0.70	0.69	10.20	3.73	2.23	2.20	0.79	85.62	76.64	5.97	2.38	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,912.0	4.02	2.20	0.67	0.66	9.83	3.59	2.15	2.12	0.76	86.15	77.50	5.75	2.29	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R					Z				S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
なし	55mm未満			各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,984.2	3.87	2.12	0.64	0.64	9.46	3.46	2.07	2.04	0.73	86.67	78.33	5.54	2.21	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,056.4	3.74	2.04	0.62	0.62	9.14	3.34	2.00	1.97	0.71	87.12	79.08	5.34	2.13	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,128.7	3.61	1.97	0.60	0.60	8.82	3.23	1.93	1.90	0.68	87.57	79.81	5.16	2.06	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	なし			片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,732.8	3.90	2.13	0.65	0.64	9.56	3.50	2.09	2.06	0.74	86.54	83.42	2.53	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,696.8	3.99	2.18	0.66	0.66	9.76	3.57	2.13	2.10	0.76	86.25	83.07	2.58	0.53	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	1,769.0	3.83	2.09	0.64	0.63	9.37	3.43	2.04	2.02	0.73	86.80	83.75	2.47	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	1,841.2	3.68	2.01	0.61	0.61	8.99	3.29	1.96	1.94	0.70	87.33	84.40	2.38	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	1,913.5	3.53	1.93	0.59	0.58	8.65	3.17	1.89	1.86	0.67	87.82	85.00	2.29	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	1,985.7	3.41	1.86	0.57	0.56	8.34	3.05	1.82	1.80	0.65	88.25	85.53	2.20	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	有り			片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,329.7	3.29	1.80	0.55	0.54	8.06	2.95	1.76	1.74	0.62	88.65	74.47	11.80	1.88	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,286.4	3.36	1.84	0.56	0.55	8.22	3.00	1.80	1.77	0.64	88.42	73.98	12.02	1.91	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,373.0	3.23	1.77	0.54	0.53	7.91	2.89	1.73	1.71	0.61	88.86	74.95	11.58	1.84	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)					2,459.7	3.12	1.71	0.52	0.51	7.64	2.79	1.67	1.65	0.59	89.24	75.82	11.17	1.78	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)					2,546.4	3.02	1.65	0.50	0.50	7.37	2.70	1.61	1.59	0.57	89.61	76.65	10.79	1.72	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)					2,633.0	2.91	1.59	0.48	0.48	7.13	2.61	1.56	1.54	0.55	89.96	77.42	10.44	1.66	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
有り			片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,164.7	3.55	1.94	0.59	0.59	8.67	3.17	1.90	1.87	0.67	87.78	80.15	5.08	2.02	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	2,121.4	3.62	1.98	0.60	0.60	8.87	3.24	1.94	1.91	0.69	87.51	79.73	5.18	2.06	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
55mm以上 65mm未満	片側2車線以上	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,208.1	3.47	1.90	0.58	0.57	8.50	3.11	1.86	1.83	0.66	88.03	80.55	4.98	1.98	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
		各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,294.7	3.35	1.83	0.56	0.55	8.17	2.99	1.79	1.76	0.63	88.48	81.27	4.79	1.91	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
		各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,381.4	3.22	1.76	0.54	0.53	7.89	2.88	1.73	1.70	0.61	88.89	81.95	4.61	1.84	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
		各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,468.1	3.11	1.70	0.52	0.51	7.60	2.78	1.66	1.64	0.59	89.29	82.60	4.45	1.77	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
	無し	無し	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,021.7	3.35	1.83	0.56	0.55	8.18	3.00	1.79	1.76	0.63	88.47	85.80	2.16	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
			各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	1,978.4	3.42	1.87	0.57	0.56	8.37	3.06	1.83	1.80	0.65	88.21	85.48	2.21	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
			各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	2,065.1	3.27	1.79	0.54	0.54	8.02	2.94	1.75	1.73	0.62	88.71	86.09	2.12	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
			各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	2,151.7	3.14	1.72	0.52	0.52	7.70	2.82	1.68	1.66	0.60	89.16	86.66	2.03	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
			各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	2,238.4	3.02	1.65	0.50	0.50	7.39	2.71	1.61	1.59	0.57	89.59	87.19	1.95	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
			各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	2,325.1	2.90	1.59	0.48	0.48	7.11	2.61	1.55	1.53	0.55	89.99	87.67	1.88	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						

No.162 【 フィルター層 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
40mm以上 60mm未満	697.25	4.80	4.37	-	-	82.79	34.07	20.38	10.83	9.99	12.41	11.44	0.89	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	729.17	4.59	4.18	-	-	79.16	32.57	19.49	10.36	9.55	16.25	15.32	0.85	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	761.09	4.40	4.00	-	-	75.83	31.20	18.67	9.92	9.15	19.77	18.87	0.82	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	793.01	4.22	3.84	-	-	72.80	29.97	17.92	9.52	8.78	22.98	22.13	0.78	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	824.93	4.05	3.69	-	-	69.98	28.81	17.23	9.15	8.44	25.97	25.15	0.75	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	856.85	3.90	3.55	-	-	67.37	27.73	16.58	8.81	8.13	28.73	27.93	0.73	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	888.77	3.76	3.42	-	-	64.95	26.72	15.99	8.50	7.84	31.29	30.52	0.70	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	920.69	3.64	3.31	-	-	62.69	25.81	15.43	8.20	7.56	33.67	32.93	0.68	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	952.61	3.50	3.19	-	-	60.61	24.95	14.92	7.93	7.31	35.89	35.18	0.65	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 163 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
平均幅員	平均厚さ	締固め後密度		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	25mm以上 35mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,664.7	0.75	0.57	0.12	-	56.70	24.80	20.66	6.57	-	42.55	42.26	0.17	0.10	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,630.4	0.76	0.58	0.12	-	57.90	25.33	21.09	6.71	-	41.34	41.04	0.17	0.11	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,664.7	0.75	0.57	0.12	-	56.70	24.80	20.66	6.57	-	42.55	42.26	0.17	0.10	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
	35mm以上 45mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,899.2	0.65	0.50	0.10	-	49.71	21.74	18.11	5.76	-	49.64	49.39	0.14	0.09	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,853.5	0.67	0.51	0.11	-	50.93	22.28	18.55	5.90	-	48.40	48.14	0.15	0.09	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,899.2	0.65	0.50	0.10	-	49.71	21.74	18.11	5.76	-	49.64	49.39	0.14	0.09	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
	45mm以上 50mm以下	2.05t/m ³ (標準)	2,075.1	0.60	0.46	0.09	-	45.44	19.85	16.57	5.27	-	53.96	53.73	0.13	0.08	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	2,020.8	0.62	0.47	0.10	-	46.66	20.38	17.02	5.41	-	52.72	52.48	0.14	0.08	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	2,075.1	0.60	0.46	0.09	-	45.44	19.85	16.57	5.27	-	53.96	53.73	0.13	0.08	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-
25mm以上 35mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,147.9	5.37	3.74	1.28	-	32.63	12.48	8.97	5.87	3.18	62.00	61.33	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	
	各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,113.6	5.53	3.85	1.32	-	33.63	12.86	9.24	6.05	3.28	60.84	60.15	0.65	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	
	各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,147.9	5.37	3.74	1.28	-	32.63	12.48	8.97	5.87	3.18	62.00	61.33	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	
	2.05t/m ³ (標準)	1,382.5	4.45	3.10	1.06	-	27.10	10.36	7.45	4.88	2.64	68.45	67.90	0.52	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	
	各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満	1,336.7	4.61	3.21	1.10	-	28.01	10.71	7.70	5.04	2.73	67.38	66.81	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	
	各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満	1,382.5	4.45	3.10	1.06	-	27.10	10.36	7.45	4.88	2.64	68.45	67.90	0.52	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	
2.05t/m ³ (標準)	1,617.0	3.80	2.65	0.91	-	23.16	8.86	6.36	4.17	2.26	73.04	72.57	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-		

No. 163 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
平均幅員	平均厚さ	締固め後密度		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	45mm以上 55mm未満	各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満	1,559.8	3.94	2.75	0.94	-	24.01	9.18	6.60	4.32	2.34	72.05	71.56	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満	1,617.0	3.80	2.65	0.91	-	23.16	8.86	6.36	4.17	2.26	73.04	72.57	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	55mm以上 65mm未満	2.05t/m ³ (標準)	1,851.5	3.32	2.32	0.79	-	20.22	7.73	5.56	3.64	1.97	76.46	76.05	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満	1,782.9	3.44	2.40	0.82	-	21.00	8.03	5.77	3.78	2.05	75.56	75.14	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満	1,851.5	3.32	2.32	0.79	-	20.22	7.73	5.56	3.64	1.97	76.46	76.05	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	65mm以上 70mm以下	2.05t/m ³ (標準)	2,027.4	3.02	2.11	0.72	-	18.46	7.06	5.08	3.32	1.80	78.52	78.15	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		各種 1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未 満	1,950.2	3.15	2.20	0.75	-	19.19	7.34	5.28	3.45	1.87	77.66	77.27	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		各種 2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未 満	2,027.4	3.02	2.11	0.72	-	18.46	7.06	5.08	3.32	1.80	78.52	78.15	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッ シヤ[クローラ型]舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コン バインド式・排出ガス 対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.164 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	32,892	2.49	2.47	-	-	18.69	6.84	4.33	2.50	2.04	66.24	39.45	17.61	3.37	2.43	12.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	31,782	2.57	2.55	-	-	19.35	7.08	4.49	2.59	2.11	65.06	40.84	18.22	2.51	0.62	13.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	35,099	2.33	2.31	-	-	17.50	6.41	4.06	2.34	1.91	65.76	36.99	20.17	3.16	2.28	14.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	33,989	2.41	2.39	-	-	18.08	6.62	4.19	2.42	1.97	64.63	38.18	20.83	2.35	0.58	14.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	37,307	2.19	2.17	-	-	16.48	6.03	3.82	2.20	1.80	65.31	34.79	22.43	2.97	2.14	16.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	36,197	2.26	2.24	-	-	16.98	6.22	3.94	2.27	1.85	64.24	35.84	23.12	2.21	0.55	16.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	39,514	2.07	2.05	-	-	15.56	5.70	3.61	2.08	1.70	64.91	32.85	24.43	2.80	2.02	17.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	38,404	2.13	2.11	-	-	16.00	5.86	3.71	2.14	1.75	63.91	33.80	25.14	2.08	0.51	17.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	41,722	1.95	1.94	-	-	14.73	5.39	3.42	1.97	1.61	64.58	31.12	26.23	2.66	1.91	18.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	40,612	2.02	2.00	-	-	15.13	5.54	3.51	2.02	1.65	63.60	31.95	26.94	1.97	0.49	19.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	43,929	1.85	1.84	-	-	13.99	5.12	3.24	1.87	1.53	64.27	29.56	27.84	2.52	1.82	19.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	42,819	1.90	1.89	-	-	14.37	5.26	3.33	1.92	1.57	63.32	30.30	28.56	1.87	0.46	20.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	46,137	1.77	1.76	-	-	13.32	4.88	3.09	1.78	1.45	63.98	29.37	28.07	2.40	1.73	20.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	45,027	1.81	1.80	-	-	13.65	5.00	3.16	1.83	1.49	63.09	30.09	28.76	1.77	0.44	21.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	48,344	1.69	1.68	-	-	12.71	4.65	2.95	1.70	1.39	63.72	30.69	26.79	2.29	1.65	21.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
	無し	SD345 D13	47,234	1.73	1.72	-	-	13.01	4.76	3.02	1.74	1.42	62.87	31.41	27.42	1.69	0.42	22.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	遮音質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物

No.164 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	50,552	1.61	1.60	-	-	12.15	4.45	2.82	1.63	1.32	63.50	31.91	25.62	2.19	1.58	22.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	瀝青質目地板厚 1 0 mm	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
	無し	SD345 D13	49,442	1.65	1.64	-	-	12.41	4.55	2.88	1.66	1.35	62.69	32.63	26.20	1.61	0.40	23.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	瀝青質目地板厚 1 0 mm	軽油 1. 2 号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	52,759	1.55	1.54	-	-	11.64	4.26	2.70	1.56	1.27	63.27	33.01	24.55	2.10	1.51	23.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	瀝青質目地板厚 1 0 mm	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
	無し	SD345 D13	51,649	1.58	1.57	-	-	11.90	4.36	2.76	1.59	1.30	62.48	33.70	25.08	1.55	0.38	24.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) W / C 5 5 %	瀝青質目地板厚 1 0 mm	軽油 1. 2 号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-

No.165 【 基礎ブロック（立入防止柵） 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
設置	4,020.5	0.00	-	-	56.48	50.49	5.99	-	43.52	43.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロッ ク 18×55× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-	
撤去	1,135.3	0.00	-	-	100.00	89.40	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	2,270.5	0.00	-	-	100.00	89.40	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.166 【 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
設置	6,700.8	0.00	-	-	35.51	31.82	3.26	-	64.49	64.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	金網柵 H200 0 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2× 50	-	-	-	-	-	-
撤去	1,190.4	0.00	-	-	100.00	89.60	9.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	2,380.8	0.00	-	-	100.00	89.60	9.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.167【 支柱 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
設置条件		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
設置	1,024.4	0.00	-	-	100.00	77.24	17.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	512.19	0.00	-	-	100.00	77.24	17.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	1,024.4	0.00	-	-	100.00	77.24	17.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 168 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No.169【 車止めポスト 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	17,540	0.00	-	-	-	19.61	19.61	-	-	-	80.39	80.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビ ラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-	-	-	-	-
撤去	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去再設置	19,260	0.00	-	-	-	26.79	26.79	-	-	-	73.21	73.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビ ラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-	-	-	-	-

No.170【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工事の種類	標準単価	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	B種 (180/205× 250×600)	無し	-	-	3,721.4	0.05	0.05	-	-	49.60	19.61	15.79	9.91	0.17	50.35	50.15	0.17	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
					5,774.2	0.03	0.03	-	-	57.29	16.13	12.64	12.27	8.71	42.68	32.28	10.27	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		有り	一般養生	無し	5,884.3	0.03	0.03	-	-	58.08	17.57	12.40	12.04	8.55	41.89	31.68	10.08	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				有り	5,802.0	0.03	0.03	-	-	57.49	16.45	12.58	12.22	8.67	42.48	32.13	10.22	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			特殊養生(練炭・ゼエトヒナ)	無し	5,912.1	0.03	0.03	-	-	58.29	17.90	12.34	11.99	8.51	41.68	31.53	10.03	0.10	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				有り	5,861.3	0.03	0.03	-	-	57.91	17.07	12.45	12.09	8.58	42.06	31.81	10.12	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	-	-	3,461.7	0.05	0.05	-	-	45.83	18.07	14.61	9.15	0.19	54.12	53.90	0.18	0.04	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	
					5,514.6	0.03	0.03	-	-	55.28	15.41	12.85	11.34	8.17	44.69	33.81	10.75	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
		有り	一般養生	無し	5,624.6	0.03	0.03	-	-	56.16	16.94	12.60	11.12	8.01	43.81	33.14	10.54	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				有り	5,542.3	0.03	0.03	-	-	55.50	15.76	12.79	11.28	8.13	44.47	33.64	10.70	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			特殊養生(練炭・ゼエトヒナ)	無し	5,652.4	0.03	0.03	-	-	56.37	17.27	12.54	11.06	7.97	43.60	32.98	10.49	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				有り	5,601.6	0.03	0.03	-	-	55.97	16.40	12.65	11.16	8.05	44.00	33.28	10.59	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
無し	-	-	3,721.4	0.05	0.05	-	-	49.60	19.61	15.79	9.91	0.17	50.35	50.15	0.17	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
			5,774.2	0.03	0.03	-	-	57.29	16.13	12.64	12.27	8.71	42.68	32.28	10.27	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
無し	-	-	5,884.3	0.03	0.03	-	-	58.08	17.57	12.40	12.04	8.55	41.89	31.68	10.08	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
			5,802.0	0.03	0.03	-	-	57.49	16.45	12.58	12.22	8.67	42.48	32.13	10.22	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		

No.170 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
各種 (2000mm以下, 50kg以上550kg未満)	有り		一般養生	無し	5,802.0	0.03	0.03	-	-	57.49	16.45	12.58	12.22	8.67	42.48	32.13	10.22	0.11	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生	有り	5,912.1	0.03	0.03	-	-	58.29	17.90	12.34	11.99	8.51	41.68	31.53	10.03	0.10	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (雑炭・ソフトラ)	無し	5,861.3	0.03	0.03	-	-	57.91	17.07	12.45	12.09	8.58	42.06	31.81	10.12	0.11	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (雑炭・ソフトラ)	有り	5,971.3	0.03	0.03	-	-	58.70	18.49	12.22	11.87	8.42	41.27	31.22	9.93	0.10	0.02	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600 (B)	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
B種 (180/205 × 250 × 600)	有り		無し	-	1,856.9	0.10	0.10	-	-	99.49	39.36	31.65	19.86	0.35	0.41	0.34	0.07	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				養生なし	無し	3,909.7	0.05	0.05	-	-	84.59	23.80	18.66	18.13	12.86	15.36	15.17	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
					有り	4,019.8	0.05	0.05	-	-	85.01	25.70	18.15	17.63	12.51	14.94	14.75	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				一般養生	無し	3,937.5	0.05	0.05	-	-	84.70	24.24	18.53	18.00	12.77	15.25	15.06	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
					有り	4,047.6	0.04	0.04	-	-	85.12	26.10	18.03	17.51	12.43	14.84	14.65	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				特殊養生 (雑炭・ソフトラ)	無し	3,996.8	0.05	0.05	-	-	84.92	25.02	18.26	17.73	12.58	15.03	14.84	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	有り	4,106.8	0.04		0.04	-	-	85.34	26.85	17.77	17.26	12.25	14.62	14.44	0.15	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	再利用設置	有り		無し	-	1,597.2	0.12	0.12	-	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					養生なし	無し	3,650.1	0.05	0.05	-	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
						有り	3,760.1	0.05	0.05	-	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
					一般養生	無し	3,677.8	0.05	0.05	-	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
						有り	3,787.9	0.05	0.05	-	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
特殊養生 (雑炭・ソフトラ)					無し	3,737.1	0.05	0.05	-	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.170【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生の種類 (植込・フェルト・ビーク)		現場内小運搬の有無	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)	無し	無し	無し	有り	3,847.2	0.05	0.05	-	-	84.35	26.55	18.42	16.26	11.72	15.60	15.41	0.16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				無し	1,856.9	0.10	0.10	-	-	99.49	39.36	31.65	19.86	0.35	0.41	0.34	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	有り	無し	養生なし	無し	3,909.7	0.05	0.05	-	-	84.59	23.80	18.66	18.13	12.86	15.36	15.17	0.16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	4,019.8	0.05	0.05	-	-	85.01	25.70	18.15	17.63	12.51	14.94	14.75	0.16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	有り	無し	一般養生	無し	3,937.5	0.05	0.05	-	-	84.70	24.24	18.53	18.00	12.77	15.25	15.06	0.16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	4,047.6	0.04	0.04	-	-	85.12	26.10	18.03	17.51	12.43	14.84	14.65	0.16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	有り	無し	特殊養生 (植込・フェルト・ビーク)	無し	3,996.8	0.05	0.05	-	-	84.92	25.02	18.26	17.73	12.58	15.03	14.84	0.16	0.03	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				有り	4,106.8	0.04	0.04	-	-	85.34	26.85	17.77	17.26	12.25	14.62	14.44	0.15	0.03	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.171 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
設置	A種 (120×120×600)	無し	-	-	2,248.9	0.08	0.08	-	-	70.60	27.86	22.49	14.08	0.29	29.32	28.98	0.28	0.06	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック 120×120×600(A)	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
						0.04	0.04	-	-	70.85	19.72	16.48	14.54	10.48	29.11	15.15	13.78	0.15	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		有り	一般養生	無し	4,329.6	0.04	0.04	-	-	71.04	20.15	16.37	14.45	10.41	28.92	15.05	13.70	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,439.6	0.04	0.04	-	-	71.75	21.96	15.97	14.09	10.15	28.21	14.68	13.36	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		有り	特殊養生(縦炭・シエトヒナ)	無し	4,388.8	0.04	0.04	-	-	71.43	20.93	16.15	14.25	10.27	28.53	14.85	13.51	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,498.9	0.04	0.04	-	-	72.13	22.70	15.75	13.90	10.02	27.83	14.48	13.18	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	-	-	2,248.9	0.08	0.08	-	-	70.60	27.86	22.49	14.08	0.29	29.32	28.98	0.28	0.06	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック 120×120×600(A)	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
						0.04	0.04	-	-	70.85	19.72	16.48	14.54	10.48	29.11	15.15	13.78	0.15	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		有り	一般養生	無し	4,329.6	0.04	0.04	-	-	71.04	20.15	16.37	14.45	10.41	28.92	15.05	13.70	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,439.6	0.04	0.04	-	-	71.75	21.96	15.97	14.09	10.15	28.21	14.68	13.36	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		有り	特殊養生(縦炭・シエトヒナ)	無し	4,388.8	0.04	0.04	-	-	71.43	20.93	16.15	14.25	10.27	28.53	14.85	13.51	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,498.9	0.04	0.04	-	-	72.13	22.70	15.75	13.90	10.02	27.83	14.48	13.18	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し	養生なし	無し	4,561.5	0.04	0.04	-	-	72.51	20.39	16.00	15.54	11.03	27.45	14.28	13.00	0.14	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		有り	4,671.6	0.04	0.04	-	-	73.16	22.12	15.62	15.17	10.77	26.80	13.95	12.69	0.13	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600(A)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		無し	2,508.6	0.08	0.08	-	-	73.64	29.14	23.42	14.70	0.26	26.28	25.98	0.25	0.05	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック 120×120×600(A)	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.171 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
各種 (200mm以下, 50kg以上550kg未満)	有り	一般養生	無し	4,589.3	0.04	0.04	-	-	72.67	20.79	15.90	15.44	10.96	27.29	14.20	12.92	0.14	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	4,699.3	0.04	0.04	-	-	73.32	22.50	15.53	15.08	10.70	26.64	13.86	12.62	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		特殊養生 (補炭・ソフトラ)	無し	4,648.5	0.04	0.04	-	-	73.02	21.50	15.70	15.25	10.82	26.94	14.02	12.76	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	4,758.6	0.04	0.04	-	-	73.65	23.18	15.33	14.89	10.57	26.31	13.69	12.46	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	A種 (120×120×600)	有り	養生なし	無し	1,597.2	0.12	0.12	-	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				有り	3,650.1	0.05	0.05	-	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			一般養生	無し	3,760.1	0.05	0.05	-	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	3,677.8	0.05	0.05	-	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し		特殊養生 (補炭・ソフトラ)	無し	3,787.9	0.05	0.05	-	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	3,737.1	0.05	0.05	-	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		無し	無し	3,847.2	0.05	0.05	-	-	84.35	26.55	18.42	16.26	11.72	15.60	15.41	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	1,597.2	0.12	0.12	-	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置 各種 (600mm以下, 50kg未満)	有り	養生なし	無し	3,650.1	0.05	0.05	-	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	3,760.1	0.05	0.05	-	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		一般養生	無し	3,677.8	0.05	0.05	-	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	3,787.9	0.05	0.05	-	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	無し	特殊養生 (補炭・ソフトラ)	無し	3,737.1	0.05	0.05	-	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			有り	3,847.2	0.05	0.05	-	-	84.35	26.55	18.42	16.26	11.72	15.60	15.41	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.171 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生の種類(コンクリート)		現場内小運搬の有無	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)			あり	あり	3,847.2	0.05	0.05	-	-	84.35	26.55	18.42	16.26	11.72	15.60	15.41	0.16	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
					1,856.9	0.10	0.10	-	-	99.49	39.36	31.65	19.86	0.35	0.41	0.34	0.07	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	有り	無し	養生なし	無し	3,909.7	0.05	0.05	-	-	84.59	23.80	18.66	18.13	12.86	15.36	15.17	0.16	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
				有り	4,019.8	0.05	0.05	-	-	85.01	25.70	18.15	17.63	12.51	14.94	14.75	0.16	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
				無し	3,937.5	0.05	0.05	-	-	84.70	24.24	18.53	18.00	12.77	15.25	15.06	0.16	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
				有り	4,047.6	0.04	0.04	-	-	85.12	26.10	18.03	17.51	12.43	14.84	14.65	0.16	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
		特殊養生(舗装コンクリート)	無し	3,996.8	0.05	0.05	-	-	84.92	25.02	18.26	17.73	12.58	15.03	14.84	0.16	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
			有り	4,106.8	0.04	0.04	-	-	85.34	26.85	17.77	17.26	12.25	14.62	14.44	0.15	0.03	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシャーラン C-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	

No.172 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
処分	560.02	5.98	5.98	-	-	91.54	46.09	19.55	18.03	-	2.48	2.48	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,054.0	5.53	5.53	-	-	92.18	28.40	18.07	18.07	16.67	2.29	2.29	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.173 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
処分	560.02	5.98	5.98	-	-	91.54	46.09	19.55	18.03	-	2.48	2.48	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,054.0	5.53	5.53	-	-	92.18	28.40	18.07	18.07	16.67	2.29	2.29	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.174 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	アッパ規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	6,396.5	0.00	-	-	-	29.38	8.33	8.21	4.45	1.61	70.62	70.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
	40cm×40cm	6,706.5	0.00	-	-	-	28.02	7.95	7.83	4.24	1.53	71.98	71.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	940.23	0.00	-	-	-	100.00	28.38	27.95	15.13	5.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.175【 排水柵 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	79,770	0.00	-	-	-	11.36	8.62	2.74	-	-	88.64	88.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	橋梁用排水柵 綱 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体	-	-	-	-	-

No.176【 橋名板取付 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	36,008	0.00	-	-	-	6.68	6.68	-	-	-	93.32	93.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	銘板 300×200×13	-	-	-	-	-	-

No.177 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	設置方法		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	組立式	45,221	0.00	-	-	6.01	4.56	1.45	-	-	93.99	93.99	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めつき	-	-	-	-	-
	一体式	3,460.5	6.69	6.69	-	90.55	59.67	18.98	11.90	-	2.76	2.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	組立式	2,721.0	0.00	-	-	100.00	75.86	24.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一体式	3,460.5	6.69	6.69	-	90.55	59.67	18.98	11.90	-	2.76	2.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 178 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No.179【 飾り高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 180 【 飾り高欄（材料費） 】

物価資料等による

No. 181 【 距離標 】

< 積算单位：本 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考	
作業区分	施工区分		K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	土中埋込用	11,440	0.00	-	-	-	30.06	30.06	-	-	-	69.94	69.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	距離標 100m標	-	-	-	-	-
	構造物取付用	9,929.8	0.00	-	-	-	19.43	19.05	-	-	-	80.57	80.57	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	距離標 100m標	-	-	-	-	-
撤去	土中埋込用	1,376.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	構造物取付用	688.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.182 【 路面切削 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	無し	387.75	53.93	33.34	6.63	-	36.72	12.68	4.01	3.77	3.69	9.35	6.93	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m ³	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	393.49	53.92	32.83	6.54	-	36.73	12.50	3.95	3.71	3.64	9.35	6.83	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m ³	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	無し	327.59	54.06	31.11	6.19	-	36.56	11.65	3.74	3.52	3.45	9.38	6.47	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m ³	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	334.37	54.07	30.48	6.07	-	36.55	11.41	3.66	3.45	3.38	9.38	6.34	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m ³	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm超え 12cm以下	無し	434.35	51.84	27.96	5.72	-	39.32	11.84	3.78	3.55	3.48	8.84	5.74	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m ³	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	456.91	51.84	26.58	5.44	-	39.32	11.25	3.59	3.38	3.31	8.84	5.46	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m ³	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	277.89	54.05	36.65	7.30	-	36.57	13.74	4.41	4.15	4.07	9.38	7.63	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m ³	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 183 【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	0.2km以下	248.03	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	289.37	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0km以下	330.70	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5km以下	392.71	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	496.06	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.5km以下	537.39	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.0km以下	620.07	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.5km以下	661.41	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.0km以下	744.08	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	785.42	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.0km以下	868.10	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.5km以下	950.77	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	992.11	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	7.5km以下	1,116.1	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.0km以下	1,240.1	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 183 【 敷運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

DID区間の有無	条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考				
	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S				K (*印：資料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
	10.5km以下	1,405.5	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	12.0km以下	1,488.2	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	13.5km以下	1,736.2	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	16.0km以下	1,901.5	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	18.5km以下	2,149.6	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	21.5km以下	2,356.3	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	26.0km以下	2,604.3	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	32.0km以下	2,893.7	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	39.5km以下	3,224.4	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	47.0km以下	3,596.4	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	55.5km以下	4,009.8	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	60.0km以下	4,381.8	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.2km以下	248.03	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	0.5km以下	289.37	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1.0km以下	330.70	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 183 【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	1.5km以下	413.38	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	496.06	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.5km以下	578.73	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.0km以下	620.07	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.5km以下	702.75	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.0km以下	785.42	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	826.76	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.0km以下	909.44	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.5km以下	950.77	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	1,033.5	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	1,116.1	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	1,157.5	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	1,281.5	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
9.5km以下	1,446.8	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
11.0km以下	1,570.8	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 183 【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	12.5km以下	1,736.2	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.5km以下	1,901.5	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	16.5km以下	2,149.6	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	19.0km以下	2,356.3	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	22.0km以下	2,604.3	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	25.5km以下	2,893.7	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	30.0km以下	3,224.4	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	36.0km以下	3,555.1	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	46.0km以下	3,968.4	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	60.0km以下	4,381.8	41.47	41.47	-	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.184 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

舗装版種別	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As (3h ⁻¹) 舗装による77777舗装版厚		積込作業の有無	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
							バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)												大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級			バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)				コンクリート圧砕機 [建物用] 735~850mm					空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min								
77777舗装版	無し	不要	10cm以下	有り	115.78	9.32	9.32	-	-	81.43	36.72	23.26	21.45	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	
			10cmを超え 15cm以下	有り	168.07	9.35	9.35	-	-	81.38	36.55	23.32	21.51	-	9.27	9.27	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	
			15cmを超え 40cm以下	有り	418.56	19.50	12.43	6.51	-	69.16	28.67	24.36	14.12	-	11.34	11.01	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油
		必要	15cm以下	有り	460.35	32.57	21.34	11.23	-	57.57	25.87	22.00	9.70	-	9.86	9.86	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート圧砕機 [建物用] 735~850mm	*	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	
			15cmを超え 35cm以下	有り	646.07	33.18	21.96	11.22	-	56.98	25.84	21.99	9.15	-	9.84	9.84	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート圧砕機 [建物用] 735~850mm	*	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	
			4cm以下	有り	2,201.8	2.07	1.69	0.38	-	94.75	53.35	41.40	-	-	3.18	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油		
	有り	無し	4cmを超え 10cm以下	無し	1,928.3	2.36	1.93	0.43	-	94.01	60.92	33.09	-	-	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油		
			4cmを超え 10cm以下	有り	3,769.0	2.36	1.93	0.43	-	94.01	52.49	41.52	-	-	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油		
		有り	10cmを超え 15cm以下	有り	5,074.7	2.47	2.02	0.45	-	93.73	52.39	41.34	-	-	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油		
			10cmを超え 15cm以下	無し	4,445.2	2.82	2.31	0.51	-	92.84	59.80	33.04	-	-	4.34	4.34	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油		
		有り	有り	15cmを超え 30cm以下	有り	8,988.5	2.61	2.14	0.47	-	93.37	52.04	41.33	-	-	4.02	4.02	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	
				15cmを超え 30cm以下	無し	7,873.9	2.98	2.44	0.54	-	92.43	59.41	33.02	-	-	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	
			無し	10cm以下	有り	115.78	9.32	9.32	-	-	81.43	36.72	23.26	21.45	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油
				10cmを超え 15cm以下	有り	168.07	9.35	9.35	-	-	81.38	36.55	23.32	21.51	-	9.27	9.27	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油
有り	無し	15cmを超え 35cm以下	有り	580.29	19.28	12.40	6.32	-	69.39	28.58	24.27	14.52	-	11.33	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	
		15cm以下	有り	655.07	31.73	20.49	11.24	-	58.38	25.90	22.02	10.46	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート圧砕機 [建物用] 735~850mm	*	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油		

No.184 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(鉛)-舗装によるAs(鉛)舗装版厚		積込作業の有無	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
			15cmを超え 35cm以下		有り	821.43	31.96	20.72	11.24	-	58.15	25.89	22.00	10.26	-	9.89	9.89	-	-	-	-	コンクリート圧砕機 [建 物用] 735~850mm	バックホウ [クローラ 型・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(鉛)- 舗装版	無し	不要	15cm以下		有り	740.38	17.60	12.14	4.95	-	71.23	27.98	23.76	17.42	-	11.17	10.85	-	-	-	-	バックホウ [クローラ 型・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15cmを超え 22.5cm以下		有り	792.35	17.20	12.07	4.63	-	71.66	27.82	23.66	18.10	-	11.14	10.82	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ 型・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.185【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																				
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(オーバー)舗装版の全体厚		K				R				Z					S		K (*印：賃料)				R				Z				S																			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																							
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	472.84	7.02	4.50	-	-	52.03	18.21	15.16	-	-	40.95	36.86	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-
	15cmを超え30cm以下	-	-	758.36	15.71	10.07	-	-	45.75	16.01	13.33	-	-	38.54	33.22	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径3 0インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-	
	30cmを超え40cm以下	-	-	1,091.0	16.43	10.53	-	-	45.04	15.75	13.13	-	-	38.53	33.29	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径3 8インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-		
コンクリート舗装版	15cm以下	-	-	983.82	5.40	3.46	-	-	39.97	13.96	11.66	-	-	54.63	51.48	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-		
	15cmを超え30cm以下	-	-	1,962.6	14.76	9.46	-	-	42.96	15.03	12.52	-	-	42.28	37.29	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径3 0インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-		
コンクリート+アスファルト(オーバー)舗装版	15cm以下	15cm以下	-	983.82	5.40	3.46	-	-	39.97	13.96	11.66	-	-	54.63	51.48	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 切削深20cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径2 2インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-		
	15cm以下	15cmを超え30cm以下	-	1,306.4	10.34	6.63	-	-	30.09	10.51	8.78	-	-	59.57	56.08	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径3 0インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-		
	15cm以下	15cmを超え30cm以下	-	1,962.6	14.76	9.46	-	-	42.96	15.03	12.52	-	-	42.28	37.29	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径3 0インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-		
	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	-	2,303.7	13.35	8.56	-	-	36.56	12.77	10.66	-	-	50.09	45.84	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	コンクリートカッター (ブレード) 径3 8インチ	ガソリン ギョウラ ンド	レ スタ	-	-	-	-	-		

No.186 【 素地調整 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
構造物区分	機械使用区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
全高4m未満のボ-ル類	-	1,180.9	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高4m以上10m未満のボ-ル類	持込	1,628.1	7.63	7.63	-	-	89.97	71.12	17.43	-	-	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ8m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	1,593.4	1.78	1.78	-	-	95.67	72.67	21.55	-	-	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
全高10m以上12m以下のボ-ル類	持込	1,733.0	9.43	9.43	-	-	87.96	66.82	19.81	-	-	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	貸与	1,593.4	1.78	1.78	-	-	95.67	72.67	21.55	-	-	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ12m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
防護柵類	-	935.24	0.00	-	-	100.00	97.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止柵類	-	1,273.5	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.187 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考		
塗装種別	構造物区分	ペイント 100m ² /回当 り使用量	塗装回数		機械使用区 分	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
鉛系錆止め ペイント2 種 下塗 淡 彩	全高4m未満 のボール類	-	-	1,076.1	0.00	-	-	-	95.88	94.94	-	-	-	4.12	4.12	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(JIS K5623 2種)	-	-	-	-	-	-	
	全高4m以上 10m未満の ボール類	持込	-	1,470.7	7.45	7.45	-	-	87.20	69.48	17.03	-	-	5.35	3.01	2.34	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m *	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(JIS K5623 2種)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	-	1,440.1	1.74	1.74	-	-	92.69	70.95	21.04	-	-	5.57	3.08	2.49	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(JIS K5623 2種)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以 上12m以下 のボール類	持込	-	1,563.3	9.23	9.23	-	-	85.39	65.36	19.38	-	-	5.38	2.83	2.55	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m *	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(JIS K5623 2種)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	-	1,440.1	1.74	1.74	-	-	92.69	70.95	21.04	-	-	5.57	3.08	2.49	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(JIS K5623 2種)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	防護柵類・ 落石防止柵 類	-	-	808.46	0.00	-	-	-	94.52	92.67	-	-	-	5.48	5.48	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	鉛系錆止めペ イント(JIS K5623 2種)	-	-	-	-	-	-	
フェノール 樹脂MIO塗 装 下塗 淡 彩	全高4m未満 のボール類	-	-	1,182.2	0.00	-	-	-	87.27	86.41	-	-	-	12.73	12.73	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	合成樹脂系フェ ノール樹脂MIO塗 料	-	-	-	-	-	-	
	全高4m以上 10m未満の ボール類	持込	-	1,576.9	6.95	6.95	-	-	81.33	64.81	15.88	-	-	11.72	9.54	2.18	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m *	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	合成樹脂系フェ ノール樹脂MIO塗 料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	-	1,546.2	1.62	1.62	-	-	86.34	66.09	19.59	-	-	12.04	9.73	2.31	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	合成樹脂系フェ ノール樹脂MIO塗 料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以 上12m以下 のボール類	持込	-	1,669.4	8.64	8.64	-	-	79.96	61.21	18.14	-	-	11.40	9.01	2.39	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m *	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	合成樹脂系フェ ノール樹脂MIO塗 料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	-	1,546.2	1.62	1.62	-	-	86.34	66.09	19.59	-	-	12.04	9.73	2.31	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	合成樹脂系フェ ノール樹脂MIO塗 料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	防護柵類・ 落石防止柵 類	-	-	914.58	0.00	-	-	-	83.55	81.92	-	-	-	16.45	16.45	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	合成樹脂系フェ ノール樹脂MIO塗 料	-	-	-	-	-	-	
長油性フタ ル酸樹脂塗 料 中塗 淡 彩	全高4m未満 のボール類	-	-	1,088.7	0.00	-	-	-	94.77	93.84	-	-	-	5.23	5.23	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	-	-	-	-	-	-	
	全高4m以上 10m未満の ボール類	持込	-	1,483.4	7.39	7.39	-	-	86.45	68.89	16.88	-	-	6.16	3.84	2.32	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m *	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	-	1,452.7	1.72	1.72	-	-	91.90	70.35	20.85	-	-	6.38	3.92	2.46	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以 上12m以下 のボール類	持込	-	1,575.9	9.15	9.15	-	-	84.71	64.85	19.22	-	-	6.14	3.61	2.53	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m *	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	-	1,452.7	1.72	1.72	-	-	91.90	70.35	20.85	-	-	6.38	3.92	2.46	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.187 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考		
塗装種別	構造物区分	ペイント 100m ² /回当 り使用量	塗装回数	機械使用区 分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
	防護柵類・ 落石防止柵 類			-	821.08	0.00	-	-	93.06	91.24	-	-	-	6.94	6.94	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗り	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系 塗料 中塗 淡彩	全高4m未満 のポール類			-	1,146.0	0.00	-	-	90.04	89.15	-	-	-	9.96	9.96	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 中塗り	-	-	-	-	-		
	全高4m以上 10m未満の ポール類			持込	1,540.6	7.11	7.11	-	83.25	66.33	16.26	-	-	9.64	7.41	2.23	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	一般運転手	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 中塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
	全高10m以 上12m以下 のポール類	貸与			貸与	1,509.9	1.66	1.66	-	88.41	67.68	20.06	-	-	9.93	7.56	2.37	-	-	-	高所作業車 トラック 架装伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	特殊運転手	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 中塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		持込			持込	1,633.2	8.83	8.83	-	81.74	62.57	18.55	-	-	9.43	6.99	2.44	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	特殊運転手	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 中塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		貸与			貸与	1,509.9	1.66	1.66	-	88.41	67.68	20.06	-	-	9.93	7.56	2.37	-	-	-	高所作業車 トラック 架装伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	特殊運転手	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 中塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		防護柵類・ 落石防止柵 類			-	878.32	0.00	-	-	87.00	85.30	-	-	-	13.00	13.00	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 中塗り	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満 のポール類			-	1,089.1	0.00	-	-	94.73	93.80	-	-	-	5.27	5.27	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-		
	全高4m以上 10m未満の ポール類	持込			持込	1,483.8	7.38	7.38	-	86.44	68.88	16.88	-	-	6.18	3.86	2.32	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	一般運転手	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		貸与			貸与	1,453.1	1.72	1.72	-	91.87	70.32	20.85	-	-	6.41	3.95	2.46	-	-	-	高所作業車 トラック 架装伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	特殊運転手	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		持込			持込	1,576.4	9.15	9.15	-	84.68	64.82	19.22	-	-	6.17	3.64	2.53	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	特殊運転手	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		貸与			貸与	1,453.1	1.72	1.72	-	91.87	70.32	20.85	-	-	6.41	3.95	2.46	-	-	-	高所作業車 トラック 架装伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	特殊運転手	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
	防護柵類・ 落石防止柵 類			-	821.50	0.00	-	-	93.02	91.20	-	-	-	6.98	6.98	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-		
塩化ゴム系 塗料 上塗 淡彩	全高4m未満 のポール類			-	1,140.8	0.00	-	-	90.45	89.56	-	-	-	9.55	9.55	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-		
	全高4m以上 10m未満の ポール類	持込			持込	1,535.4	7.14	7.14	-	83.52	66.55	16.31	-	-	9.34	7.10	2.24	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	一般運転手	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
		貸与			貸与	1,504.7	1.66	1.66	-	88.72	67.92	20.13	-	-	9.62	7.24	2.38	-	-	-	高所作業車 トラック 架装伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	特殊運転手	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
	全高10m以 上12m以下 のポール類			持込	1,628.0	8.86	8.86	-	82.00	62.77	18.61	-	-	9.14	6.69	2.45	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	特殊運転手	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 187 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
塗装種別	構造物区分	ペイント 100m ² /回当 り使用量	塗装回数	機械使用区 分		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
エレベーター のポール類				貸与	1,504.7	1.66	1.66	-	-	88.72	67.92	20.13	-	-	9.62	7.24	2.38	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 上塗り	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				-	873.13	0.00	-	-	-	87.52	85.81	-	-	-	-	12.48	12.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-
全高4m未満 のポール類	10kg以下			1回	1,057.8	0.00	-	-	97.54	96.58	-	-	-	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-		
				2回	2,115.6	0.00	-	-	97.54	96.58	-	-	-	-	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
				3回	3,173.4	0.00	-	-	97.54	96.58	-	-	-	-	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
	10kg超20kg 以下				1回	1,110.0	0.00	-	-	92.95	92.03	-	-	-	7.05	7.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
					2回	2,220.0	0.00	-	-	92.95	92.03	-	-	-	-	7.05	7.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					3回	3,330.0	0.00	-	-	92.95	92.03	-	-	-	-	7.05	7.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-
	20kg超30kg 以下				1回	1,162.2	0.00	-	-	88.78	87.91	-	-	-	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
					2回	2,324.4	0.00	-	-	88.78	87.91	-	-	-	-	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
					3回	3,486.6	0.00	-	-	88.78	87.91	-	-	-	-	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-
10kg以下	1回			持込	1,452.5	7.54	7.54	-	-	88.30	70.36	17.24	-	-	4.16	2.37	1.79	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-		
				貸与	1,421.8	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
	2回			持込	2,904.9	7.54	7.54	-	-	88.30	70.36	17.24	-	-	4.16	2.37	1.79	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-		
				貸与	2,843.6	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-
	3回				持込	4,357.4	7.54	7.54	-	-	88.30	70.36	17.24	-	-	4.16	2.37	1.79	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
					貸与	4,265.4	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-

No.187 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考																
	構造区分	ペイント 100m ² /回当 り使用量	塗装回数	機械使用区 分		K (*印：賃料)												R				Z				S																			
						K			R				Z					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
各種	全高4m以上 10m未満の ホール類	10kg超20kg 以下	1回	持込	1,504.7	7.28	7.28	-	-	85.23	67.92	16.64	-	-	7.49	5.20	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-		
				貸与	1,474.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
			2回	持込	3,009.3	7.28	7.28	-	-	85.23	67.92	16.64	-	-	7.49	5.20	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
				貸与	2,948.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
			3回	持込	4,514.0	7.28	7.28	-	-	85.23	67.92	16.64	-	-	7.49	5.20	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
				貸与	4,422.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		20kg超30kg 以下	1回	持込	1,556.9	7.04	7.04	-	-	82.37	65.63	16.09	-	-	10.59	8.38	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
				貸与	1,526.2	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
			2回	持込	3,113.7	7.04	7.04	-	-	82.37	65.63	16.09	-	-	10.59	8.38	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
				貸与	3,052.4	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
			3回	持込	4,670.6	7.04	7.04	-	-	82.37	65.63	16.09	-	-	10.59	8.38	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
				貸与	4,578.6	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
	10kg以下	1回	持込	1,545.0	9.33	9.33	-	-	86.41	66.14	19.61	-	-	4.26	2.58	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-		
			貸与	1,421.8	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-		
		2回	持込	3,090.1	9.33	9.33	-	-	86.41	66.14	19.61	-	-	4.26	2.58	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-		
			貸与	2,843.6	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-		
		3回	持込	4,635.1	9.33	9.33	-	-	86.41	66.14	19.61	-	-	4.26	2.58	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	

No.187 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	構造物区分	ペイント 100m ² /回当 り使用量	塗装回数	機械使用区 分		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
全高10m以上12m以下のボール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	4,265.4	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
			持込	1,597.2	9.03	9.03	-	-	83.58	63.98	18.97	-	-	7.39	4.90	2.49	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
		2回	貸与	1,474.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
			持込	3,194.5	9.03	9.03	-	-	83.58	63.98	18.97	-	-	7.39	4.90	2.49	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
		3回	持込	4,791.7	9.03	9.03	-	-	83.58	63.98	18.97	-	-	7.39	4.90	2.49	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
			貸与	4,422.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
	20kg超30kg以下	1回	持込	1,649.4	8.74	8.74	-	-	80.93	61.96	18.36	-	-	10.33	7.91	2.42	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
			貸与	1,526.2	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
		2回	持込	3,298.9	8.74	8.74	-	-	80.93	61.96	18.36	-	-	10.33	7.91	2.42	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
			貸与	3,052.4	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
		3回	持込	4,948.3	8.74	8.74	-	-	80.93	61.96	18.36	-	-	10.33	7.91	2.42	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
			貸与	4,578.6	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-
10kg以下	1回	-	790.18	0.00	-	-	96.70	94.81	-	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-		
	2回	-	1,580.4	0.00	-	-	96.70	94.81	-	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-		
	3回	-	2,370.5	0.00	-	-	96.70	94.81	-	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-		
	1回	-	842.38	0.00	-	-	90.71	88.94	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	-		

No.188【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
少ない	13,898	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	69,488	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	111,180	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.189 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 施工場所・ 塵埃量	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
歩道 少ない	8.6860	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
歩道 普通	105.97	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
歩道 多い	159.82	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断歩道 橋・地下道 少ない	17.372	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断歩道 橋・地下道 普通	38.218	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 多い	60.802	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	5.2116	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	19.109	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の 処理) 普通	276.21	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の 処理) 多い	330.07	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.190 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
無蓋	464.40	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	774.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋	705.20	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 191 【 ガードレール復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	材料費		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
コンクリート、土 中建設用支 柱及びレール	土中建設 Gr-B-4E 塗装	10,592	0.00	-	-	46.46	45.46	-	-	-	53.54	53.54	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードレール 土 中建設 Gr-B -4E 塗装	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	4,922.0	0.00	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レールのみ	各種	6,894.4	0.00	-	-	50.40	50.40	-	-	-	49.60	49.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	直ビーム B 板 厚3.2×幅35 0×長さ2330 mm 塗装	-	-	-	-	-	-	-	-	材料はm当たり単 価を登録
	無し	3,474.4	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 192 【 ガードパイプ復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	材料費		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
コンクリート、土中 中建込用支柱及びパイプ	GP-BP-2E 土中中込込 塗装	12,986	0.00	-	-	-	27.60	27.01	-	-	-	72.40	72.40	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードパイプ 土中 中込込 GP-BP-2E 塗装	-	-	-	-	-	-	
	無し	3,586.0	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプのみ	各種	3,778.4	0.00	-	-	-	66.92	66.92	-	-	-	33.08	33.08	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ビームパイプ G P-BP 厚さ 3.2 外径φ4 8.6 長さ20 00mm 塗装	-	-	-	-	-	-	材料はm当たり単 価を登録
	無し	2,528.4	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.193 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	847.35	7.69	7.69	-	-	91.06	48.73	23.26	19.07	-	1.25	1.25	-	-	-	バックホウ [クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.194【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	2,739.6	11.90	11.90	-	-	83.16	37.69	29.49	15.98	-	4.94	4.94	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.195【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	3,827.3	11.27	10.64	-	-	84.89	31.51	26.38	11.44	10.76	3.84	3.63	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
中埋砂	5,615.7	7.90	7.25	-	-	59.50	21.49	17.98	7.79	7.33	32.60	29.91	2.47	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.196 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
積載区分	DID区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	無し	0.5km以下	721.31	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		2.0km以下	865.57	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		3.5km以下	1,009.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		6.5km以下	1,298.3	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		11.5km以下	1,731.1	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		26.5km以下	2,596.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		60.0km以下	5,193.4	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	有り	0.5km以下	721.31	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		2.0km以下	865.57	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		3.5km以下	1,009.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		6.0km以下	1,298.3	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		10.5km以下	1,731.1	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		22.5km以下	2,596.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		60.0km以下	5,193.4	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.5km以下	937.70	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	2.0km以下	1,125.2	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.196 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			機労材構成比													代表機労材規格												備考				
積載区分	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
アスファルト塊	無し	3.5km以下	1,312.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	1,687.9	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	2,250.5	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		26.5km以下	3,375.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		60.0km以下	6,751.4	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	0.5km以下	937.70	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.0km以下	1,125.2	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		3.5km以下	1,312.8	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	1,687.9	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	2,250.5	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
22.5km以下	3,375.7	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
60.0km以下	6,751.4	24.50	24.50	-	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 197 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	3,065.0	0.00	-	-	100.00	78.57	21.43	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.198【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S	-
-	1,271.2	26.87	26.87	-	-	73.13	29.78	22.68	20.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.199 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
露出部	7,377.9	0.00	-	-	22.98	13.98	5.34	3.62	-	77.02	77.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	-	-	-	-	-
埋設部	2,398.2	0.00	-	-	51.84	33.00	11.87	6.87	-	48.16	48.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 直管φ100mm (SUDⅡ-V管)	-	-	-	-	-

No. 200 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 201 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 202 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 203 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1000kg以下	50,826	1.47	1.47	-	-	8.00	5.07	1.72	1.21	-	90.53	90.53	-	-	-						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐樹 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kg超～4000kg以下	94,903	3.16	3.16	-	-	8.62	5.25	2.07	1.30	-	88.22	88.22	-	-	-						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐樹 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kg超～11000kg以下	351,040	1.39	1.39	-	-	3.15	1.95	0.74	0.46	-	95.46	95.46	-	-	-						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×3000	-	-	-	-	-

No.204【 蓋設置 】
 < 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
200kg以下	2,786.0	26.27	26.27	-	-	73.73	43.23	15.72	14.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
200kg超～800kg以下	3,593.0	27.16	27.16	-	-	72.84	43.10	18.28	11.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
800kg超～2,000kg以下	4,215.0	28.94	28.94	-	-	71.06	40.82	15.58	14.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 205 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
管種区分	支持金具区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
VP管	支持金具なし	6,103.0	0.00	-	-	58.06	30.40	16.90	10.76	-	41.94	41.94	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	-
	0.75m以上 1.25m未満	8,983.8	0.00	-	-	63.58	33.04	18.37	11.70	-	36.42	28.49	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	-
	1.25m以上 1.75m未満	8,119.6	0.00	-	-	62.34	32.46	18.04	11.48	-	37.66	31.52	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	-
	1.75m以上 2.25m未満	7,543.4	0.00	-	-	61.35	31.97	17.78	11.32	-	38.65	33.93	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	-
鋼管	支持金具なし	17,354	9.84	9.84	-	25.02	13.05	6.93	5.04	-	65.14	65.14	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場製作品 直管	-	-	-	-	-	-
	0.75m以上 1.25m未満	20,055	8.51	8.51	-	32.47	16.84	9.09	6.33	-	59.02	56.37	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場製作品 直管	-	-	-	-	-	-
	1.25m以上 1.75m未満	19,245	8.87	8.87	-	30.45	15.82	8.50	5.98	-	60.68	58.75	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場製作品 直管	-	-	-	-	-	-
	1.75m以上 2.25m未満	18,705	9.13	9.13	-	29.01	15.08	8.09	5.73	-	61.86	60.44	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場製作品 直管	-	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考					
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.0km以下	0.1t以下	673.30	14.43	14.43	-	-	78.62	40.31	38.31	-	-	6.95	6.95	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	890.72	14.36	14.36	-	-	78.72	40.10	38.62	-	-	6.92	6.92	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,090.9	14.54	14.54	-	-	78.45	40.62	37.83	-	-	7.01	7.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,411.1	14.55	14.55	-	-	78.44	40.66	37.78	-	-	7.01	7.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	1,943.4	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	2,578.5	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	3,316.3	14.53	14.53	-	-	78.47	40.61	37.86	-	-	7.00	7.00	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	4,283.5	14.47	14.47	-	-	78.56	40.42	38.14	-	-	6.97	6.97	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.0km以下	0.1t以下	2,084.4	14.51	14.51	-	-	78.50	40.55	37.95	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,301.8	14.48	14.48	-	-	78.54	40.44	38.10	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	2,502.0	14.55	14.55	-	-	78.44	40.64	37.80	-	-	7.01	7.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	2,834.1	14.45	14.45	-	-	78.59	40.36	38.23	-	-	6.96	6.96	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	3,354.5	14.52	14.52	-	-	78.49	40.55	37.94	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	3,989.6	14.52	14.52	-	-	78.49	40.56	37.93	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	4,739.4	14.48	14.48	-	-	78.54	40.44	38.10	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	5,694.6	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.1t以下	4,066.1	14.48	14.48	-	-	78.54	40.47	38.07	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
9.0km以下	0.1t超0.2t以下	4,283.5	14.47	14.47	-	-	78.56	40.42	38.14	-	-	6.97	6.97	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	4,483.7	14.51	14.51	-	-	78.50	40.53	37.97	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	4,803.9	14.51	14.51	-	-	78.50	40.55	37.95	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	5,336.2	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	5,971.3	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	6,709.1	14.52	14.52	-	-	78.49	40.55	37.94	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	7,676.2	14.48	14.48	-	-	78.54	40.45	38.09	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
14.0km以下	0.1t以下	6,606.3	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	6,823.7	14.49	14.49	-	-	78.53	40.47	38.06	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	7,024.0	14.51	14.51	-	-	78.50	40.55	37.95	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	7,361.3	14.48	14.48	-	-	78.54	40.46	38.08	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	7,876.5	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	8,511.5	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	9,266.5	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5t超2.0t以下	10,217	14.49	14.49	-	-	78.53	40.49	38.04	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
9.0km以下	0.1t以下	9,722.4	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	9,939.8	14.49	14.49	-	-	78.53	40.47	38.06	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
クレーン装置付2t積2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.2t超0.3t以下	10,140	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	10,455	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	10,993	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	11,628	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.1t超1.5t以下	12,360	14.50	14.50	-	-	78.51	40.53	37.98	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	13,333	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	27.0km以下	0.1t以下	13,392	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	13,609	14.49	14.49	-	-	78.53	40.49	38.04	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	13,809	14.50	14.50	-	-	78.51	40.53	37.98	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	14,147	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	14,662	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	15,297	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	27.0km以下	1.1t超1.5t以下	16,052	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	17,002	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t以下	17,637	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	17,855	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	18,055	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
35.0km以下	0.3t超0.5t以下	18,375	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	18,907	14.50	14.50	-	-	78.52	40.50	38.02	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	19,542	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	20,280	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	21,247	14.49	14.49	-	-	78.53	40.49	38.04	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
46.0km以下	0.1t以下	23,017	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	23,217	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	23,434	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	23,749	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	24,287	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	24,922	14.50	14.50	-	-	78.52	40.50	38.02	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
60.0km以下	0.1t以下	30,079	14.50	14.50	-	-	78.52	40.50	38.02	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	30,296	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	30,497	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	30,812	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	0.5t超0.8t以下	31,349	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	31,984	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	32,717	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	33,689	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0km以下	0.1t以下	744.85	20.47	20.47	-	-	71.06	36.43	34.63	-	-	8.47	8.47	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	984.91	20.37	20.37	-	-	71.20	36.28	34.92	-	-	8.43	8.43	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,207.8	20.61	20.61	-	-	70.87	36.70	34.17	-	-	8.52	8.52	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,562.4	20.62	20.62	-	-	70.85	36.73	34.12	-	-	8.53	8.53	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	2,150.8	20.54	20.54	-	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	2,853.8	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	3,671.3	20.60	20.60	-	-	70.88	36.68	34.20	-	-	8.52	8.52	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	4,740.0	20.52	20.52	-	-	70.99	36.52	34.47	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	6,020.4	20.58	20.58	-	-	70.91	36.63	34.28	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	7,143.2	20.53	20.53	-	-	70.98	36.55	34.43	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t以下	2,307.2	20.57	20.57	-	-	70.92	36.63	34.29	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,547.3	20.53	20.53	-	-	70.98	36.55	34.43	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	2,770.1	20.62	20.62	-	-	70.85	36.70	34.15	-	-	8.53	8.53	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.0km以下	0.3t超0.5t以下	3,135.7	20.49	20.49	-	-	71.03	36.48	34.55	-	-	8.48	8.48	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	3,713.2	20.58	20.58	-	-	70.91	36.64	34.27	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	4,416.2	20.58	20.58	-	-	70.91	36.64	34.27	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	5,244.7	20.53	20.53	-	-	70.98	36.55	34.43	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	6,302.3	20.54	20.54	-	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	7,593.8	20.53	20.53	-	-	70.98	36.56	34.42	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	8,705.5	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
9.0km以下	0.1t以下	4,499.9	20.54	20.54	-	-	70.96	36.56	34.40	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	4,740.0	20.52	20.52	-	-	70.99	36.52	34.47	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	4,962.8	20.57	20.57	-	-	70.92	36.61	34.31	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	5,317.4	20.57	20.57	-	-	70.92	36.64	34.28	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	5,905.9	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	6,608.9	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	7,426.4	20.58	20.58	-	-	70.91	36.64	34.27	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	8,495.0	20.53	20.53	-	-	70.98	36.56	34.42	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	9,775.4	20.57	20.57	-	-	70.92	36.61	34.31	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	10,898	20.54	20.54	-	-	70.96	36.56	34.40	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.1t以下	7,311.9	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	7,551.9	20.54	20.54	-	-	70.96	36.57	34.39	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	7,774.8	20.57	20.57	-	-	70.92	36.63	34.29	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	8,146.6	20.54	20.54	-	-	70.97	36.56	34.41	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	8,717.9	20.56	20.56	-	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	9,420.9	20.56	20.56	-	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.1t超1.5t以下	10,256	20.55	20.55	-	-	70.95	36.57	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	11,307	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.0t超2.6t以下	12,605	20.54	20.54	-	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	13,710	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	20.0km以下	0.1t以下	10,760	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	11,000	20.54	20.54	-	-	70.96	36.57	34.39	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	11,223	20.56	20.56	-	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	11,572	20.56	20.56	-	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	12,166	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	12,869	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.1t超1.5t以下		13,681	20.56	20.56	-	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	1.5t超2.0t以下	14,755	20.54	20.54	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	16,030	20.56	20.56	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	17,159	20.55	20.55	-	70.95	36.57	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
27.0km以下	0.1t以下	14,822	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	15,062	20.55	20.55	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	15,285	20.56	20.56	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	15,657	20.54	20.54	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	16,228	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	16,931	20.56	20.56	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	17,766	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	18,817	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	20,115	20.55	20.55	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	21,220	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t以下	19,520	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	19,760	20.55	20.55	-	70.95	36.57	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	19,983	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	20,338	20.56	20.56	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
35.0km以下	0.5t超0.8t以下	20,926	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	21,629	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	22,447	20.56	20.56	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	23,515	20.55	20.55	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	24,796	20.56	20.56	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	25,918	20.55	20.55	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
46.0km以下	0.1t以下	25,474	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	25,697	20.56	20.56	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	25,937	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	26,285	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	26,880	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	27,583	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	28,394	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	29,452	20.56	20.56	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	30,743	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	31,855	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.1t以下	33,291	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
60.0km以下	0.1t超0.2t以下	33,531	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	33,754	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	34,102	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	34,697	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	35,400	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	36,211	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	37,286	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	38,560	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	39,689	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

Ⅲ. 標準単価から積算単価への補正方法

Ⅲ-1. 補正式

標準単価は、東京地区(東京 17 区)における基準年月(平成 25 年 4 月)の施工単位当たりの単価であることから、地域および時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3, 他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4, 他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4, 他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域および時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑤の補正が必要な場合があります。

- ① 地域および時期の違いによる補正
- ② 条件区分に定めのない規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品や無償貸付機械等がある場合

Ⅲ-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域および時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条件区分：45～55mm、1.4m以上、密粒度 As20、タックコート PK-4
- ・標準単価：1,549.0 円

→ 名古屋地区の H26.4 における積算単価を算出

表 1：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H25.4)(円)	名古屋(H26.4)(円)
K		3.45	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.4～6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	1.85	38,200	38,200
K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20t	0.53	10,800	10,800
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12t	0.52	11,700	11,700
R		8.20	—	—
R1	普通作業員	2.89	17,200	17,000
R2	特殊作業員	1.72	20,600	19,800
R3	特殊運転手	1.68	20,200	19,500
R4	土木一般世話役	0.60	21,900	21,600
Z		88.35	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	85.30	10,500	11,100
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.51	90.7	94.5
Z3	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.46	121	124

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{名古屋 H26.4}) = 1,549.0$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.85}{100} \times \frac{38,200}{38,200} + \frac{0.53}{100} \times \frac{10,800}{10,800} + \frac{0.52}{100} \times \frac{11,700}{11,700} \right) \times \frac{3.45}{1.85 + 0.53 + 0.52} \right. \\
 & + \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{17,000}{17,200} + \frac{1.72}{100} \times \frac{19,800}{20,600} + \frac{1.68}{100} \times \frac{19,500}{20,200} + \frac{0.60}{100} \times \frac{21,600}{21,900} \right) \times \frac{8.20}{2.89 + 1.72 + 1.68 + 0.60} \\
 & + \left(\frac{85.30}{100} \times \frac{11,100}{10,500} + \frac{2.51}{100} \times \frac{94.5}{90.7} + \frac{0.46}{100} \times \frac{124}{121} \right) \times \frac{88.35}{85.30 + 2.51 + 0.46} \\
 & \left. + \frac{100 - 3.45 - 8.20 - 88.35}{100} \right\} = 1,623.30266532493 \dots \approx \mathbf{1,624(\text{円}/\text{m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

②条件区分に定めのない規格により積算する場合の計算例

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条件区分：45～55mm、1.4m以上、再生密粒度 As20、タックコート PK-4
- ・標準単価：1,549.0 円

→ 名古屋地区の H26.4 における積算単価を算出

表 2：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H25.4)(円)	名古屋(H26.4) (円)
K		3.45	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.4～6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	1.85	38,200	38,200
K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20t	0.53	10,800	10,800
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12t	0.52	11,700	11,700
R		8.20	—	—
R1	普通作業員	2.89	17,200	17,000
R2	特殊作業員	1.72	20,600	19,800
R3	特殊運転手	1.68	20,200	19,500
R4	土木一般世話役	0.60	21,900	21,600
Z		88.35	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	85.30	10,500	<u>9,650</u> (再生密粒度 As20)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.51	90.7	94.5
Z3	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.46	121	124

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{名古屋 H26.4}) = 1,549.0$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.85}{100} \times \frac{38,200}{38,200} + \frac{0.53}{100} \times \frac{10,800}{10,800} + \frac{0.52}{100} \times \frac{11,700}{11,700} \right) \times \frac{3.45}{1.85 + 0.53 + 0.52} \right. \\
 & + \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{17,000}{17,200} + \frac{1.72}{100} \times \frac{19,800}{20,600} + \frac{1.68}{100} \times \frac{19,500}{20,200} + \frac{0.60}{100} \times \frac{21,600}{21,900} \right) \times \frac{8.20}{2.89 + 1.72 + 1.68 + 0.60} \\
 & + \left(\frac{85.30}{100} \times \frac{9,650}{10,500} + \frac{2.51}{100} \times \frac{94.5}{90.7} + \frac{0.46}{100} \times \frac{124}{121} \right) \times \frac{88.35}{85.30 + 2.51 + 0.46} \\
 & \left. + \frac{100 - 3.45 - 8.20 - 88.35}{100} \right\} = 1,440.67247178724 \dots \approx \mathbf{1,441}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条 件 区 分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、7.00t/100m²
- ・ 標 準 単 価：2,032.3 円

→ 名古屋地区の H26.4 における積算単価を算出

表 3：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H25.4)(円)	名古屋(H26.4)(円)	
K		9.46	—	—	
	K1	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 2.9t 吊 (*賃料)	8.17	9,840	10,600
	K2	振動ローラ [ハンドガイド式]質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.29	1,560	1,590
R		53.13	—	—	
	R1	土木一般世話役	14.59	21,900	21,600
	R2	特殊作業員	13.69	20,600	19,800
	R3	特殊運転手	13.42	20,200	19,500
	R4	普通作業員	11.43	17,200	17,000
Z		37.41	—	—	
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック (5.25t/100m ²)	31.00	63,000 (12,000×5.25t)	<u>82,600</u> <u>(11,800×7.00t)</u>	
	Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	6.41	121	124

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{名古屋 H26.4}) = 2,032.3$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.17}{100} \times \frac{10,600}{9,840} + \frac{1.29}{100} \times \frac{1,590}{1,560} \right) \times \frac{9.46}{8.17 + 1.29} \right. \\
 & + \left(\frac{14.59}{100} \times \frac{21,600}{21,900} + \frac{13.69}{100} \times \frac{19,800}{20,600} + \frac{13.42}{100} \times \frac{19,500}{20,200} + \frac{11.43}{100} \times \frac{17,000}{17,200} \right) \times \frac{53.13}{14.59 + 13.69 + 13.42 + 11.43} \\
 & + \left(\frac{31.00}{100} \times \frac{82,600}{63,000} + \frac{6.41}{100} \times \frac{124}{121} \right) \times \frac{37.41}{31.00 + 6.41} \\
 & \left. + \frac{100 - 9.46 - 53.13 - 37.41}{100} \right\} = 2,217.84338158199 \dots \approx \mathbf{2,218(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例
 (時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条 件 区 分：45～55mm、1.4m 以上、密粒度 As20、タックコート PK-4
- ・標 準 単 価：1,549.0 円

→ 名古屋地区の H26.4 おける **労務費 20%割増** の積算単価を算出

表 4：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H25.4)(円)	名古屋(H26.4)(円)
K		3.45	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.4～6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	1.85	38,200	38,200
K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20t	0.53	10,800	10,800
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12t	0.52	11,700	11,700
R		8.20	—	—
R1	普通作業員	2.89	17,200	<u>20,400 (17,000×1.2)</u>
R2	特殊作業員	1.72	20,600	<u>23,760 (19,800×1.2)</u>
R3	特殊運転手	1.68	20,200	<u>23,400 (19,500×1.2)</u>
R4	土木一般世話役	0.60	21,900	<u>25,920 (21,600×1.2)</u>
Z		88.35	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	85.30	10,500	11,100
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.51	90.7	94.5
Z3	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.46	121	124

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{名古屋 H26.4}) = 1,549.0$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.85}{100} \times \frac{38,200}{38,200} + \frac{0.53}{100} \times \frac{10,800}{10,800} + \frac{0.52}{100} \times \frac{11,700}{11,700} \right) \times \frac{3.45}{1.85 + 0.53 + 0.52} \right. \\
 & + \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{20,400}{17,200} + \frac{1.72}{100} \times \frac{23,760}{20,600} + \frac{1.68}{100} \times \frac{23,400}{20,200} + \frac{0.60}{100} \times \frac{25,920}{21,900} \right) \times \frac{8.20}{2.89 + 1.72 + 1.68 + 0.60} \\
 & + \left(\frac{85.30}{100} \times \frac{11,100}{10,500} + \frac{2.51}{100} \times \frac{94.5}{90.7} + \frac{0.46}{100} \times \frac{124}{121} \right) \times \frac{88.35}{85.30 + 2.51 + 0.46} \\
 & \left. + \frac{100 - 3.45 - 8.20 - 88.35}{100} \right\} = 1,648.09113035957 \dots \approx \mathbf{1,649}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

⑤支給品や無償貸付機械等がある場合の計算例
 (支給品がある場合の補正の計算例)

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条 件 区 分：45～55mm、1.4m 以上、再生密粒度 As20、タックコート PK-4
- ・標 準 単 価：1,549.0 円

→ 名古屋地区の H26.4 におけるアスファルト混合物が支給された場合の施工パッケージ単位当たりの支給品費および支給品費が控除された積算単価を算出

表 5：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H25.4)(円)	名古屋(H26.4)(円)
K		3.45	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.4～6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	1.85	38,200	38,200
K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20t	0.53	10,800	10,800
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12t	0.52	11,700	11,700
R		8.20	—	—
R1	普通作業員	2.89	17,200	17,000
R2	特殊作業員	1.72	20,600	19,800
R3	特殊運転手	1.68	20,200	19,500
R4	土木一般世話役	0.60	21,900	21,600
Z		88.35	—	—
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	<u>85.30</u>	<u>10,500</u>	<u>9,650</u> (再生密粒度 As20 (支給品))
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.51	90.7	94.5
Z3	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.46	121	124

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$\text{支給品費} = 1,549.0 \times \frac{85.30}{100} \times \frac{9,650}{10,500} = 1,214.33486190476 \dots \approx \mathbf{1,214(\text{円}/\text{m}^2)}$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。

1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 1,440.67247178724 \dots - 1,214.33486190476 \dots = 226.33760988248 \dots \approx \mathbf{227(\text{円}/\text{m}^2)} \end{aligned}$$

※ 1. 支給品費が控除された積算単価は、積算単価が円単位なので、円止め（小数第 1 位切り上げ）

※ 2. 端数調整なしの積算単価（1,440.67247178724...）は「②条件区分に定めのない規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

IV. 物価変動に伴う標準単価および機労材構成比の改定

施工パッケージ標準単価の設定は、各施工パッケージ単価の条件区分ごとに収集した合意単価及び応札者単価を基に実態調査結果を踏まえ設定しますが、複数年の施工パッケージ単価の傾向や施工状況調査による実際の施工状況等の変動も踏まえながら設定することとしているため、「平成26年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「平成25年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映のみを行うこととし、使用する資材、労務、機械経費単価の基準年月を更新（平成24年9月→平成25年4月）しています。

○物価変動の反映例

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条件区分：45～55mm、1.4m以上、密粒度As20、タックコートPK-4
- ・標準単価：1525.9円

	規格	構成比 (%)	東京(H24.9) (円)	東京(H25.4) (円)	新構成比 (%)
K		3.52	—	—	3.45
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.4～6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	1.88	38,200	38,200	1.85
K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8～20t	0.54	10,800	10,800	0.53
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10～12t	0.53	11,700	11,700	0.52
R		6.96	—	—	8.20
R1	普通作業員	2.39	14,000	17,200	2.89
R2	特殊作業員	1.47	17,300	20,600	1.72
R3	特殊運転手	1.44	17,100	20,200	1.68
R4	土木一般世話役	0.53	19,100	21,900	0.60
Z		89.52	—	—	88.35
Z1	アスファルト混合物密粒度 AS 混合物(20)	86.53	10,500	10,500	85.30
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.49	88.7	90.7	2.51
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油	0.41	106.0	121	0.46

平成25年度標準単価

1, 525.9円 (基準年月平成24年9月)



平成26年度標準単価

1, 549.0円 (基準年月平成25年4月)