

令和元年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和元年10月1日以降に公告(指名通知)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。）は、山梨県県土整備部が発注する工事の積算（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。）（平成31年4月適用）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.	標準単価から積算単価への補正方法	Ⅱ－1
II－1.	補正式	Ⅱ－1
II－2.	標準単価から積算単価への計算例	Ⅱ－2
①	地域及び時期の違いによる補正の計算例	Ⅱ－2
②	代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	Ⅱ－3
③	条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	Ⅱ－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	Ⅱ－6
⑤	支給品がある場合の計算例	Ⅱ－7
⑥	無償貸付機械がある場合の計算例	Ⅱ－8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	Ⅲ－1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	Ⅳ

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 31 年度版の基準年月は平成 30 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。

（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。

■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

- (1) 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
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

Ⅱ．標準単価から積算単価への補正方法

Ⅱ－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 30 年 4 月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及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、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の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 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及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：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表 1：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	18,700
R2	型わく工	9.64	25,100	24,100
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	22,800
R4	特殊作業員	0.93	23,200	21,200
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	28.73	13,900	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 49,468$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.28}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.33}{1.28 + 0.32 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{14.86}{100} \times \frac{18,700}{20,200} + \frac{9.64}{100} \times \frac{24,100}{25,100} + \frac{3.42}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{0.93}{100} \times \frac{21,200}{23,200} \right) \times \frac{41.31}{14.86 + 9.64 + 3.42 + 0.93} \\
 & + \left(\frac{28.73}{100} \times \frac{16,500}{13,900} + \frac{13.49}{100} \times \frac{71,500}{72,000} + \frac{1.47}{100} \times \frac{69}{74} + \frac{0.50}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{44.27}{28.73 + 13.49 + 1.47 + 0.50} \\
 & + \frac{12.09}{100} \times \frac{51,500}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.33 - 41.31 - 44.27 - 12.09}{100} \right\} = 49,433.9673143 \dots \approx \mathbf{49,440}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表 2：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	18,700
R2	型わく工	9.64	25,100	24,100
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	22,800
R4	特殊作業員	0.93	23,200	21,200
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	28.73	13,900	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 49,468$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.28}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.33}{1.28 + 0.32 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{14.86}{100} \times \frac{18,700}{20,200} + \frac{9.64}{100} \times \frac{24,100}{25,100} + \frac{3.42}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{0.93}{100} \times \frac{21,200}{23,200} \right) \times \frac{41.31}{14.86 + 9.64 + 3.42 + 0.93} \\
 & + \left(\frac{28.73}{100} \times \frac{16,300}{13,900} + \frac{13.49}{100} \times \frac{71,500}{72,000} + \frac{1.47}{100} \times \frac{69}{74} + \frac{0.50}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{44.27}{28.73 + 13.49 + 1.47 + 0.50} \\
 & + \frac{12.09}{100} \times \frac{51,500}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.33 - 41.31 - 44.27 - 12.09}{100} \right\} = 49,229.1056512 \dots \approx \mathbf{49,230}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※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

1. 「基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)」
 「基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部)」
 「排水性舗装・表層(車道・路肩部)」「透水性アスファルト舗装」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・ 条 件 区 分：1.4m 以上 3.0m 以下、1 層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20
 （締固め後密度 2.35t/m³）、タックコート PK-4
- ・ 標 準 単 価：1,560.5 円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表 3：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		1.90	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.26	14,600	14,900
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.26	3,540	3,540
K3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.24	3,250	3,310
R		14.00	—	—
R1	普通作業員	4.98	20,200	18,700
R2	特殊作業員	3.43	23,200	21,200
R3	運転手 (特殊)	3.37	22,800	21,000
R4	土木一般世話役	1.19	24,200	22,800
Z		84.10	—	—
Z1	アスファルト混合物 密粒度 A S 混合物(20) (平均仕上り厚 50mm)	81.43	505,000 ^(注) (50mm×10,100円/t)	728,000 ^(注) (70mm×10,400円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	88.5	91
Z3	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.23	110	113
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 1,560.5$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.26}{100} \times \frac{14,900}{14,600} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.90}{1.26 + 0.26 + 0.24} \right. \\ & + \left(\frac{4.98}{100} \times \frac{18,700}{20,200} + \frac{3.43}{100} \times \frac{21,200}{23,200} + \frac{3.37}{100} \times \frac{21,000}{22,800} + \frac{1.19}{100} \times \frac{22,800}{24,200} \right) \times \frac{14.00}{4.98 + 3.43 + 3.37 + 1.19} \\ & + \left(\frac{81.43}{100} \times \frac{728,000}{505,000} + \frac{2.43}{100} \times \frac{91}{88.5} + \frac{0.23}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{84.10}{81.43 + 2.43 + 0.23} \\ & \left. + \frac{100 - 1.90 - 14.00 - 84.10}{100} \right\} = 2,106.5236462 \dots \approx \mathbf{2,107}(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)アスファルト混合物の材料費(m² 当り)は、**平均仕上り厚(mm) / 1,000 × 締固め後密度(t/m³) × 材料単価(円/t) × (1+ロス率)**で算出するが、締固め後密度(t/m³)に応じた標準単価を選択するため、締固め後密度が同条件となることから、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれている。

2. 「安定処理」の場合

- ・ 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、
固固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,164.8 円

→ 大阪地区の H31.4 における積算単価を算出

表 4：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		8.88	—	—
K1	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 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.67	9,840	10,500
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.21	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		56.44	—	—
R1	土木一般世話役	15.15	24,200	22,800
R2	特殊作業員	14.47	23,200	21,200
R3	運転手 (特殊)	14.22	22,800	21,000
R4	普通作業員	12.60	20,200	18,700
Z		34.68	—	—
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・ 1 トンバック(5.25t/100m ²)	29.82	64,575 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,300円/t)	81,900 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,700円/t)
Z2	軽油 1.2 号 パトロール給油	4.86	110	113
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 2,164.8$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{7.67}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.21}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.88}{7.67 + 1.21} \right. \\ & + \left(\frac{15.15}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{14.47}{100} \times \frac{21,200}{23,200} + \frac{14.22}{100} \times \frac{21,000}{22,800} + \frac{12.60}{100} \times \frac{18,700}{20,200} \right) \\ & \times \frac{56.44}{15.15 + 14.47 + 14.22 + 12.60} \\ & + \left(\frac{29.82}{100} \times \frac{81,900}{64,575} + \frac{4.86}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{34.68}{29.82 + 4.86} \\ & \left. + \frac{100 - 8.88 - 56.44 - 34.68}{100} \right\} = 2,262.9770777 \dots \approx 2,263(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、固固化材使用量(材料ロスを含む)(t/100m²) / 100 × 材料単価(円/t) で算出するが、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれていないため、材料のロス分を含んだ実数を入力する必要がある。

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：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24・12・25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 おける 労務費 20%割増 の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	<u>22,440</u> (18,700×1.2)
R2	型わく工	9.64	25,100	<u>28,920</u> (24,100×1.2)
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	<u>27,360</u> (22,800×1.2)
R4	特殊作業員	0.93	23,200	<u>25,440</u> (21,200×1.2)
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24・12・25(20) W/C 55%	28.73	13,900	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 49,468$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.28}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.33}{1.28 + 0.32 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{14.86}{100} \times \frac{22,440}{20,200} + \frac{9.64}{100} \times \frac{28,920}{25,100} + \frac{3.42}{100} \times \frac{27,360}{24,200} + \frac{0.93}{100} \times \frac{25,440}{23,200} \right) \times \frac{41.31}{14.86 + 9.64 + 3.42 + 0.93} \\
 & + \left(\frac{28.73}{100} \times \frac{16,500}{13,900} + \frac{13.49}{100} \times \frac{71,500}{72,000} + \frac{1.47}{100} \times \frac{69}{74} + \frac{0.50}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{44.27}{28.73 + 13.49 + 1.47 + 0.50} \\
 & + \frac{12.09}{100} \times \frac{51,500}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.33 - 41.31 - 44.27 - 12.09}{100} \right\} = 53,270.8957770 \dots \approx \mathbf{53,280(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 における 生コンクリート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】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	18,700
R2	型わく工	9.64	25,100	24,100
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	22,800
R4	特殊作業員	0.93	23,200	21,200
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	28.73	13,900	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20) (支給品))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 49,468 \times \frac{28.73}{100} \times \frac{16,300}{13,900} = 16,666.0539079 \dots \approx \mathbf{16,666(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※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 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

【支給品費が控除された積算単価】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 49,229.1056512 \dots - 16,666.0539079 \dots = 32,563.0517433 \dots \approx \mathbf{32,570(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (49,229.1056512 ...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※ 2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (49,230 円/m³) と同じ単位止め (以降切り上げ) とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

- 1) 端数調整した場合の積算単価が 492.3 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。
- 2) 端数調整した場合の積算単価が 4,923 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

1. 「散在塵芥収集」「堆積塵芥収集(機械処理)」「堆積塵芥収集(人力処理)」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・ 条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物、
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・ 標 準 単 価：917.50 円

→ 大阪地区の H31.4 における ダンプトラックが貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【積算単価】及び【無償貸付機械等評価額】を算出

表 7：堆積塵芥収集（機械処理）の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		1.06	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	1.06	4,798 (損料 4,620) (タテ損耗費 178)	4,798 (損料 4,620) (タテ損耗費 178)
R		87.56	—	—
R1	運転手（一般）	87.56	18,900	17,600
Z		11.38	—	—
Z1	軽油 1.2 号 バトロール給油	11.38	110	113

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 H31.4}) &= 917.50 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.06}{100} \times \frac{4,798}{4,798} \right) \times \frac{1.06}{1.06} + \left(\frac{87.56}{100} \times \frac{17,600}{18,900} \right) \times \frac{87.56}{87.56} + \left(\frac{11.38}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{11.38}{11.38} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.06 - 87.56 - 11.38}{100} \right\} = 865.0898138 \dots \approx \mathbf{865.1(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 259.0972948 \dots - 9.7255000 \dots = 249.3717948 \dots \approx 249.3(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 917.50 \times \frac{1.06}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,798} \times \frac{1000 + 39}{0 + 39} = 259.0972948 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 917.50 \times \frac{1.06}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,798} = 9.7255000 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 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 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：鉛系錆止めペイント 2種 下塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,693.2 円

→ 大阪地区の H31.4 における 高所作業車が貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【無償貸付機械等評価額】及び【積算単価】を算出

表 8：付属構造物塗替の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		1.53	—	—
K1	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 12.0m 積載荷重 200kg 定員 2名	1.53	9,410	9,410
R		93.50	—	—
R1	塗装工	72.59	27,300	25,000
R2	運転手 (特殊)	20.19	22,800	21,000
Z		4.97	—	—
Z1	鉛系錆止めペイント (2種) 合成樹脂系	2.85	345	345
Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	2.12	110	113

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

【積算単価】

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 1,693.2$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.53}{100} \times \frac{9,410}{9,410} \right) \times \frac{1.53}{1.53} + \left(\frac{72.59}{100} \times \frac{25,000}{27,300} + \frac{20.19}{100} \times \frac{21,000}{22,800} \right) \times \frac{93.50}{72.59 + 20.19} \right. \\ & \left. + \left(\frac{2.85}{100} \times \frac{345}{345} + \frac{2.12}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{4.97}{2.85 + 2.12} + \frac{100 - 1.53 - 93.50 - 4.97}{100} \right\} \\ & = 1,562.6272077 \dots \approx \mathbf{1,563}(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

$$\begin{aligned} \text{無償貸付機械等評価額} &= (\text{端数調整なしの持込損料}) - (\text{端数調整なしの貸与損料}) \\ &= 196.2337688 \dots - 25.9059600 \dots = 170.3278088 \dots \approx 170.3(\text{円}) \end{aligned}$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,693.2 \times \frac{1.53}{100} \times \frac{9,410}{9,410} \times \frac{2,530}{334} = 196.2337688 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,693.2 \times \frac{1.53}{100} \times \frac{9,410}{9,410} = 25.9059600 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 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 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「平成31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30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等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（平成29年4月→平成30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：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：49,468 円

	規格	構成比 (%)	東京(H29.4) (円)	東京(H30.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.45	—	—	2.33
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800	1.28
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.34	747	747	0.32
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.22	416	416	0.21
R		42.27	—	—	41.31
R1	普通作業員	15.18	19,700	20,200	14.86
R2	型わく工	9.94	24,700	25,100	9.64
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	24,200	3.42
R4	特殊作業員	0.95	22,600	23,200	0.93
Z		42.61	—	—	44.27
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	29.67	13,700	13,900	28.73
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	72,000	13.49
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.29	62.2	74	1.47
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.48	101	110	0.50
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	66,500	12.09

平成30年度標準単価

47,210円 (基準年月平成29年4月)



平成31年度標準単価

49,468円 (基準年月平成30年4月)

IV. 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	001-1~4	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	※3
011	残土等処分	011-1	I	1	(2)	土工	※3
012	掘削(ICT)	012-1~2	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	(4)	床掘工	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	(4)	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	(4)	床掘工	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	(4)	床掘工	
019	埋戻し	019-1	I	1	(5)	埋戻工	
020	タンバ締固め	020-1	I	1	(5)	埋戻工	
021	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	021-1~2	I	1	(6)	人力運搬工	
022	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	022-1	I	1	(6)	人力運搬工	
023	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	023-1	I	1	(6)	人力運搬工	
024	人肩運搬(運搬~取卸し)	024-1~3	I	1	(6)	人力運搬工	
025	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	025-1~2	I	1	(6)	人力運搬工	
026	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	026-1	I	1	(6)	人力運搬工	
027	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	027-1	I	1	(6)	人力運搬工	
028	小車運搬(運搬~取卸し)	028-1~3	I	1	(6)	人力運搬工	
029	安定処理	029-1	I	1	(7)	安定処理工	
030	法面整形	030-1	I	2	(1)	法面整形工	
031	法面整形(ICT)	031-1	I	2	(2)	法面整形工(ICT)	
032	市松芝	032-1	I	2	(3)	芝付工	
033	吹付法面取壊し	033-1	I	2	(4)	吹付法面とりこわし工	
034	プレキャストコンクリート板	034-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
035	プレキャストコンクリート板(材料費)	035-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※3
036	ジョイント処理	036-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
037	ジョイント金物(材料費)	037-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※3
038	人工張芝	038-1	I	2	(6)	人工張芝工	
039	基礎碎石	039-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
040	裏込碎石	040-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
041	基礎栗石	041-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
042	裏込栗石	042-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工, 基礎・裏込栗石工	
043	コンクリートブロック積	043-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
044	大型ブロック積	044-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
045	間知ブロック張	045-1~13	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
046	平ブロック張	046-1~8	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
047	連節ブロック張	047-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
048	緑化ブロック積	048-1~4	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
049	緑化ブロック(材料費)	049-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※3
050	天端ブロック(材料費)	050-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※3
051	胴込・裏込コンクリート	051-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
052	胴込・裏込材(碎石)	052-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
053	遮水シート張	053-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
054	吸出し防止材(全面)設置	054-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
055	植樹	055-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
056	現場打基礎コンクリート	056-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
057	天端コンクリート	057-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
058	プレキャスト基礎ブロック	058-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
059	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	059-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※3
060	石積(練石)(複合)	060-1	I	2	(9)	石積(張)工	※2
061	石張(複合)	061-1~2	I	2	(9)	石積(張)工	※2
062	石積(張)	062-1	I	2	(9)	石積(張)工	
063	石積(張)(材料費)	063-1	I	2	(9)	石積(張)工	※3
064	胴込・裏込コンクリート	064-1	I	2	(9)	石積(張)工	※2
065	裏込材(クラッシュラン)	065-1	I	2	(9)	石積(張)工	
066	平石張	066-1	I	2	(10)	平石張工	
067	平石(材料費)	067-1	I	2	(10)	平石張工	※3
068	小型擁壁(A)	068-1~3	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
069	小型擁壁(B)	069-1~11	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
070	重力式擁壁	070-1~7	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
071	もたれ式擁壁	071-1~4	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
072	逆T型擁壁	072-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
073	L型擁壁	073-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
074	ペーラインコンクリート(材料費)	074-1	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※3
075	コンクリート(場所打擁壁)	075-1	I	2	(12)	場所打擁壁工(2)	※2
076	プレキャスト擁壁設置	076-1~2	I	2	(13)	プレキャスト擁壁工	
077	補強土壁壁面材組立・設置	077-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
078	補強土壁壁面材(材料費)	078-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	※3
079	補強材取付	079-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
080	補強材(材料費)	080-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	※3
081	まき出し・敷均し, 締固め	081-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
082	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	082-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
083	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	083-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※3
084	ジオテキスタイル敷設	084-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
085	まき出し・敷均し, 締固め	085-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
086	ジオテキスタイル(材料費)	086-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※3
087	ヒューム管(B形管)	087-1~8	I	2	(16)	排水構造物工	※2
088	ボックスカルバート	088-1~11	I	2	(16)	排水構造物工	
089	暗渠排水管	089-1~2	I	2	(16)	排水構造物工	
090	フィルター材	090-1	I	2	(16)	排水構造物工	
091	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	091-1	I	2	(16)	排水構造物工	
092	プレキャスト集水枡	092-1~3	I	2	(16)	排水構造物工	
093	プレキャスト集水枡(材料費)	093-1	I	2	(16)	排水構造物工	※3
094	鉄筋コンクリート台付管	094-1	I	2	(16)	排水構造物工	
095	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	095-1	I	2	(16)	排水構造物工	
096	プレキャストマンホール	096-1	I	2	(16)	排水構造物工	
097	PC管	097-1~4	I	2	(16)	排水構造物工	※2

IV. 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	
098	コルゲートパイプ	098-1~4	I	2	16	排水構造物工	
099	コルゲートフリューム	099-1~2	I	2	16	排水構造物工	
100	現場打ち水路(本体)	100-1~12	I	2	17	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	※2
101	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	101-1~17	I	2	18	排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	※2
102	サンドマット	102-1	I	2	19	サンドマット工	
103	安定シート・ネット	103-1	I	2	19	サンドマット工	
104	粉体噴射攪拌	104-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
105	粉体噴射攪拌(移設)	105-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
106	粉体噴射攪拌(軸間変更)	106-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
107	削孔(アンカー)	107-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
108	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	108-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
109	グラウト注入(アンカー)	109-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
110	ボーリングマシン移設(アンカー)	110-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
111	足場(アンカー)	111-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
112	アンカー(材料費)	112-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※3
113	石積とりこわし(人力)	113-1	I	2	22	構造物とりこわし工	
114	コンクリートはつり	114-1	I	2	22	構造物とりこわし工	
115	積込(コンクリート殻)	115-1	I	2	22	構造物とりこわし工	※1
116	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	116-1	I	2	23	コンクリート削孔工	
117	コンクリート削孔(さく岩機)	117-1	I	2	23	コンクリート削孔工	
118	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	118-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工	
119	吸出し防止材設置	119-1	I	2	24	吸出し防止材設置工	
120	目地板	120-1	I	2	25	目地・止水板設置工	
121	止水板	121-1	I	2	25	目地・止水板設置工	
122	高欄撤去	122-1	I	2	26	旧橋撤去工	
123	アスファルト舗装版破碎・積込み	123-1	I	2	26	旧橋撤去工	
124	床版1次破碎・撤去	124-1	I	2	26	旧橋撤去工	
125	床版1次及び2次破碎・撤去	125-1	I	2	26	旧橋撤去工	
126	桁1次切断・撤去	126-1~6	I	2	26	旧橋撤去工	
127	桁1次及び2次切断・撤去	127-1~6	I	2	26	旧橋撤去工	
128	アスファルト塊運搬	128-1~3	I	2	26	旧橋撤去工	
129	床版運搬	129-1	I	2	26	旧橋撤去工	
130	じゃかご	130-1	I	2	27	かご工	
131	ふとんかご	131-1	I	2	27	かご工	
132	止杭打込	132-1	I	2	27	かご工	
133	発泡スチロール設置	133-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
134	発泡スチロール(材料費)	134-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
135	緊結金具(材料費)	135-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
136	コンクリート床版	136-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
137	支柱結合アンカー(材料費)	137-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
138	支柱設置	138-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
139	支柱(材料費)	139-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
140	壁面材設置	140-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
141	壁面材(材料費)	141-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
142	裏込砕石(軽量盛土)	142-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
143	現場取卸(鋼桁)	143-1	I	2	29	現場取卸費	
144	現場取卸(PC桁)	144-1	I	2	29	現場取卸費	
145	現場取卸(鋼管杭)	145-1	I	2	29	現場取卸費	
146	函渠	146-1~43	I	2	30	函渠工(1)	※2
147	コンクリート(場所打函渠)	147-1	I	2	31	函渠工(2)	※2
148	殻運搬	148-1~12	I	2	32	殻運搬	
149	コンクリート打設(深礎工)	149-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)	※2
150	コンクリート	150-1~4	I	4	1	コンクリート工	※2
151	モルタル練	151-1	I	4	1	コンクリート工	
152	型枠	152-1	I	4	2	型枠工	
153	化粧型枠	153-1	I	4	2	型枠工	
154	化粧型枠(材料費)	154-1	I	4	2	型枠工	※3
155	撤去しない埋設型枠(材料費)	155-1	I	4	2	型枠工	※3
156	型枠(鉄筋構造)(省力化構造)	156-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)	
157	消波根固めブロック製作	157-1~19	I	5	1	消波根固めブロック工	※2
158	消波根固めブロック横取り	158-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
159	消波根固めブロック積込み	159-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
160	消波根固めブロック荷卸	160-1	I	5	1	消波根固めブロック工	
161	消波根固めブロック据付け	161-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工	
162	消波根固めブロック運搬	162-1~70	I	5	1	消波根固めブロック工	
163	根固めブロック撤去	163-1~24	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)(0.25t以上35.5t以下)	
164	捨石	164-1	I	5	3	捨石工	
165	捨石(材料費)	165-1	I	5	3	捨石工	※3
166	表面均し	166-1	I	5	3	捨石工	
167	除草	167-1	I	6	1	堤防除草工	
168	集草	168-1	I	6	1	堤防除草工	
169	梱包	169-1	I	6	1	堤防除草工	
170	積込・荷卸	170-1	I	6	1	堤防除草工	
171	運搬(堤防除草)	171-1~5	I	6	1	堤防除草工	
172	除草・集草(人力)・梱包・積込・荷卸(総合)	172-1~2	I	6	1	堤防除草工	
173	除草・集草(機械)・梱包・積込・荷卸(総合)	173-1	I	6	1	堤防除草工	
174	不陸整正・締固め	174-1	I	6	2	堤防天端補修工	
175	抜根	175-1	I	6	3	堤防芝養生工	
176	施肥	176-1	I	6	3	堤防芝養生工	
177	伐木・伐竹(伐木除根)	177-1	I	6	4	伐木除根工	
178	除根(伐木除根)	178-1	I	6	4	伐木除根工	
179	整地(伐木除根)	179-1	I	6	4	伐木除根工	
180	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	180-1	I	6	4	伐木除根工	
181	集積(人力施工)(伐木除根)	181-1	I	6	4	伐木除根工	
182	積込み(人力施工)(伐木除根)	182-1	I	6	4	伐木除根工	
183	運搬(伐木除根)	183-1~8	I	6	4	伐木除根工	
184	伐木・伐竹(複合)	184-1	I	6	4	伐木除根工	
185	散在塵芥収集	185-1~8	I	6	5	塵芥処理工	
186	堆積塵芥収集(機械処理)	186-1~19	I	6	5	塵芥処理工	
187	堆積塵芥収集(人力処理)	187-1~19	I	6	5	塵芥処理工	
188	削孔	188-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工	
189	注入	189-1~12	I	6	6	ボーリンググラウト工	
190	注入設備据付・解体	190-1	I	6	6	ボーリンググラウト工	
191	河床等掘削	191-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)	※1
192	軟弱土等運搬	192-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)	
193	巨石張(練)	193-1~12	I	6	8	巨石積(張)工	
194	巨石張(空)	194-1	I	6	8	巨石積(張)工	

IV. 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	
195	巨石積(練)	195-1~12	I	6	⑧	巨石積(張)工	
196	巨石採取	196-1	I	6	⑧	巨石積(張)工	
197	巨石(材料費)	197-1	I	6	⑧	巨石積(張)工	※3
198	木杭打	198-1	I	6	⑨	木杭打工	
199	プレキャスト基礎	199-1~3	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※2
200	プレキャスト基礎(材料費)	200-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※3
201	中詰コンクリート(材料費)	201-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※3
202	中詰コンクリート打設	202-1	I	6	⑩	護岸基礎ブロック工	※2
203	かごマット設置(スロープ型)	203-1	I	6	⑪	かごマット工(スロープ型)	
204	野芝種子吹付	204-1	I	6	⑫	野芝種子吹付工	
205	被覆シート張	205-1	I	6	⑫	野芝種子吹付工	
206	養生(散水養生)	206-1	I	6	⑫	野芝種子吹付工	
207	袋詰玉石	207-1	I	6	⑬	袋詰玉石工	
208	笠コンクリートブロック	208-1~2	I	6	⑭	笠コンクリートブロック据付工	
209	笠コンクリートブロック(材料費)	209-1	I	6	⑭	笠コンクリートブロック据付工	※3
210	グラウトホール	210-1	I	6	⑮	グラウトホール工	
211	グラウト管(材料費)	211-1	I	6	⑮	グラウトホール工	※3
212	掘削(光ケーブル配管)	212-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
213	埋戻し・締固め	213-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
214	敷砂・保護砂(材料費)	214-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
215	配管設置(埋設部)	215-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
216	配管設置(露出部)	216-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
217	配管支持金具(材料費)	217-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
218	プルボックス(材料費)	218-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
219	可とう電線管(材料費)	219-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
220	伸縮継手(材料費)	220-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
221	ノーマルバンド(材料費)	221-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	※3
222	ハンドホール	222-1	I	6	⑯	光ケーブル配管工	
223	掘削(砂防)	223-1	I	7	①	土工	※1
224	土砂等運搬(砂防)	224-1~2	I	7	①	土工	
225	積込(ルーズ)(砂防)	225-1	I	7	①	土工	※1
226	粒径処理	226-1	I	7	②	砂防ソイルセメント工	
227	攪拌混合	227-1~3	I	7	②	砂防ソイルセメント工	
228	混合材料敷均し・締固め	228-1	I	7	②	砂防ソイルセメント工	
229	ポーリング	229-1~3	I	8	①	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
230	保孔管	230-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
231	ポーリング仮設機材	231-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
232	足場(地表)	232-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ポーリング工)	
233	不陸整正	233-1~2	I	9	①	路盤工	
234	下層路盤(車道・路肩部)	234-1	I	9	①	路盤工	
235	下層路盤(歩道部)	235-1	I	9	①	路盤工	
236	上層路盤(車道・路肩部)	236-1	I	9	①	路盤工	
237	上層路盤(歩道部)	237-1	I	9	①	路盤工	
238	不陸整正(ICT)	238-1~2	I	9	②	路盤工(ICT)	
239	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	239-1	I	9	②	路盤工(ICT)	
240	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	240-1	I	9	②	路盤工(ICT)	
241	基層(車道・路肩部)	241-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
242	中間層(車道・路肩部)	242-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
243	表層(車道・路肩部)	243-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工	
244	基層(歩道部)	244-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
245	中間層(歩道部)	245-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
246	表層(歩道部)	246-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工	
247	アスカーフ	247-1	I	9	③	アスファルト舗装工	
248	セメントミルク浸透	248-1	I	9	④	半たわみ性(コンポジット)舗装工	
249	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	249-1~4	I	9	⑤	排水性アスファルト舗装工	
250	フィルター層	250-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工	
251	透水性アスファルト舗装	251-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工	
252	踏掛版	252-1~2	I	9	⑦	踏掛版	※2
253	基礎ブロック・鋼管基礎	253-1	I	10	①	立入り防止柵工	
254	金網・支柱(立入り防止柵)	254-1	I	10	①	立入り防止柵工	
255	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	255-1	I	10	①	立入り防止柵工	※3
256	支柱(立入り防止柵)	256-1	I	10	①	立入り防止柵工	
257	支柱(立入り防止柵)(材料費)	257-1	I	10	①	立入り防止柵工	※3
258	門扉	258-1	I	10	①	立入り防止柵工	
259	門扉(材料費)	259-1	I	10	①	立入り防止柵工	※3
260	車止めポスト	260-1	I	10	②	車止めポスト設置工	
261	防雪柵	261-1~2	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工	
262	防雪柵(材料費)	262-1	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工	※3
263	防雪柵現地張出し・収納	263-1	I	10	④	防雪柵現地張出し・収納工	
264	雪崩予防柵	264-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
265	雪崩予防柵(材料費)	265-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※3
266	吊橋アンカー	266-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
267	パイプアンカー(材料費)	267-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※3
268	樹脂アンカー(材料費)	268-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	※3
269	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	269-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工	
270	ボックスビーム	270-1	I	10	⑥	ボックスビーム設置工	
271	落下物等防止柵	271-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工	
272	落下物等防止柵(材料費)	272-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工	※3
273	支柱アンカー	273-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
274	支柱アンカー(材料費)	274-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
275	支柱建込	275-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
276	支柱(材料費)	276-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
277	土留板取付	277-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
278	土留板(材料費)	278-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
279	しゃ音板・透光板取付	279-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
280	しゃ音板・透光板(材料費)	280-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
281	落下防止索(材料費)	281-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
282	下段パネル(材料費)	282-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
283	笠木取付	283-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
284	笠木(材料費)	284-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
285	外装板取付	285-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
286	外装板(材料費)	286-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
287	水切板取付	287-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	
288	水切板(材料費)	288-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工	※3
289	歩車道境界ブロック	289-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	※2
290	地先境界ブロック	290-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)	※2
291	歩車道境界ブロック撤去	291-1	I	10	⑩	路側工(取外し)	

Ⅳ. 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	
292	地先境界ブロック撤去	292-1	I	10	(10)	路側工(取外し)	
293	特殊ブロック舗装	293-1	I	10	(11)	特殊ブロック設置工	
294	組立歩道組立据付	294-1~3	I	10	(12)	組立歩道工	
295	組立歩道(材料費)	295-1	I	10	(12)	組立歩道工	※3
296	排水柵	296-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	
297	橋名板取付	297-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	
298	橋梁用高欄	298-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	
299	橋梁用高欄一体式(材料費)	299-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	※3
300	トンネル内装板設置	300-1	I	10	(14)	トンネル内装板設置工	
301	トンネル内装板(材料費)	301-1	I	10	(14)	トンネル内装板設置工	※3
302	距離標	302-1	I	10	(15)	道路付属物設置工	
303	距離標(材料費)	303-1	I	10	(15)	道路付属物設置工	※3
304	スノーポール設置・撤去	304-1	I	10	(16)	スノーポール設置・撤去工	
305	スノーポール(材料費)	305-1	I	10	(16)	スノーポール設置・撤去工	※3
306	路面切削	306-1	I	11	(1)	路面切削工	
307	搬運搬(路面切削)	307-1~4	I	11	(1)	路面切削工	
308	舗装版破砕	308-1~2	I	11	(2)	舗装版破砕工	
309	舗装版切断	309-1	I	11	(3)	舗装版切断工	
310	クラック補修	310-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工	
311	注入材(材料費)	311-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工	※3
312	クラック防止シート張	312-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工	
313	クラック防止シート(材料費)	313-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工	※3
314	素地調整	314-1	I	11	(5)	道路付属構造物塗替工	
315	付属構造物塗替	315-1~6	I	11	(5)	道路付属構造物塗替工	
316	張紙防止塗装	316-1	I	11	(6)	張紙防止塗装工	
317	張紙防止塗装(材料費)	317-1	I	11	(6)	張紙防止塗装工	※3
318	鋼板(材料費)	318-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
319	スタッドジベル(材料費)	319-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
320	鋼板巻立て	320-1~2	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
321	シール材(材料費)	321-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
322	注入材(材料費)	322-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
323	現場溶接	323-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
324	フーチングアンカー削孔・定着	324-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
325	アンカー材(材料費)	325-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
326	アンカー注入材(材料費)	326-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※3
327	鋼板取付	327-1	I	11	(8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
328	シール材(材料費)	328-1	I	11	(8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※3
329	注入材(材料費)	329-1	I	11	(8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※3
330	コンクリート削孔	330-1~2	I	11	(9)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
331	コンクリート巻立て	331-1~3	I	11	(9)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	※2
332	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	332-1	I	11	(10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
333	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	333-1	I	11	(10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
334	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	334-1	I	11	(10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
335	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	335-1	I	11	(10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	※2
336	とりこわし	336-1	I	11	(11)	橋梁地覆補修工	
337	鉄筋	337-1	I	11	(11)	橋梁地覆補修工	
338	コンクリート	338-1	I	11	(11)	橋梁地覆補修工	※2
339	足場・防護	339-1~3	I	11	(11)	橋梁地覆補修工	
340	支承取替(鋼橋)	340-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)	
341	支承取替(PC橋)	341-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)	
342	支承(材料費)	342-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)	※3
343	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	343-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)	
344	下部工ブラケット取付	344-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)	
345	下部工ブラケット(材料費)	345-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)	※3
346	足場	346-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)	
347	現場溶接鋼桁補強	347-1	I	11	(13)	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
348	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	348-1~2	I	11	(14)	落橋防止装置工	
349	コンクリート削孔(電動ハンドドリル)	349-1	I	11	(14)	落橋防止装置工	
350	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	350-1	I	11	(14)	落橋防止装置工	
351	アンカー	351-1	I	11	(14)	落橋防止装置工	
352	アンカー材(材料費)	352-1	I	11	(14)	落橋防止装置工	※3
353	注入材(材料費)	353-1	I	11	(14)	落橋防止装置工	※3
354	充填補修	354-1	I	11	(14)	落橋防止装置工	
355	補修材(材料費)	355-1	I	11	(14)	落橋防止装置工	※3
356	除草	356-1	I	11	(15)	道路除草工	
357	集草	357-1	I	11	(15)	道路除草工	
358	積込運搬	358-1~2	I	11	(15)	道路除草工	
359	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	359-1~3	I	11	(15)	道路除草工	
360	機械除草(肩掛式)・集草	360-1	I	11	(15)	道路除草工	
361	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	361-1~2	I	11	(15)	道路除草工	
362	機械除草(ハンドガイド式)・集草	362-1	I	11	(15)	道路除草工	
363	路面清掃(路肩部・人力)	363-1	I	11	(16)	路面清掃工(人力清掃工)	
364	路面清掃(歩道等・人力)	364-1	I	11	(16)	路面清掃工(人力清掃工)	
365	側溝清掃(人力清掃工)	365-1	I	11	(17)	側溝清掃工(人力清掃工)	
366	樹清掃(人力清掃工)	366-1	I	11	(18)	集水樹清掃工(人力清掃工)	
367	面導水	367-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工	
368	面導水(材料費)	368-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工	※3
369	線導水	369-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工	
370	線導水(材料費)	370-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工	※3
371	チッピング(厚2cm以下)	371-1	I	11	(20)	沓座拡幅工	
372	アンカー筋挿入	372-1	I	11	(20)	沓座拡幅工	
373	アンカー筋(材料費)	373-1	I	11	(20)	沓座拡幅工	※3
374	注入材(材料費)	374-1	I	11	(20)	沓座拡幅工	※3
375	鉄筋(沓座拡幅工)	375-1	I	11	(20)	沓座拡幅工	
376	型枠(沓座拡幅工)	376-1	I	11	(20)	沓座拡幅工	
377	コンクリート(沓座拡幅工)	377-1	I	11	(20)	沓座拡幅工	※2
378	桁連結装置(材料費)	378-1	I	11	(21)	桁連結工	※3
379	芯出し素地調整	379-1	I	11	(21)	桁連結工	
380	現場孔明	380-1	I	11	(21)	桁連結工	
381	連結板取付	381-1	I	11	(21)	桁連結工	
382	現場溶接	382-1	I	11	(21)	桁連結工	
383	ボルト締め	383-1	I	11	(21)	桁連結工	
384	路肩整正(人力による土はね)	384-1~2	I	11	(22)	路肩整正(人力による土はね)	
385	ガードレール復旧	385-1	I	11	(23)	防護柵復旧工	
386	ガードパイプ復旧	386-1	I	11	(23)	防護柵復旧工	
387	舗装版破砕積込	387-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)	
388	床掘り	388-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)	

IV. 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	
389	埋戻し・締固め	389-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	
390	運搬(電線共同溝)	390-1~2	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	
391	軽量鋼矢板設置・撤去	391-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	
392	覆工板設置・撤去	392-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	
393	管路材設置	393-1~2	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	
394	受金具(材料費)	394-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	※3
395	支持金具(材料費)	395-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	※3
396	管路受台(スペーサ)(材料費)	396-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	※3
397	プレキャストボックスブロック設置	397-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	
398	蓋設置	398-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	
399	蓋(材料費)	399-1	I	12	① 電線共同溝工 (C・C・BOX)	※3
400	舗装版破砕	400-1	I	12	② 情報ボックス工	
401	床掘り	401-1	I	12	② 情報ボックス工	
402	埋戻し	402-1	I	12	② 情報ボックス工	
403	中埋材(材料費)	403-1	I	12	② 情報ボックス工	※3
404	埋設表示シート(材料費)	404-1	I	12	② 情報ボックス工	※3
405	基礎材	405-1	I	12	② 情報ボックス工	
406	埋設部管路材設置	406-1~4	I	12	② 情報ボックス工	
407	露出部管路材設置	407-1	I	12	② 情報ボックス工	
408	スリーブ(材料費)	408-1	I	12	② 情報ボックス工	※3
409	伸縮継手(材料費)	409-1	I	12	② 情報ボックス工	※3
410	ハンドホール	410-1	I	12	② 情報ボックス工	
411	ハンドホール蓋(材料費)	411-1	I	12	② 情報ボックス工	※3
412	ハンドホール固定板(材料費)	412-1	I	12	② 情報ボックス工	※3
413	支持金具(材料費)	413-1	I	12	② 情報ボックス工	※3
414	型枠(鋼橋床版)	414-1	I	13	① 鋼橋床版工	
415	養生(鋼橋床版)	415-1	I	13	① 鋼橋床版工	※2
416	コンクリートアンカーボルト設置	416-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	
417	排水管設置	417-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	
418	排水管(材料費)	418-1	I	13	② 橋梁排水管設置工	※3
419	現場発生品・支給品運搬	419-1~11	I	14	① 現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、および熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※3 物価資料等による

No. 001【掘削】
 < 積算単位：m3 >

工種	施工方法	材質	押上の有無	原状の有無	原状の深さ	入庫使用の有無	積算単位の有無	積算単位の有無	積算単位の長さ										備考												
									K																						
									K	K	K	K	K	K	K	K	K	K													
土留	中アノカ	鋼管	無し	無し	5.00m以下 上5.00m以上	無し	無し	無し	320.44	40.10	49.10	-	32.84	32.84	-	18.06	18.06	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備									
									277.66	40.10	49.10	-	32.84	32.84	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備						
									181.29	47.83	47.83	-	30.70	30.70	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備					
									631.03	40.10	49.10	-	32.84	32.84	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備				
									533.84	40.10	49.10	-	32.84	32.84	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備				
									465.03	40.10	49.10	-	32.84	32.84	-	18.06	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
									285.90	47.83	47.83	-	30.70	30.70	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
									504.27	50.50	50.50	-	25.13	25.13	-	15.26	15.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
									8.686	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備		
									1.00m以下	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	1,422.1	56.76	35.22	17.83	-	28.98	27.69	-	14.26	13.32	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備
土留	中アノカ	鋼管	無し	無し	5.00m以下 上5.00m以上	無し	無し	無し	1,576.2	56.51	31.78	16.00	5.30	28.83	27.32	-	14.66	13.82	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備								
									1,517.1	55.31	29.96	15.06	5.36	30.04	28.36	-	14.65	13.83	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備					
									1,864.7	55.95	32.02	16.21	4.35	29.14	27.42	-	14.91	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備				
									960.22	56.76	33.95	17.19	-	28.98	26.11	-	14.26	12.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
									1,114.3	56.12	29.27	14.31	7.56	28.76	26.20	-	14.82	13.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
									1,155.2	54.74	28.25	14.29	7.55	30.46	28.68	-	14.80	13.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
									1,102.8	55.60	29.57	14.96	6.18	29.21	26.71	-	15.19	13.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
									323.91	63.12	30.37	-	-	19.68	18.30	-	16.90	15.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備		
									1,000m以下	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	8,686	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	0.00	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備
									土留	中アノカ	鋼管	無し	無し	5.00m以下 上5.00m以上	無し	無し	無し	1,422.1	56.76	35.22	17.83	-	28.98	27.69	-	14.26	13.32	-	-	-	-
1,576.2	56.51	31.78	16.00	5.30	28.83	27.32	-	14.66										13.82	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備					
1,517.1	55.31	29.96	15.06	5.36	30.04	28.36	-	14.65										13.83	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備				
1,864.7	55.95	32.02	16.21	4.35	29.14	27.42	-	14.91										14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
960.22	56.76	33.95	17.19	-	28.98	26.11	-	14.26										12.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
1,114.3	56.12	29.27	14.31	7.56	28.76	26.20	-	14.82										13.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
1,155.2	54.74	28.25	14.29	7.55	30.46	28.68	-	14.80										13.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
1,102.8	55.60	29.57	14.96	6.18	29.21	26.71	-	15.19										13.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備			
323.91	63.12	30.37	-	-	19.68	18.30	-	16.90										15.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備		
1,000m以下	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	8,686										0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	0.00	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 パトローラ設備

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場		集約経路		集約材搬出先													代り集約材搬出先													備考				
積込種類・規格	土質	平均間隔の有無	距離(m)	X			Y			Z			K			K			2			S												
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	B1	B2	B3	B	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	K2	K3	H1	H2	H3	H	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S
0.0m ² 以下			388.68	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
1.0m ² 以下			440.51	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
1.0m ² 以下			492.33	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
2.0m ² 以下			570.07	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
3.0m ² 以下			673.72	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
3.0m ² 以下			777.37	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
5.0m ² 以下			932.84	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
6.0m ² 以下			1,088.3	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
7.0m ² 以下			1,243.8	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
8.0m ² 以下			1,399.3	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
11.0m ² 以下			1,606.6	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
14.0m ² 以下			1,999.9	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
19.0m ² 以下			2,435.7	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
31.0m ² 以下			3,258.9	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
60.0m ² 以下			4,871.5	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
90.0m ² 以下			4,019.7	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む
6.0m ² 以下			474.19	48.90	48.90	48.90	36.46	36.46	-	-	36.46	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ給油	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 消耗品費 (良 好) を含む

(有)

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	積込種類・規格	土質	平均粒径の分布	積算単位数										積算単位数										備考				
				乗積					降積					乗積					降積									
				K1	K2	K3	K	F1	F2	F3	B0	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	F1	F2	F3		B0	Z1	Z2	Z3
1. 0m以下	605.63	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
2. 0m以下	605.48	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
3. 0m以下	821.94	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
3. 0m以下	948.29	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
5. 0m以下	1,128.1	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
6. 0m以下	1,322.71	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
7. 0m以下	1,517.4	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
8. 0m以下	1,702.1	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
11. 0m以下	1,900.0	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
14. 0m以下	2,402.6	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
19. 0m以下	2,971.6	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
31. 0m以下	3,982.2	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
60. 0m以下	5,942.2	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
9. 0m以下	479.43	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
6. 0m以下	553.15	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
1. 0m以下	626.87	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む
1. 0m以下	700.59	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を兼及付卸積算 (良好) を	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積載及びひも積載 (良好) を含む

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	積込種類・規格	土質	平均粒径の分布	積算単位数										積算単位数										備考			
				乗積					降積					乗積					降積								
				K1	K2	K3	K	B1	B2	B3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	B1	B2	B3		Z	Z1	Z2
2. 0m ² 以下	518.24	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む
3. 0m ² 以下	624.89	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
3. 0m ² 以下	672.72	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
4. 0m ² 以下	772.37	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
5. 0m ² 以下	932.84	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
6. 0m ² 以下	1,086.3	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
8. 0m ² 以下	1,248.8	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
9. 0m ² 以下	1,399.3	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
11. 0m ² 以下	1,606.6	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
15. 0m ² 以下	1,999.3	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
20. 0m ² 以下	2,435.7	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
23. 0m ² 以下	3,254.9	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
60. 0m ² 以下	4,871.5	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
90. 0m ² 以下	5,045.13	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
1. 0m ² 以下	442.58	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	
1. 0m ² 以下	505.81	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良) 好) を含む	

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	積込種類・規格	土質	平均粒径 の分類	積算単位数										積算単位数										備考								
				乗用車積込					K (4台) 積込					K					Z													
				K1	K2	K3	K	B1	B2	B3	B	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	B1	B2	B3		B	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
標準	1. 0m ² 以下	土質	平均粒径 の分類	516.02	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く		
				589.74	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く		
				663.46	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く	
				732.18	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く	
				884.01	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く	
				958.33	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				1,105.8	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				1,326.9	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				1,546.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				1,769.2	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				1,990.4	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				2,286.2	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				2,801.3	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				3,468.7	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				4,644.2	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				6,926.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く
				8,865.9	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	エンジンブロー機 ロータ・ワイヤード 1000級 (クイック 掘削機) (良好) を 使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 び燃料費 (良好) を省く

補1

標準

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	積算単価・価格	土質	戸別区画の有無	積算対象地										代官積算対象地										備考										
				宅地					農地					その他					宅地						農地					その他				
				K1	K2	K3	K	F1	F2	F3	B0	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	H1	H2	H3	R0		R1	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
0. 0m ² 以下	442.31	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
1. 0m ² 以下	516.02	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
1. 0m ² 以下	589.74	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
2. 0m ² 以下	663.46	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
2. 0m ² 以下	737.18	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
3. 0m ² 以下	884.01	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
3. 0m ² 以下	958.33	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
4. 0m ² 以下	1,106.8	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
5. 0m ² 以下	1,326.9	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
6. 0m ² 以下	1,546.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
8. 0m ² 以下	1,706.2	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
9. 0m ² 以下	1,996.0	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
11. 0m ² 以下	2,286.2	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
15. 0m ² 以下	2,801.3	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
20. 0m ² 以下	3,464.7	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
33. 0m ² 以下	4,644.2	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								
60. 0m ² 以下	6,929.5	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	ダンストラック [オンロード・オフロード] 10t積載 (積付) を要 普及付卸搬費 (良好) を要	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ給油	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費 (良好) を含む								

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生箇所	積込積降・積降	土質	平均深さ の有無	積降距離	機材使用量								備考					
					K		Z		K									
					K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4						
60.0m以下				60.0m以下	5,942.2	48,590	48,590	-	36,461	36,461	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
0.0m以下				0.0m以下	810,889	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
1.0m以下				1.0m以下	884,611	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
2.0m以下				2.0m以下	1,022,011	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
2.0m以下				2.0m以下	1,179,511	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
3.0m以下				3.0m以下	1,326,911	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
4.0m以下				4.0m以下	1,474,411	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
5.0m以下				5.0m以下	1,621,911	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
6.0m以下				6.0m以下	1,770,411	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
7.0m以下				7.0m以下	1,917,911	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
10.0m以下				10.0m以下	2,282,411	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
13.0m以下				13.0m以下	2,801,311	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
19.0m以下				19.0m以下	3,464,711	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
39.0m以下				39.0m以下	4,644,211	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
60.0m以下				60.0m以下	6,929,511	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
6.0m以下				6.0m以下	810,889	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
1.0m以下				1.0m以下	884,611	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む
1.0m以下				1.0m以下	1,022,011	50,784	50,784	-	35,123	35,123	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補助費（良好）を含む

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場		集積場			積算単位			種別積算単価															備考														
積算単位	種別積算単価	土質	貯留期間 の有無	積算単価	X			Y			Z			K			K (40日積留)			代用種別積算単価			S														
					K1	K2	K3	K	F1	F2	F3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	H1	H2	H3		R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.0m ² 以下	1,175.5	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む
3.0m ² 以下	1,326.9	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
4.0m ² 以下	1,546.1	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
5.0m ² 以下	1,765.2	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
7.0m ² 以下	1,990.4	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
9.0m ² 以下	2,285.2	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
12.0m ² 以下	2,801.3	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
17.0m ² 以下	3,464.7	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
23.0m ² 以下	4,644.2	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
60.0m ² 以下	6,926.8	50.78	50.78	-	-	-	-	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
0.0m ² 以下	777.37	48.90	48.90	-	-	-	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
2.0m ² 以下	932.84	48.90	48.90	-	-	-	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
2.0m ² 以下	1,088.3	48.90	48.90	-	-	-	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
4.0m ² 以下	1,243.8	48.90	48.90	-	-	-	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
5.0m ² 以下	1,399.3	48.90	48.90	-	-	-	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
7.0m ² 以下	1,656.6	48.90	48.90	-	-	-	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	
10.0m ² 以下	1,900.3	48.90	48.90	-	-	-	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及び 印刷費(良 好)を含む	

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位: m 3 >

土砂等発生現場	積算積算・価格	土質	10分間 の厚	積算距離	積算対象地													代官積算対象地													備考												
					積算対象地													代官積算対象地																									
					X	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4		S											
			10.0m以下	2,435.7	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む
			30.0m以下	3,204.9	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む		
			60.0m以下	4,871.5	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
		土砂 0.1m以下 土砂 0.3m以下	772.37	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			2.0m以下	932.84	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			2.0m以下	1,086.3	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			3.0m以下	1,248.8	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			5.0m以下	1,399.3	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			7.0m以下	1,606.6	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			10.0m以下	1,999.3	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			14.0m以下	2,435.7	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			24.0m以下	3,204.9	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			60.0m以下	4,871.5	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			0.0m以下	946.39	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			2.0m以下	1,136.1	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			2.0m以下	1,327.7	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			
			4.0m以下	1,517.4	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損傷費及 ひび割れ費 (良 好) を含む			

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	単体積算		機材材源産出											機材庫付在庫								備考												
	積込機種・規格	土質	作業時間 の月数	作業日数	機材庫付在庫								機材庫付在庫				機材庫付在庫																	
					K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7														
補し	2.0m ³ 以下	1,326.9	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む	
	2.0m ³ 以下	1,548.1	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む		
	4.0m ³ 以下	1,766.2	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む		
	5.0m ³ 以下	1,990.4	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む	
	7.0m ³ 以下	2,286.2	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む	
	10.0m ³ 以下	2,801.3	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	15.0m ³ 以下	3,464.7	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	30.0m ³ 以下	4,644.2	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	60.0m ³ 以下	6,926.5	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	90.0m ³ 以下	1,106.8	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	2.0m ³ 以下	1,326.9	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	2.0m ³ 以下	1,548.1	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	3.0m ³ 以下	1,766.2	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
	5.0m ³ 以下	1,990.4	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む
7.0m ³ 以下	2,286.2	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む	
10.0m ³ 以下	2,801.3	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む	
14.0m ³ 以下	3,464.7	50.74	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び ひも損耗費(良 好)を含む	

No.002 【土砂等運搬】
< 積算単位: m³ >

土砂等発生場所	積算単価・積算量	乗付積算				乗付積算係数				代算乗付積算										備考														
		計区間の 巾(幅)	土質	積算単価	積算量	乗付積算				代算乗付積算																								
						K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5										
24.0m以下	4,644.2	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
40.0m以下	6,926.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
60.0m以下	8,211.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
80.0m以下	9,500.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
100.0m以下	10,790.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
120.0m以下	12,079.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
140.0m以下	13,369.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
160.0m以下	14,658.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
180.0m以下	15,948.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
200.0m以下	17,237.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
220.0m以下	18,527.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
240.0m以下	19,816.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
260.0m以下	21,106.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
280.0m以下	22,395.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
300.0m以下	23,685.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
320.0m以下	24,974.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
340.0m以下	26,264.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
360.0m以下	27,553.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
380.0m以下	28,843.1	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
400.0m以下	30,132.6	50.78	50.78	-	35.12	35.12	-	-	14.10	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	

①、土砂計量
0.2mm(目開0.2mm)

補1

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：1 m³ >

土砂等発生現場	積算単価・価格	土質	作業内容	積算単価	乗車距離		積算単価										備考				
					単位	距離	K		Z		X		K		Z			X			
1.0m以下	1.0m以下	1.0m以下	1.0m以下	1.0m以下	K1	K2	K3	K	F1	F2	F3	B1	Z1	Z2	Z3	Z4	S	5			
					2,165.5	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					2,432.9	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					2,704.4	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					2,974.8	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					3,515.7	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					4,056.5	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					4,867.9	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					6,226.0	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					8,113.1	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					12,170	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					1,271.0	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					1,352.2	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					1,622.6	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					1,850.1	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					2,165.5	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					2,432.9	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む
					2,704.4	20.75	20.75	-	-	60.90	60.90	-	-	9.35	9.35	-	-	-	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良 好)を含む

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	積算単価・積算	日次発生 の量	土質	単位積算単価		積算単価																備考																	
				積算単価	積算	K (40: 積算)				Z				K (40: 積算)																									
						K				Z				K																									
						K1	K2	K3	K	F1	F2	F3	B1	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	H1	H2	H3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
5. 0m ² 以下	2,974.8	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価	
6. 0m ² 以下	3,515.7	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
8. 0m ² 以下	4,056.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
11. 0m ² 以下	4,867.9	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
15. 0m ² 以下	6,226.0	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
24. 0m ² 以下	8,115.1	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
60. 0m ² 以下	12,170	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
9. 0m ² 以下	1,352.2	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
9. 0m ² 以下	1,487.4	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
11. 0m ² 以下	1,622.6	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
2. 0m ² 以下	1,890.1	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
2. 0m ² 以下	2,102.6	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
3. 0m ² 以下	2,433.9	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
4. 0m ² 以下	2,706.4	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
5. 0m ² 以下	2,974.8	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
6. 0m ² 以下	3,515.7	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価
8. 0m ² 以下	4,056.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	ダンストラック [オンロード、タイマセツル] 及び補助費 (良的) 定価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	重機 1. 2号 バートル-6号機	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費 (良的) 定価

補し

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	積算基礎・価格		積算単位数													積算単位数													備考									
	日付期間 の月数	土質	乗付積算単位数													乗付積算単位数																						
			X	K1	K2	K3	K	F1	F2	F3	B1	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	H1	H2	H3	H	R1	R2	R3		R	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
	11.0m ² 以下			4,867.9	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
	16.0m ² 以下			6,220.0	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	27.5m ² 以下			8,113.1	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	60.0m ² 以下			12,170.0	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	90.0m ² 以下			1,352.2	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	90.0m ² 以下			1,487.4	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	1.0m ² 以下			1,622.6	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	1.5m ² 以下			1,890.1	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	2.0m ² 以下			2,165.5	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	2.5m ² 以下			2,439.9	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
	3.0m ² 以下			2,704.4	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
	4.0m ² 以下			2,974.8	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
	6.0m ² 以下			3,515.7	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
	8.0m ² 以下			4,056.5	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
	10.0m ² 以下			4,867.9	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む	
	14.0m ² 以下			6,220.0	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む
	23.0m ² 以下			8,113.1	20.75	20.75	-	-	60,900	60,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を含む

(単位)

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位 : m³ >

土砂等発生現場	集約仕入										集約仕出										代官集約仕入					備考			
	積算単位・価格	土質	日付範囲 の月番	距離距離	標準運出					標準運入					K (4日: 積入)					Z									
					K1	K2	K3	K	F1	R1	B1	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	H1	H2	H3	H4	Z1		Z2	Z3	Z4
					12,170	20.75	20.75	00.00	00.00	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
					1,420.7	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					1,814.6	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					1,976.6	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					2,306.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					2,626.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					2,906.4	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					3,226.3	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					3,626.3	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					4,226.1	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					4,926.0	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					5,326.8	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					7,526.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					9,326.0	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					14,847	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					1,620.7	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	
					1,814.6	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む	

現積算分のみ
人員

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	積算単価・価格	土質	戸別区間の有無	積算単位										積算単価										備考														
				乗積					積算					乗積					積算																			
				K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3		K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
1. 0m以下	1,976.6	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む
1. 0m以下	2,306.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
2. 0m以下	2,636.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
2. 0m以下	2,966.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
3. 0m以下	3,296.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
4. 0m以下	3,626.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
6. 0m以下	4,296.4	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
8. 0m以下	4,926.4	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
10. 0m以下	5,926.8	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
14. 0m以下	7,586.5	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
22. 0m以下	9,896.0	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
40. 0m以下	14,447	20.75	20.75	-	-	-	-	-	-	-	68.90	68.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
6. 0m以下	1,886.9	22.03	22.03	-	-	-	-	-	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
6. 0m以下	2,072.6	22.03	22.03	-	-	-	-	-	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
1. 0m以下	2,256.9	22.03	22.03	-	-	-	-	-	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
2. 0m以下	2,636.1	22.03	22.03	-	-	-	-	-	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	
2. 0m以下	3,012.7	22.03	22.03	-	-	-	-	-	-	-	68.77	68.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費（良好）を含む	

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生現場	発注者		積算単位の算出										代客機材の取扱										備考				
	積込機種・規格	土質	積込容量	積込距離	標準容量	K		K		Z		Z		K		K		Z		Z		S					
						K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R0	R1	R2	R3	R0	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
			6.0m ² 以下		4,895.7	22.03	22.00	-	68.77	68.77	-	-	-	9.30	9.30	9.20	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ設備	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 燃料費(良好) 付)を含む
			8.0m ² 以下		5,648.8	22.03	22.00	-	68.77	68.77	-	-	-	9.30	9.30	9.20	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ設備	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 燃料費(良好) 付)を含む
			10.5m ² 以下		6,178.6	22.03	22.00	-	68.77	68.77	-	-	-	9.30	9.30	9.20	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ設備	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 燃料費(良好) 付)を含む
			14.5m ² 以下		8,601.6	22.03	22.00	-	68.77	68.77	-	-	-	9.30	9.30	9.20	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ設備	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 燃料費(良好) 付)を含む
			23.0m ² 以下		11,298	22.03	22.00	-	68.77	68.77	-	-	-	9.30	9.30	9.20	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ設備	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 燃料費(良好) 付)を含む
			40.0m ² 以下		16,947	22.03	22.00	-	68.77	68.77	-	-	-	9.30	9.30	9.20	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロロータ設備	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 燃料費(良好) 付)を含む

No. 003 【 整地 】

< 積算単位 : m³ >

作業区分	作業内容	積算単量	積算単量比										代表単量労働率										備考																								
			K					R					Z					K (40%; 賃料)						R					Z																		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5					
機上投入機での処理		102.10	52.57	52.57	-	34.83	34.83	-	-	12.60	12.60	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
標準		124.00	32.34	32.34	-	56.59	32.44	24.15	-	11.07	11.07	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
標準以外		123.46	38.80	38.80	-	49.73	32.74	16.99	-	11.47	11.47	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
機上投入機(幅2.5m以上6m未満)		306.29	20.65	20.65	-	72.94	53.16	19.78	-	6.41	6.41	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177427円/台繰り出 ない場合		158.20	39.05	39.05	-	48.75	25.55	23.20	-	12.20	12.20	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	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 >

積算区分	積算単位	積算係数比														代定積算係数														備考												
		K				R				Z				S				K (4号; 黄砂)				R				Z					S											
施工区画	積算の有無	K41	K42	K43	R41	R42	R43	R44	Z41	Z42	Z43	Z44	S41	S42	S43	S44	K41	K42	K43	K44	R41	R42	R43	R44	Z41	Z42	Z43	Z44	S41	S42	S43	S44										
2.5m未満	-	5,365.6	0.85	0.85	-	98,946	90.32	8.64	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-	駆動ローラ(細砕用) 型・排ガス対応(第3次基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	駆動ローラ(細砕用) 型・排ガス対応(第3次基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	駆動ローラ(細砕用) 型・排ガス対応(第3次基準) 機) 買値11~12t
2.5m以上4.0m未満	-	708.75	19.52	10.70	8.82	72,790	64.24	8.65	-	7.69	7.69	-	-	-	-	-	ハンクホウ(クローラ 型・排ガス対応(第2次基準) 機) 買値0.8~1.1t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ハンクホウ(クローラ 型・排ガス対応(第2次基準) 機) 買値0.8~1.1t	-	-	-	-	-	-	-	ハンクホウ(クローラ 型・排ガス対応(第2次基準) 機) 買値0.8~1.1t
4.0m以上	無し	194.00	22.33	12.71	9.62	64,445	43.63	20.82	-	13.22	13.22	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t
10.00m未満	有り	397.00	25.68	13.09	12.59	59,233	48.23	11.00	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t
10.00m以上	無し	192.67	29.94	20.25	9.69	54,833	33.87	20.96	-	15.23	15.23	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t
10.00m以上	有り	344.13	33.29	19.80	13.43	49,723	37.99	11.73	-	17.05	17.05	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ(型体・排 出ガス対応(第3次 基準) 機) 買値11~12t

No.005【路床盛土】
 < 積算単位：m³ >

作業区分		積算単価定比											代算機材単価格											備考					
施工項目	積算数量	K			Z			K (4時：費材)					R					Z			S								
		K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	R4	R5	Z4	Z5	Z6	S													
2.5m ² 以上 4.0m ² 未満	-	5,453.4	0.95	0.95	-	98.81	88.92	9.89	-	0.24	0.24	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロローム給油	-	-	-	-
2.5m ² 以上 4.0m ² 未満	-	741.09	19.46	10.19	9.27	72.97	64.83	8.14	-	7.57	7.57	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロローム給油	-	-	-	-
無し	無し	297.86	23.35	12.41	10.94	63.00	42.66	20.34	-	13.65	13.65	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロローム給油	-	-	-	-
10.00m ² 未満	有り	678.86	28.42	19.45	8.97	55.32	46.40	8.92	-	16.26	16.26	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロローム給油	-	-	-	-
4.0m ² 以上	無し	292.52	29.89	17.16	12.64	54.87	34.16	20.71	-	15.33	15.33	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロローム給油	-	-	-	-
10.00m ² 以上	有り	644.64	33.57	20.48	13.09	48.81	39.41	9.40	-	17.62	17.62	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロローム給油	-	-	-	-

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										代価機材構成比										備考			
		K		R		Z		S		K (※印：算出)		R		Z		S									
土質		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
土砂	154.09	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	288.21	54.28	-	-	27.37	27.37	-	-	18.35	18.35	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	245.73	56.38	-	-	26.11	26.11	-	-	17.51	17.51	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.007 【 積込（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

築坪区分			機券積算比												作業機積算比												代稼機積算比					備考							
土質	作業内容	積算単価	K					Z					R					K (※印：異時)					Z		S	備考													
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3			R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4							
	土盛50.000m ² 未満	195.00	41.75	44.75	-	37.70	37.70	-	-	-	-	-	17.40	17.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	土盛50.000m ² 以上	142.50	47.83	47.83	-	30.70	30.70	-	-	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工層1m以上2m未満	282.44	32.86	32.86	-	54.31	54.31	-	-	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小規模(標準)	945.17	31.50	31.50	-	-	-	-	-	-	-	-	11.07	11.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小規模(標準以外)	1,534.77	24.57	24.57	-	-	-	-	-	-	-	-	7.82	7.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土盛50.000m ² 未満	232.42	44.75	44.75	-	37.70	37.70	-	-	-	-	-	17.49	17.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土盛50.000m ² 以上	108.57	47.83	47.83	-	30.70	30.70	-	-	-	-	-	21.47	21.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均施工層1m以上2m未満	322.90	32.86	32.86	-	54.31	54.31	-	-	-	-	-	12.83	12.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土盛50.000m ² 未満	241.98	46.93	46.93	-	36.27	36.27	-	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬砂岩	土盛50.000m ² 以上	176.12	50.07	50.07	-	29.38	29.38	-	-	-	-	-	20.55	20.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均施工層1m以上2m未満	333.52	35.00	35.00	-	52.58	52.58	-	-	-	-	-	12.42	12.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 008 【 人力積込 】

積算単位：m³ >

条件区分	標準単価				標準単価				標準単価				標準単価				備考
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
土質区分																	
土砂	2,828.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
岩塊、玉石	3,838.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
軟岩	3,636.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
中硬岩	4,040.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
硬岩	4,444.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
77741塊	3,636.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
中砂・土塊	4,040.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	

No. 009 【 転石破碎 】

< 積算単位 : m³ >

家屋区分 火災原因 の別	機券内容成比														備考															
	K (m ³ :積算)							R (m ³ :積算)								S														
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4																
無し	2,484.4	57.60	35.41	22.19	-	24.44	24.44	-	-	17.96	11.79	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 六つロータリー油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S		
有り	8,188.7	0.00	-	-	-	100.00	43.68	16.99	8.86	7.40	0.00	-	-	-	-	-	まく岩工 特殊作業員	土木一般世話 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 【掘削 (ICT)】
 < 積算単位 : m³ >

土質	掘削方法	基本長方		標準積算単価												備考	
		掘削の有無	掘削単価	K			R			Z			S				
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
		50,000以上	69,92	27,57	17,70	17,70	-	-	-	12,36	12,36	-	-	-	-	掘削 1, 2号 ハトローノ巻取油	-
			450,77														

No.013 【 路体 (築堤) 盛土 (ICT) 】

< 積算単位 : m³ >

地区区分	積算単価				機巧見積り単価											備考												
	積算単価	K	R			Z					S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2		S3	S4	S5									
無し	250.99	66.08	38.64	7.44	-	25.70	25.70	-	-	8.22	8.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	519.01	64.54	55.64	8.90	-	26.66	26.66	-	-	8.80	8.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	254.66	67.83	60.50	7.33	-	22.02	22.02	-	-	10.15	10.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	454.31	64.68	54.51	10.17	-	24.23	24.23	-	-	11.09	11.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.014【路床盛土(ICT)】

< 積算単位: m³ >

業種区分		標準単価	代官機労働単価																備考							
			種別構成比								R									Z						
			K		I		F		Z		K		R		R		Z			Z						
積算単価	標準単価	K41	K52	K53	I41	I42	I43	F41	F42	F43	Z41	Z42	Z43	Z44	S	R41	R42	R43	R44	Z41	Z42	Z43	Z44	S		
無し	357.07	63.02	52.08	10.34	-	27.60	27.60	-	-	-	9.38	9.38	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	884.76	57.82	42.35	15.27	-	30.82	30.82	-	-	-	11.36	11.36	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	361.49	64.61	54.38	10.23	-	24.28	24.28	-	-	-	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	894.73	57.74	41.34	16.40	-	29.09	29.09	-	-	-	13.17	13.17	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

土質	基工方法	新設区分	積算単価 標準高の目録	標準積算単価												代客機材目録												備考
				K			Z			R			K (※H:買付)			R			Z									
土質	基工方法	新設区分	積算単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z	備考			
無し	土留方式の掘削	無し	277.37	44.92	44.92	-	37.40	37.40	-	-	17.68	17.68	-	17.68	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							運転手(特殊)						
		無し	338.94	44.92	44.92	-	37.40	37.40	-	-	17.68	17.68	-	17.68	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							運転手(特殊)						
		無し	327.97	36.86	36.86	-	48.60	30.70	17.90	-	14.51	14.51	-	14.51	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							普通作業員						
		有り	399.54	38.10	38.10	-	46.80	31.74	15.10	-	15.00	15.00	-	15.00	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							普通作業員						
		無し	418.77	29.74	29.74	-	58.55	33.78	24.77	-	11.71	11.71	-	11.71	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							普通作業員						
		有り	480.34	31.69	31.69	-	54.84	29.45	26.39	-	12.47	12.47	-	12.47	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							普通作業員						
		無し	459.17	27.13	27.13	-	62.19	39.69	22.59	-	10.68	10.68	-	10.68	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							普通作業員						
		有り	520.74	29.23	29.23	-	59.27	34.93	24.94	-	11.50	11.50	-	11.50	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.58d(付 #0.65d)							普通作業員						
		無し	279.34	32.95	32.95	-	54.45	54.45	-	-	12.60	12.60	-	12.60	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							運転手(特殊)						
		有り	418.89	32.95	32.95	-	54.45	54.45	-	-	12.60	12.60	-	12.60	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							運転手(特殊)						
		無し	339.94	27.07	27.07	-	62.88	44.76	17.82	-	10.38	10.38	-	10.38	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							普通作業員						
		有り	479.40	28.78	28.78	-	60.21	47.57	12.64	-	11.01	11.01	-	11.01	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							普通作業員						
		無し	420.74	31.87	31.87	-	69.70	36.16	33.66	-	8.37	8.37	-	8.37	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							普通作業員						
		有り	560.29	24.63	24.63	-	63.95	40.71	25.24	-	9.42	9.42	-	9.42	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							普通作業員						
		無し	461.14	19.96	19.96	-	72.41	39.44	32.97	-	7.63	7.63	-	7.63	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							普通作業員						
		有り	606.60	22.97	22.97	-	68.24	37.98	30.26	-	8.79	8.79	-	8.79	バックホウ(クローラ型) -右履帯(第1次基準価) -左履帯(第2次基準価) 山積0.45m(付 #0.35cd)							普通作業員						

平均施工
量以上+5%

土砂

No.015【床掘り】
 < 積算単位：m3 >

土質	掘削方法	新設区分	積算単価													備考								
			標準単価			標準積算単価						代官積算単価												
土質	掘削方法	新設区分	標準単価			標準積算単価						代官積算単価												
			K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	(単位:円/材)	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
判し	土留方式の掘削	標準の積算	578.15	44.43	-	44.43	-	44.10	24.45	19.71	-	-	11.41	11.41	-	-	-	-	軽油 1、2号 パトロー小松油	-	-	-	-	-
有り	レリコ7709式		1,069.8	42.56	36.91	5.65	-	46.30	16.71	16.38	13.21	-	11.14	11.14	-	-	-	-	小型バングホウ(クロー ク型) [標準型・掘出ガ ス対策型(第1次基準 型)] 山積0.6m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	-	-
無し	掘削深さ5m 掘削深さ以下		618.55	41.50	41.50	-	47.80	29.40	18.43	-	-	-	10.67	10.67	-	-	-	-	軽油 1、2号 パトロー小松油	-	-	-	-	-
有り	切戻掘削式		1,110.2	41.01	35.56	5.45	-	48.25	16.40	15.06	15.79	-	10.74	10.74	-	-	-	-	小型バングホウ(クロー ク型) [標準型・掘出ガ ス対策型(第1次基準 型)] 山積0.6m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	-	-
			1,175.0	43.88	38.30	5.58	-	44.60	16.47	15.16	12.03	-	11.46	11.46	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-
			1,215.4	42.42	37.03	5.39	-	46.50	15.93	15.62	14.95	-	11.08	11.08	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-
			1,898.2	23.22	23.22	-	69.53	37.61	31.92	-	-	-	7.25	7.25	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-
			8,464.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-
			381.00	44.92	44.92	-	37.40	37.40	-	-	-	-	17.68	17.68	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-
			468.78	44.92	44.92	-	37.40	37.40	-	-	-	-	17.68	17.68	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-
			441.69	38.75	38.75	-	46.00	32.28	13.72	-	-	-	15.25	15.25	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-
			529.38	39.77	38.77	-	44.38	33.14	11.44	-	-	-	15.65	15.65	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-
			522.40	32.75	32.75	-	54.30	27.40	27.06	-	-	-	12.88	12.88	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-
			610.18	34.50	34.50	-	51.92	28.75	23.17	-	-	-	13.58	13.58	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-
			562.89	30.40	30.40	-	57.63	32.32	25.31	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-
			650.58	32.36	32.36	-	54.90	27.95	26.98	-	-	-	12.74	12.74	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-

No.015【床掘り】
 < 積算単位: m3 >

土質	掘削方法	新設区分	積算単価	標準積算比								代客積算別価								備考								
				K				Z				K				R												
				K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R									
判し	300.09	32.95	32.95	-	54.45	54.45	-	-	12.60	12.60	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
判し	598.47	32.95	32.95	-	54.45	54.45	-	-	12.60	12.60	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
判し	441.29	28.42	28.42	-	60.71	46.98	13.73	-	10.87	10.87	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	659.07	29.92	29.92	-	58.64	49.45	9.19	-	11.44	11.44	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	522.09	24.02	24.02	-	66.70	39.71	27.08	-	9.19	9.19	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	739.87	26.65	26.65	-	63.16	44.05	19.11	-	10.19	10.19	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	562.49	22.30	22.30	-	69.17	36.85	32.32	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	789.27	25.27	25.27	-	65.07	41.78	23.29	-	9.66	9.66	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	765.08	47.94	47.94	-	39.75	31.27	18.48	-	12.31	12.31	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	1,682.7	44.39	38.50	5.89	43.90	17.38	17.08	9.53	11.62	11.62	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	865.48	45.52	45.52	-	42.78	22.57	20.21	-	11.70	11.70	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	1,524.1	43.19	37.45	5.74	45.50	16.94	16.63	11.93	11.31	11.31	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	1,519.9	45.28	39.53	5.75	42.91	16.95	16.66	9.30	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	1,560.3	44.07	38.47	5.60	44.42	16.54	16.23	11.65	11.51	11.51	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判し	12,129	0.09	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロー小給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 016 【掘削補助機械搬入搬出】

< 積算単位：回 >

系中区分	機材単価											機材材種配分											備考													
	K	R				Z	S				K (※印: 算入)				R				S																	
		K1	K2	K3	R		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2		S3	S4															
-	388,880	288,309	288,309	-	-	71.61	-	-	71.61	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-																																				

No. 018 【 鋪装版破砕積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

系分区分	代表標準材料原簿																	備考								
	積算材料構成比										R															
	標準積算	K		R		Z		S		K (平均: 算出)			R				Z		S							
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,467.2	24.57	24.37	-	67.61	67.61	-	-	7.82	7.82	-	-	-	瀝青手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
												1. 型パンク防止、 2. 型パンク防止、 3. 排水方式対応型 (第 2 次減塵機) 山積 0.13m ³ (平均0.10m ³)														

No.019【埋戻し】

積算単位：m³

集積区分		機動式積算												代表機動式積算												備考
		標準仕様						K (単位：資料)						R						Z						
		施工方法	土質	積戻りの有無	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
最小埋戻し以上	-	-	-	466.16	50.16	29.53	20.03	-	35.21	35.21	-	-	-	14.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最大埋戻し以上	-	-	-	993.31	17.26	14.96	2.28	0.68	76.51	38.50	26.71	11.10	-	6.23	6.15	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最大埋戻し以上+5cm	-	-	-	1,703.5	13.18	11.29	1.78	0.11	82.04	51.01	22.47	8.56	-	4.78	4.67	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最大埋戻し以上+5cm	-	-	-	2,585.5	6.83	6.08	0.75	-	90.09	54.72	26.91	8.46	-	3.08	2.34	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上記以外+小規	-	-	-	3,337.6	11.23	10.54	0.69	-	84.85	48.46	19.32	17.07	-	3.92	3.29	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋戻りのあり	有り	有り	有り	6,188.7	0.31	0.31	-	-	99.38	88.14	11.24	-	-	0.31	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋戻りのなし	無し	無し	無し	4,848.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋戻りのあり	有り	有り	有り	6,532.7	0.29	0.29	-	-	99.42	88.87	16.55	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋戻りのなし	無し	無し	無し	5,252.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 020 【タンハンの縮固め】

< 積算単位：m³ >

系中区分	標準時価										積算単価										備考					
	K					R					Z					S										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8							
-	1,340.7	1.45	1.45	-	97.12	51,924	45,200	-	1.43	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 021 【 人肩運搬（積み込み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	積算単位		機材単価比率												代表機材単価												備考													
	土質	積算単位	K						R						Z						K							R						Z						
			K1		K2		K3		R1		R2		R3		Z1		Z2		Z3		K1		K2		K3			R1		R2		R3		Z1		Z2		Z3		
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員		普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員		
	20m以下	4,242.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40m以下	5,252.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60m以下	6,464.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	7,474.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	8,686.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	9,898.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	10,998.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	12,129.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	13,139.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	14,242.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20m以下	6,262.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	7,676.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	8,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	10,904.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	11,918.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 022 【 人肩運搬 (積込み～運搬～取卸し) セメント等 】

< 積算単位： t >

条件区分	種別材積比													代表級労付単価													備考
	K			R			Z			S			K (*印は費外)			R			Z			S					
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3			
積算距離	2,222.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20m以下	2,222.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	2,828.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	3,434.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	4,242.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	4,848.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	5,454.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	6,262.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	6,868.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	7,474.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	8,282.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.023【人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）積ブロック類】

積算単位：m²

条件区分	標準単価	種別材積比											代表職労付単価											備考														
		K			R			Z			S			R			Z			S																		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3											
20m以下	1,414.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40m以下	1,818.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60m以下	2,222.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80m以下	2,626.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	3,030.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	3,636.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	3,838.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	4,242.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	4,646.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	5,050.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

< 積算単位：m³ >

土質	条件区分	乗車位置	積算率構成比												代表標準労務原価												備考														
			K				R				Z				K				R				Z																		
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z		Z1	Z2	Z3	Z4	S									
土質	解し	20m以下	1,616.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		40m以下	2,626.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		60m以下	3,838.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		80m以下	4,848.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100m以下	6,060.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		120m以下	7,272.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	8,282.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	9,494.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	10,504.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	11,716.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20m以下	10,100.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40m以下	11,110.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60m以下	12,322.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	13,332.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	14,544.0	0.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 024 【 人肩運搬 (運搬～取卸し) 】

< 積算単位: m3 >

土質	条件区分 掘削(仕組 方)の有無	標準単価 15,756	機材付構成比											代価機材付単価											備考								
			K			R			Z			S			K (*印: 賃料)			R			Z			S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1		S2	S3						
120m以下		15,756	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下		16,766	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下		17,978	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下		18,988	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下		20,200	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220m以下		21,421.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30m以下		3,838.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50m以下		5,050.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下		6,066.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下		8,080.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下		9,494.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下		10,706	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下		12,322	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下		13,756	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下		14,948	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 024 【人肩運搬 (運搬～取卸し)】

< 積算単位：m³ >

土質	条件区分	量測区間	積算率								Z	代換積算率								備考																						
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4		M	K	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3		Z4	S																				
砂	20m以下	14.544	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40m以下	15.958	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	17.170	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	18.786	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	20.200	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	21.614	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	22.826	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	24.442	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	25.856	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	27.068	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

有り

No.025【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石】

< 積算単位：m³ >

要素区分	標準車台	標準車台											標準車台		標準車台											備考				
		K				R				Z			K	S	K				R				Z							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S
土質	標準車台																													
	20m以下	2,828.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	3,232.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	4,040.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	5,050.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	6,060.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	7,070.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	8,282.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	9,292.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	10,504	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	11,716	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20m以下	4,444.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	5,050.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	6,262.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	7,272.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	8,484.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

土砂

No. 025 【 小車運搬 (積込み～運搬～取卸し) 土・石 】

< 積算単位 : m³ >

条件区分	標準車台		機勞付補正比												代車機勞付価格												備考																			
	標準車台	標準車台	K				R				Z				S				R				Z					S																		
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4															
土質	標準車台	標準車台																																												
	120m以下	9,898.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140m以下	11,312	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	160m以下	12,726	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180m以下	14,140	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	200m以下	15,755	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20m以下	3,838.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	40m以下	4,232.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60m以下	5,650.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	80m以下	6,262.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100m以下	7,272.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
概石→切石	120m以下	8,686.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	140m以下	9,696.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	160m以下	10,908	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	180m以下	12,322	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	200m以下	13,534	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 026 【 小車運搬 (積込み～運搬～取卸し) セメント等 】

< 積算単位： t >

条件区分	種別材積比										代表級労付定格										備考	
	K			R			Z				R				Z				S			
積算距離	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
20m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【 積算単位：m 2 】 積込み～運搬～取出し 積ブロック類

条件区分	積算単位：m 2															備考																																
	積算距離						積算単位：m 2																																									
	K	K1	K2	K3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	S																																	
20m以下	1,010.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
40m以下	1,010.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
60m以下	1,414.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80m以下	1,818.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100m以下	2,020.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120m以下	2,626.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
140m以下	3,030.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160m以下	3,232.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
190m以下	3,636.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200m以下	3,838.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 028 【 小車運搬(運搬~取卸し) 】
 積算單位: m³

土質	集積距離 m(往復) 1/10有無	集積量 m ³	積算率																備考							
			K				F				Z				S											
			K (*日 : 積付)				R				Z				S											
			K1	K2	K3	F	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4		Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3
土質	20m以下	202.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	696.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	1,414.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	2,424.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	3,434.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	4,444.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	5,656.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	6,666.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	7,878.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	9,090.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20m以下	8,696.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	9,090.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	9,896.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	10,908.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	11,918.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120m以下	12,928.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

無し

土砂

有り

No.028【小車運搬(運搬～取卸し)】

積算單位：m³

土質	乗付区分 積算距離 積付(座高 分)の有無	積算距離											積付(座高分)の有無											備考
		K		F		Z			K (※付:積付)				R				Z			S				
		K1	K2	F1	F2	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
	140m以下	0.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160m以下	0.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180m以下	0.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200m以下	0.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20m以下	606.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	1,212.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	2,424.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	3,434.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	4,646.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	6,060.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140m以下	7,474.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160m以下	8,888.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180m以下	10,302.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200m以下	11,916.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20m以下	12,726.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	13,332.00	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

積算土質

No. 028 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

＜ 積算單位：m 3 ＞

土質	乗付(座高)の有無	積算距離	標準車道			積算距離比												代表積算片原価												備考								
			標準車道	K	F	K			Z			S			K			R			Z			S														
				K	F	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	B29	B30			
		60m以下	14,544	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	15,554	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	16,766	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	18,180	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	19,304	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	21,098	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	22,422	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	24,038	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

有り

No. 029 【安定処理】
 < 積算単位：m2 >

使用機種	集積区分		機台積算比										代機積算材積換										備考								
	積算単位	積算係数	K		R		R1		R2		R3		R4		Z		Z1		Z2		Z3			Z4		S					
			K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z		Z1	Z2		Z3	Z4			
017.74*	m2	積算係数	1,303.4	31.23	25.37	2.90	1.99	16.89	8.66	5.88	2.35	-	51.88	49.59	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算係数】 積5.25/100m2			
			1,396.8	33.19	27.03	3.09	2.13	18.03	9.23	6.29	2.11	-	48.68	46.24	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算係数】 積5.25/100m2			
			1,469.3	38.74	33.54	2.57	1.77	14.99	7.68	5.22	2.09	-	46.27	43.98	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算係数】 積5.25/100m2			
0.6mを超過以下	m2	積算係数	1,586.3	40.97	35.47	2.72	1.87	15.86	8.12	5.53	2.21	-	43.17	40.75	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算係数】 積5.25/100m2			
			1,982.1	7.81	3.62	2.73	1.46	51.25	22.94	20.21	8.09	-	40.94	38.85	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算係数】 積5.25/100m2			
			1,530.6	7.32	6.32	1.06	-	46.50	12.48	11.92	10.38	46.18	42.18	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算係数】 積5.25/100m2		
0.75* 機台積算	m2	積算係数	2,164.8	8.89	7.67	1.21	-	56.44	15.15	14.47	14.22	12.09	34.68	29.82	4.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算係数】 積5.25/100m2			

No. 030 【 法面整形 】
 積算単位：m 2

集約区分	種別積算単位										代表種別積算単位										備考						
	集約区分	法面積の 有無	積算単位 の有無	K		R		Z		K		R		Z		S											
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	Z4	S										
盛土部	有り	有り	有り	0.45	0.45	-	99.15	69.03	15.38	14.71	-	0.45	0.45	-	-	-	普通作業員 土水一般出役	特殊作業員	-	-	-	エンジン スタ ンド	-	-	-	-	-
盛土部	無し	無し	無し	14.18	14.18	-	73.57	30.38	27.00	16.16	-	12.25	12.25	-	-	-	普通作業員 運転手 (特殊)	土水一般出役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトリール油	-	-	-	-	-
盛土部	無し	無し	無し	14.45	14.45	-	73.07	32.55	27.53	12.99	-	12.48	12.48	-	-	-	普通作業員 運転手 (特殊)	土水一般出役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトリール油	-	-	-	-	-
切土部	有り	有り	有り	0.00	0.00	-	100.00	87.56	12.44	-	-	0.00	0.00	-	-	-	普通作業員	土水一般出役	-	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	無し	無し	無し	11.35	11.35	-	78.81	37.81	21.60	19.40	-	9.81	9.81	-	-	-	普通作業員 運転手 (特殊)	特殊作業員	-	-	-	軽油 1, 2号 バトリール油	-	-	-	-	-
切土部	無し	無し	無し	10.21	10.21	-	80.97	41.60	19.94	19.46	-	8.82	8.82	-	-	-	普通作業員	土水一般出役 運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1, 2号 バトリール油	-	-	-	-	-

No. 031 【 法面整形 (I C T) 】

< 積算単位 : m 2 >

整形箇所	整形範囲の 有無	土質	積算単価										備考						
			K					R						Z					
床面成分			積算単価										S						
標準単価			K (*印 : 積料)					R						Z					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	S	
盛土部	有り	片側土、砂 底土、粘土	63.00	63.00	-	29.53	15.33	7.51	6.09	-	7.47	7.47	-	-	-	-	-	-	-
盛土部	無し	片側土、砂 底土、粘土	62.94	62.94	-	29.60	15.33	7.94	6.34	-	7.46	7.46	-	-	-	-	-	-	-
切土部	-	片側土、砂 底土、粘土	63.19	63.19	-	29.32	15.38	8.28	5.66	-	7.49	7.49	-	-	-	-	-	-	-
切土部	-	軟弱土	61.76	61.76	-	30.92	15.03	9.23	6.66	-	7.32	7.32	-	-	-	-	-	-	-

No. 032【市松芝】
 < 積算単位：m² >

系区分	標準単価	積算率構成比												備考
		K (甲印: 算印)				R				Z				
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
野芝	881.17	0.00	-	-	72.235	61.925	8.235	-	27.75	206.955	-	-	-	-
						普通作業員								
						土木一般仕事高役								

No. 033 【吹付法面取壊し】

＜積算単位：m²＞

集積単位の 有無	集積単位の 区分	積算単位の 量	機材材積配分																備考											
			機材材積配分								代表機材材種																			
			K				R				Z				K					R				Z						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
	人力施工	2,546.9	1.76	-	-	97.00	51.40	18.22	17.08	3.84	1.24	1.24	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世帯役	運転手（特殊）	燃料 1, 2号 バトロロム油	-	-	-	-	-	-	-	
有）	機械施工	619.59	18.65	-	-	68.88	40.87	16.30	11.71	-	12.47	12.47	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	燃料 1, 2号 バトロロム油	-	-	-	-	-	-	-	
	人力施工	2,225.7	0.00	-	-	100.00	58.88	17.39	16.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	機械施工	295.35	23.86	-	-	60.70	52.51	8.19	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世帯役	-	燃料 1, 2号 バトロロム油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 035 【 プレキャストコンクリート板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 036 【 ジョイント処理 】

＜ 積算単位：箇所 ＞

条件区分	仕工程番 (6桁/箇所)	積算単価										機内材料単価										代表機内材料単価										備考													
		K					R					Z					S					K					R						Z					S							
		K1	K2	K3	F	S	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
	0.016m3以下	-	-	-	-	-	97.72	62.69	35.03	-	-	2.28	1.52	0.76	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	セメント B 2.5kg 袋 入	粉, 細目 (洗)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	セメント B 2.5kg 袋 入	粉, 細目 (洗)	-	-	-	-	-
高目B 1:3	0.016m3を超 え0.032m3以 下	-	-	-	-	-	93.43	59.93	33.50	-	-	6.57	4.37	2.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	セメント B 2.5kg 袋 入	粉, 細目 (洗)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	セメント B 2.5kg 袋 入	粉, 細目 (洗)	-	-	-	-	-
	0.032m3を超 え0.056m3以 下	-	-	-	-	-	89.27	57.27	32.00	-	-	10.73	7.14	3.69	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	セメント B 2.5kg 袋 入	粉, 細目 (洗)	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	セメント B 2.5kg 袋 入	粉, 細目 (洗)	-	-	-	-	-
	1/4/不要	-	-	-	-	-	100.00	64.15	35.85	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般職階級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.037【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No. 038 【人工張芝】

< 積算単位: m² >

系中区分	種別材構成比													代表種別材順序				備考					
	標準単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	561.02	0.00	-	-	-	64.41	57.52	6.89	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	-	張芝 幅1.00 cm 少付 -	-	-	-	-	
																		普通作業員	土木一般此高役	-	-	-	-

No. 039 【基礎砕石】
 < 積算単位：m² >

砕石の厚さ	乗車庫内		機房併設機庫								代表機房併設機庫				備考								
	積算単価	積算量	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	K3	K2	R1	R2		R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
7.5cm以下	870.25	5.18	5.15	-	-	85.52	43.46	18.52	10.76	9.80	11.30	8.27	3.01	-	-	-	再生クランシヤ ワン RC-4 0	経油 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
7.5cmを 超え 12.5cm 以下	942.25	4.78	4.75	-	-	77.15	40.16	17.48	9.93	9.05	18.07	15.28	2.78	-	-	-	再生クランシヤ ワン RC-4 0	経油 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
12.5cmを 超え 17.5cm以 下	1,044.3	4.45	4.42	-	-	71.67	37.31	16.24	9.23	8.40	23.88	21.29	2.58	-	-	-	再生クランシヤ ワン RC-4 0	経油 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
17.5cmを 超え 20.0cm以 下	1,086.3	4.14	4.12	-	-	66.93	34.84	15.16	8.62	7.89	28.95	26.51	2.41	-	-	-	再生クランシヤ ワン RC-4 0	経油 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
20.0cmを 超え 27.5cm以 下	1,417.2	4.45	4.42	-	-	71.76	37.36	16.25	9.24	8.42	23.79	21.19	2.59	-	-	-	再生クランシヤ ワン RC-4 0	経油 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
22.5cmを 超え 27.5cm以 下	1,500.5	4.29	4.27	-	-	69.21	36.03	15.67	8.91	8.12	26.56	23.99	2.56	-	-	-	再生クランシヤ ワン RC-4 0	経油 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
27.5cmを 超え 30.0cm以 下	1,572.5	4.09	4.07	-	-	66.04	34.38	14.96	8.51	7.75	29.86	27.47	2.38	-	-	-	再生クランシヤ ワン RC-4 0	経油 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-

No. 040 【 裏込砕石 】
 < 積算単位 : m³ >

砕石の種別	機劣材構成比										代表機劣材組成										備考				
	K		R		R		Z		K		R		Z		R		Z		S						
標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
再生カラクリ / 40-0	5,398.5	4.31	4.28	-	65.90	322.53	14.69	9.99	8.24	29.79	26.67	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													スウェット (クレーン 脚) (標準型・歯出牙 不対称型 (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	運転手 (特殊)	土木一般出役	養生カラクリ / RC-4 0	機油 1.2号 / パネロール油			-

No. 041 【基礎栗石】
積算単位：m²

栗石の原産地 栗石の積算単位 積算単位 積算単位	栗石の原産地 栗石の積算単位 積算単位 積算単位	積算単位										積算単位										備考																			
		積算単位					積算単位					積算単位					積算単位																								
		K	R	Z	Z1	Z2	K	R	Z	Z1	Z2	K	R	Z	Z1	Z2	K	R	Z	Z1	Z2																				
17.5cm以下	17.5cm以下	2,784.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17.5cm以下	17.5cm以下	2,431.5	51.91	25.83	11.44	8.95	5.43	65.29	41.84	1.67	2,431.5	51.91	25.83	11.44	8.95	5.43	65.29	41.84	1.67	-	-	2,431.5	51.91	25.83	11.44	8.95	5.43	65.29	41.84	1.67	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	2,390.5	52.82	26.23	11.64	9.11	5.53	44.27	42.56	1.70	2,390.5	52.82	26.23	11.64	9.11	5.53	44.27	42.56	1.70	-	-	2,390.5	52.82	26.23	11.64	9.11	5.53	44.27	42.56	1.70	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	2,307.0	36.89	18.49	7.99	6.13	4.56	69.74	58.84	1.89	2,307.0	36.89	18.49	7.99	6.13	4.56	69.74	58.84	1.89	-	-	2,307.0	36.89	18.49	7.99	6.13	4.56	69.74	58.84	1.89	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	2,784.4	45.30	22.48	9.99	7.82	4.74	82.20	48.78	1.46	2,784.4	45.30	22.48	9.99	7.82	4.74	82.20	48.78	1.46	-	-	2,784.4	45.30	22.48	9.99	7.82	4.74	82.20	48.78	1.46	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	2,729.6	46.21	22.94	10.19	7.97	4.84	81.51	49.75	1.49	2,729.6	46.21	22.94	10.19	7.97	4.84	81.51	49.75	1.49	-	-	2,729.6	46.21	22.94	10.19	7.97	4.84	81.51	49.75	1.49	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	2,846.1	32.16	16.12	6.53	5.05	3.97	65.77	64.12	1.65	2,846.1	32.16	16.12	6.53	5.05	3.97	65.77	64.12	1.65	-	-	2,846.1	32.16	16.12	6.53	5.05	3.97	65.77	64.12	1.65	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	3,137.2	40.23	19.96	8.87	6.94	4.21	57.37	54.10	1.26	3,137.2	40.23	19.96	8.87	6.94	4.21	57.37	54.10	1.26	-	-	3,137.2	40.23	19.96	8.87	6.94	4.21	57.37	54.10	1.26	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	3,698.8	41.10	20.40	9.07	7.09	4.30	56.63	55.31	1.32	3,698.8	41.10	20.40	9.07	7.09	4.30	56.63	55.31	1.32	-	-	3,698.8	41.10	20.40	9.07	7.09	4.30	56.63	55.31	1.32	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	2,885.3	28.50	14.29	5.78	4.74	3.52	69.66	68.20	1.46	2,885.3	28.50	14.29	5.78	4.74	3.52	69.66	68.20	1.46	-	-	2,885.3	28.50	14.29	5.78	4.74	3.52	69.66	68.20	1.46	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	3,490.0	36.14	17.94	7.97	6.24	3.78	61.86	58.35	1.16	3,490.0	36.14	17.94	7.97	6.24	3.78	61.86	58.35	1.16	-	-	3,490.0	36.14	17.94	7.97	6.24	3.78	61.86	58.35	1.16	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-
17.5cm以下	17.5cm以下	3,407.9	37.02	18.37	8.16	6.39	3.88	69.54	59.75	1.19	3,407.9	37.02	18.37	8.16	6.39	3.88	69.54	59.75	1.19	-	-	3,407.9	37.02	18.37	8.16	6.39	3.88	69.54	59.75	1.19	-	-	1,867.8	43.33	21.68	5.34	53.98	51.75	2.22	-	-

No. 042 【 裏込栗石 】
 < 積算単位：m³ >

作業区分 栗石の種類	標準量										機効率										備考					
	K (※印：標準)					R					Z					S										
	K1	K2	K3			R1	R2	R3	R3		Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4	S5						
小き込み	11.635	2.45	-	37.44	18.48	8.35	5.69	4.70	60.11	58.33	1.77	-	-	-	栗石 5.0~ 150mm	一般舗設	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般舗設役	栗石 5.0~ 150mm	特殊 1, 2号 パトロウ油	-	-	-	-	
裏立て	20.412	0.00	-	66.77	66.31	-	-	33.23	33.23	-	-	-	-	-	栗石 5.0~ 150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 043 【 コンクリートブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	機材単価	機材単価構成							代表機材単価							備考			
		K			R				Z			S							
標準10cm厚 り厚用量	標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4			
0.11以下	15,390	7.82	7.82	-	45.51	13.33	11.27	9.18	6.28	46.67	38.39	5.88	2.43	-	-	-	追加アロック 高さ30cm×長さ50 ㎝ 消面 406×355	普通作業員 1.2号 既設コンクリー ト用標準SD3 4.5 D1.6	-
0.11を超え 0.24以下	16,132	7.46	7.46	-	43.44	12.72	10.76	8.76	6.00	49.10	36.61	6.91	5.58	-	-	-	追加アロック 高さ30cm×長さ50 ㎝ 消面 406×355	普通作業員 1.0号 既設コンクリー ト用標準SD3 4.5 D1.6	-
不要	15,016	8.02	8.02	-	46.70	13.70	11.66	9.41	6.44	45.26	39.29	5.99	-	-	-	-	追加アロック 高さ30cm×長さ50 ㎝ 消面 406×355	普通作業員 1.0号 既設コンクリー ト用標準SD3 4.5 D1.6	-

No. 044 【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

表区分 発注条件の 有無	積算単位の 標準単価											積算単位の 標準単価											備考							
	積算単位の 標準単価						積算単位の 標準単価					積算単位の 標準単価																		
	K	K1	K2	K3	R	Z	R1	R2	R3	R4	B1	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
有り	17,710	7,111	7,111	-	14,941	4,596	4,200	2,731	2,611	77,955	77,955	77,955	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレーニング （油圧機器の第2次基準 部門）：254円	普通作業員	ブロック工	土木一般配管役	特殊作業員	大型積ブロック 径500mm	-	-	-	-	-
無し	17,560	7,117	7,117	-	14,221	4,600	4,231	2,735	2,641	78,611	78,611	78,611	-	-	-	-	-	-	ラフトレーニング （油圧機器の第2次基準 部門）：254円	普通作業員	ブロック工	土木一般配管役	特殊作業員	大型積ブロック 径500mm	-	-	-	-	-	

No.045 【間知ブロック張】
 < 積算単位：m² >

項目		単位			仕様													備考				
項目	単位	積算	標準	標準	仕様													備考				
項目	単位	積算	標準	標準	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考		
間知ブロック張	m ²	14.725	6.87	6.87	-	38.21	14.37	10.05	5.30	5.05	54.92	40.12	7.05	4.10	3.45					標準1.9号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.9号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	18.201	5.77	5.77	-	34.51	13.76	8.32	4.84	4.07	59.72	32.36	12.12	8.93	2.94					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	15.714	6.71	6.71	-	37.98	14.70	9.67	5.02	4.73	55.31	37.59	10.38	3.92	3.42					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	18.250	5.70	5.70	-	34.50	14.06	8.00	5.12	3.86	59.86	30.69	11.50	2.79						標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	16.703	6.56	6.56	-	37.77	14.09	9.33	5.90	4.45	55.67	35.38	13.32	3.76	3.21					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	20.230	5.03	5.03	-	34.50	14.33	7.89	5.37	3.07	59.87	29.20	13.90	10.93	2.05					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	17.692	6.44	6.44	-	37.58	13.23	9.02	6.15	4.20	55.98	33.40	15.50	3.62	3.03					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	20.981	5.88	5.88	-	34.49	14.51	7.75	5.55	3.54	59.95	28.17	15.56	10.55	2.66					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	18.434	6.35	6.35	-	37.44	13.42	8.82	6.31	4.03	56.21	32.07	17.71	3.52	2.91					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	21.722	5.54	5.54	-	34.50	14.09	7.62	5.71	3.42	59.96	27.20	17.02	10.19	2.47					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	19.175	6.28	6.28	-	37.34	13.59	8.63	6.47	3.87	56.38	30.81	19.34	3.43	2.80					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	22.711	5.49	5.49	-	34.49	14.90	7.45	5.91	3.27	60.03	26.04	18.94	9.74	2.96					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	20.166	6.18	6.18	-	37.19	13.78	8.40	6.99	3.68	56.63	29.31	21.34	3.32	2.66					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	25.700	5.44	5.44	-	34.49	13.19	7.31	6.00	3.13	60.08	24.94	20.66	9.34	2.96					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	21.133	6.09	6.09	-	37.06	13.96	8.19	6.89	3.51	56.85	27.94	23.13	3.22	2.54					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	15.541	6.02	6.02	-	34.51	12.73	9.09	4.78	3.95	59.47	38.03	14.29	3.75	3.45					標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.8号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	
間知ブロック張	m ²	12.990	7.20	7.20	-	38.72	13.47	10.87	5.72	4.64	54.08	45.46	4.49	4.13	-					標準1.2号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	標準1.2号 間知ブロック張 高2.50×幅3.0 W/C 6.0%	

No.045 【 間知ブロック張 】

< 積算単位 : m² >

間知ブロック張 規格	基本仕様 間知ブロック張 1.0×10.0mm 厚さ10mm 長さ1000mm 幅1000mm 単位面積 3.0m ² 以下	機材単価表										仕組単価表										備考									
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
不要	不要	25,412	6.35	-	-	38.60	17.23	8.34	7.27	3.31	55.05	26.38	21.85	3.59	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	16,800	6.37	6.37	-	36.76	14.66	9.22	4.09	4.42	56.87	35.18	13.17	4.80	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	不要	14,253	7.51	7.51	-	41.02	15.87	10.87	5.53	5.22	51.47	41.43	5.65	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	13,766	5.09	5.09	-	29.01	8.49	8.39	5.49	3.86	65.96	42.89	16.08	3.70	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	0.5m ² 以上 0.3m ² 以下	11,219	6.25	6.25	-	32.02	10.41	8.49	6.08	4.33	61.13	52.63	4.54	3.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	14,725	5.04	5.04	-	29.37	9.14	8.18	5.04	3.60	65.58	40.02	15.00	7.04	3.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	0.5m ² を超え 1.0m ² 以下	12,208	6.09	6.09	-	32.77	9.89	9.39	6.09	3.96	61.14	48.37	8.50	4.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	15,744	4.99	4.99	-	29.68	9.80	7.91	4.72	3.38	65.35	37.53	14.06	10.36	3.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	0.5m ² を超え 1.0m ² 以下	13,197	5.96	5.96	-	32.89	10.16	9.44	5.69	3.88	61.15	44.75	12.36	4.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	16,720	4.95	4.95	-	29.96	10.38	7.67	4.44	3.07	65.08	35.31	13.30	13.23	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	1.0m ² を超え 1.5m ² 以下	14,186	5.84	5.84	-	33.00	10.82	9.05	5.24	4.33	61.16	41.63	15.69	3.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	17,722	4.92	4.92	-	30.30	10.99	7.46	4.10	4.04	64.88	33.35	15.96	12.49	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	1.5m ² を超え 2.0m ² 以下	15,175	5.74	5.74	-	33.09	11.39	8.72	4.99	4.72	61.17	38.92	18.98	3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	16,464	4.89	4.89	-	30.37	11.24	7.32	4.20	4.02	64.74	32.01	17.66	11.99	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	0.5m ² を超え 2.0m ² 以下	15,917	5.68	5.68	-	33.15	11.77	8.49	4.98	4.07	61.17	37.11	20.51	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	間知ブロック張 1.0×10.0mm	16,266	4.67	4.67	-	30.35	11.56	7.19	4.52	3.97	64.60	30.78	19.31	11.52	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%
不要	0.5m ² を超え 2.0m ² 以下	16,459	5.62	5.62	-	33.21	12.12	8.29	5.22	4.46	61.17	35.45	22.27	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	間知ブロック張 高2500×幅 400×深33 0 滑面 既設コンクリート 高25(20)× 幅1000×深 60 W/C 60%

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位 : m² >

間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	機材費												労務費											
			K						R						Z						S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7				
間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	26,195	4,485	4,485	-	30,72	11,96	7,03	4,81	3,68	64,42	29,25	21,31	10,96	2,90	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以下	2, m ² 以下	2, m ² 以下	17,646	5,455	5,455	-	33,27	12,54	8,04	5,59	4,21	61,18	32,48	24,38	3,32	-	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	21,194	4,82	4,82	-	30,91	12,32	6,88	5,07	3,51	64,27	27,89	23,11	10,45	2,82	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	18,637	5,488	5,488	-	33,33	12,91	7,82	5,76	3,99	61,19	31,71	26,27	3,21	-	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	13,025	5,13	5,13	-	28,70	8,75	7,75	6,71	4,08	66,17	45,34	16,99	3,84	-	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	10,478	6,38	6,38	-	32,51	10,88	7,71	7,10	4,01	61,11	56,34	4,77	-	-	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	12,955	3,60	3,60	-	27,30	8,29	6,76	6,74	4,10	69,10	45,62	17,68	3,43	0,51	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	10,408	4,48	4,48	-	30,80	8,98	7,17	7,14	4,05	64,72	56,74	4,27	3,07	0,64	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	13,944	3,65	3,65	-	27,80	9,09	5,63	5,39	3,81	68,55	42,39	15,67	7,44	0,48	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	11,397	4,67	4,67	-	31,11	9,35	6,89	6,52	4,24	64,62	51,82	9,11	2,91	0,58	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	14,933	3,70	3,70	-	28,26	9,79	5,52	4,98	3,74	68,04	36,54	14,82	10,93	0,45	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	12,286	4,66	4,66	-	31,37	10,17	6,65	6,06	4,31	64,17	47,69	13,17	2,77	0,54	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	15,922	3,74	3,74	-	28,54	10,40	5,42	4,67	4,15	67,62	37,04	13,90	0,42	-	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	13,375	4,65	4,65	-	31,60	10,87	6,45	5,56	4,94	63,95	44,16	16,64	2,65	0,50	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	16,911	3,77	3,77	-	28,97	10,94	5,33	4,51	4,39	67,26	34,94	16,67	13,09	0,39	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	14,364	4,44	4,44	-	31,18	11,47	6,27	5,31	5,17	63,78	41,15	19,62	2,55	0,46	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		
2, m ² 以上	2, m ² 以上	2, m ² 以上	17,633	3,79	3,79	-	29,20	11,30	5,27	4,75	4,21	67,01	33,47	18,49	12,54	0,38	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張	間知ブロック 張		

No.045【間知ブロック張】
 積算単位:m2 >

階層	工種	積算単位	積算方法										仕組目別積算										備考							
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
1階	1.0m以下	1.0m以下	15,106	4.43	-	-31.92	11.87	6.16	5.55	4.92	63.65	39.11	21.61	2.49	0.44	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-
	2.3mを超え 2.3m以下	2.3m以下	15,395	3.81	-	-29.41	11.64	5.21	4.98	64.04	32.14	20.16	12.03	0.36	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	3.0mを超え 3.0m以下	3.0m以下	15,847	4.43	-	-32.04	12.23	6.05	5.78	63.55	37.27	23.41	2.43	0.42	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	3.6mを超え 3.6m以下	3.6m以下	15,333	3.84	-	-29.66	12.04	5.25	5.15	64.33	36.50	30.49	22.30	11.42	0.34	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	4.2mを超え 4.2m以下	4.2m以下	16,839	4.42	-	-32.17	12.66	6.04	5.99	63.41	35.10	25.56	2.39	0.39	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	4.8mを超え 4.8m以下	4.8m以下	20,372	3.96	-	-29.91	12.41	5.50	5.09	64.23	29.02	24.03	10.86	0.32	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
2階	1.0m以下	1.0m以下	17,825	4.42	-	-32.30	13.05	6.28	5.81	63.28	33.15	27.47	2.29	0.37	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	2.3mを超え 2.3m以下	2.3m以下	12,213	3.65	-	-26.88	7.60	6.09	5.98	64.35	69.56	85.35	15.32	2.54	0.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	特種作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	3.0mを超え 3.0m以下	3.0m以下	9,696.4	4.49	-	-30.52	7.69	7.52	7.42	5.00	64.99	61.09	3.21	0.69	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	普通作業員	土下一般建設技	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	3.6mを超え 3.6m以下	3.6m以下	15,899	4.08	-	-29.05	10.34	6.11	5.35	64.07	62.50	15.92	3.20	1.93	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		
	4.2mを超え 4.2m以下	4.2m以下	11,332	4.99	-	-33.62	10.89	7.48	6.35	61.39	52.02	3.92	3.99	2.36	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特)	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-	
	4.8mを超え 4.8m以下	4.8m以下	14,889	4.09	-	-30.14	10.96	5.96	4.99	65.77	39.70	14.87	6.97	1.90	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		
3階	1.0m以下	1.0m以下	12,341	4.94	-	-33.67	11.58	7.19	6.02	63.31	61.39	47.87	8.41	2.94	2.17	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		
	2.3mを超え 2.3m以下	2.3m以下	15,877	4.11	-	-30.41	11.39	5.83	4.86	65.48	37.21	15.94	10.28	1.69	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		
	3.0mを超え 3.0m以下	3.0m以下	13,330	4.89	-	-33.74	12.18	6.95	5.99	63.37	44.31	12.24	2.81	2.01	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		
	3.6mを超え 3.6m以下	3.6m以下	16,666	4.12	-	-30.65	11.97	5.72	4.74	65.25	35.04	15.19	13.12	1.69	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		
	4.2mを超え 4.2m以下	4.2m以下	14,319	4.85	-	-33.78	12.69	6.74	5.99	61.37	41.26	15.54	2.70	1.87	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		
	4.8mを超え 4.8m以下	4.8m以下	14,319	4.85	-	-33.78	12.69	6.74	5.99	61.37	41.26	15.54	2.70	1.87	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ2.50×幅 4.00×長さ3.0 0/滑面	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	非コンクリート 厚部1.8-8 高部2.5(2.0) W/C 6.0%	養生タラシヤ 0	-		

No. 045 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック 規格	取付 条件	取付 方法	間知 用途 (用途 別)	概算			積算																備考				
				取付 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	K (m)				Z (m)				R (mm)				S (mm)								
							K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R	S1	S2	S3	S					
間知ブロック 1,0×10.0mm	1. 間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R	S1	S2	S3	S	積算 方法	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
																											B1
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.04			5.04	30.97	12.72	5.96	4.63	6.67	5.56	4.27	59.84					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.90			5.90	30.76	6.99	5.42	3.00	7.82	6.61	5.00	55.17					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.00			5.00	32.14	12.03	8.87	4.38	6.52	5.81	4.04	59.91					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.81			5.81	37.29	10.30	5.08	2.89	7.57	6.74	4.69	55.56					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	4.97			4.97	30.69	11.49	11.42	4.16	6.39	6.04	3.83	59.97					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.72			5.72	35.10	13.22	4.78	2.76	7.36	6.95	4.41	55.98					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	4.94			4.94	29.01	13.84	0.86	3.95	6.27	6.25	3.65	60.02					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.64			5.64	33.15	15.81	4.52	2.70	7.17	7.14	4.17	56.18					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	4.91			4.91	28.00	15.46	0.48	3.81	6.39	6.39	3.52	60.07					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.59			5.59	31.82	17.58	4.34	2.64	7.27	7.04	4.00	56.38					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	4.89			4.89	16.97	10.13	3.68		6.52	6.11	3.40	60.13					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.64			5.64	19.21	4.17	2.56		7.38	6.91	3.65	56.59					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	4.87			4.87	25.88	18.83	9.69	3.53	6.69	6.01	3.35	60.17					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.68			5.68	29.11	21.20	3.97	2.52	7.53	6.77	3.66	56.86					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	4.85			4.85	24.80	20.54	9.38	3.38	6.84	6.39	3.12	60.20					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.43			5.43	27.76	25.00	3.78	2.46	7.66	6.64	3.69	57.00					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考	
間知ブロック 1,0×10.0mm	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	間知 用途 (用途 別)	積算 面積 (m ²)	積算 単価 (円)	積算 総額 (万円)	5.12			5.12	37.69	14.12	5.14	2.71	7.14	6.98	5.09	4.74	53.66					積算方法 1.0×10.0mm	積算 単位	積算 条件	積算 備考

No.045【間知ブロック張】

< 積算単位：m2 >

間知ブロック張		集積材		標準積算表		仕組積算表																				備考		
間知ブロック張	集積材	集積材	集積材	積算量	積算量	K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (単位：m ²)		S				
積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量	積算量		
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準		
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

No. 046 【平ブロック張】

積算単位: m² >

Aの積算 平ブロック張	Aの積算 平ブロック張	積算単位		積算単位															積算 平ブロック張						
		積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	X			Z			K			R			S									
				積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張		積算 平ブロック張	積算 平ブロック張	積算 平ブロック張			
5.00以上	7.027.1	2.38	2.38	-	-	24.84	9.48	4.13	3.96	3.73	22.78	39.25	8.06	1.57	0.95	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 35.00以下	7.037.1	2.31	2.31	-	-	23.16	8.84	3.85	3.69	3.47	21.63	35.34	8.02	1.46	0.89	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 20.00以下	8.047.1	2.07	2.07	-	-	21.08	8.28	3.60	3.45	3.23	20.25	31.76	7.51	1.37	0.83	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
積出し防仕様 合板不調子	6.857.1	2.63	2.63	-	-	25.46	9.72	4.23	4.06	3.82	22.11	40.70	8.82	1.61	0.98	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00以下	6.232.5	2.68	2.68	-	-	24.06	8.42	4.46	4.20	3.97	22.37	46.81	1.77	1.07	-	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 35.00以下	6.742.5	2.46	2.46	-	-	23.05	7.78	4.12	3.88	3.67	21.47	40.77	1.63	0.99	-	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 20.00以下	7.252.5	2.30	2.30	-	-	21.44	7.24	3.83	3.61	3.41	20.26	37.42	1.52	0.92	-	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
積出し防仕様 合板不調子	6.082.5	2.75	2.75	-	-	25.07	8.66	4.50	4.32	4.09	21.58	48.66	1.82	1.10	-	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00以下	10.518	2.54	2.54	-	-	25.55	11.71	5.97	5.66	5.24	21.94	38.62	21.04	5.75	2.55	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 35.00以下	11.028	2.42	2.42	-	-	24.37	11.17	5.78	5.30	5.07	23.21	37.79	20.97	5.48	2.43	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 20.00以下	11.538	2.31	2.31	-	-	23.28	10.67	5.61	5.16	4.90	24.41	36.14	19.18	5.24	2.32	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
積出し防仕様 合板不調子	10.348	2.56	2.56	-	-	25.07	11.90	6.03	5.52	5.27	21.45	40.29	21.26	5.84	2.06	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00以下	9.233.5	2.75	2.75	-	-	25.09	11.21	6.29	5.75	5.48	22.64	22.77	2.76	1.45	-	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 35.00以下	10.233	2.61	2.61	-	-	24.41	10.65	6.08	5.56	5.28	22.98	40.71	21.03	2.62	1.38	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 20.00以下	10.743	2.49	2.49	-	-	23.25	10.15	5.88	5.39	5.20	24.26	38.77	20.60	2.50	1.22	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
積出し防仕様 合板不調子	9.533.5	2.80	2.80	-	-	26.14	11.41	6.37	5.81	5.60	43.66	23.17	2.81	1.48	-	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00以下	7.070.9	3.35	3.35	-	-	29.55	12.62	6.28	6.04	5.78	47.10	32.24	7.38	3.37	1.78	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-
5.00を超え 35.00以下	8.880.9	3.15	3.15	-	-	27.77	12.14	6.92	6.40	6.20	49.11	7.13	3.16	1.67	-	-	-	伊通作業員	土木一般建設	運転手(特務)	平ブロック 厚 5100mm	縦出し防仕様 合板不調子 9.8KN/m	積出し防仕様 合板不調子 0	再生クラン ン RC-4	-

積算単位: m²

No.047【 連節ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

工号の積算 積算単位 150kg/個未満 SE215 径 15mm	材料名 連節ブロック 積算単位 1.0+1.0 径 15mm	積算単位の 材の寸法 あり	積算単位の積算										積算単位の積算										備考			
			K					Z					R					Z								
			K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2
11,233	12,028	2.22	2.22	-	31.71	12.37	7.89	4.82	3.79	66.07	40.30	18.40	5.02	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,233	9,869.7	2.38	2.38	-	32.25	13.24	7.19	4.79	4.05	65.37	43.15	19.70	1.78	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,869.7	2.82	2.82	2.82	-	36.71	15.09	7.88	5.61	4.90	60.47	51.11	6.37	2.11	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,686.1	3.06	3.06	3.06	-	37.90	17.13	6.97	5.57	5.24	59.02	55.76	2.30	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,808	2.26	2.26	2.26	-	36.42	10.50	6.32	4.91	3.92	67.32	41.05	18.75	5.12	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,013	2.40	2.40	2.40	-	30.91	11.235	5.10	4.83	4.21	66.06	43.99	30.10	1.93	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,200.5	2.80	2.80	2.80	-	35.21	13.30	5.88	5.74	5.01	61.96	52.31	6.53	2.16	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,465.9	3.10	3.10	3.10	-	36.28	14.64	5.71	5.48	5.38	60.56	57.21	2.36	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 048【緑化ブロック積】
 積算単位：m2

緑化ブロックの積算 積算単位：m2	緑化ブロックの積算 積算単位：m2	緑化ブロックの積算 積算単位：m2	積算単位の積算											積算単位の積算											備考						
			積算単位の積算					積算単位の積算					積算単位の積算					積算単位の積算													
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	S1	S2	S3	S4	S5								
不要	7,455.1	13.46	13.46	-	75.07	23.32	22.32	11.38	10.18	11.47	9.67	1.80	-	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	プロック工	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
1.0m2以下	9,949.6	11.97	11.97	-	68.71	18.63	17.44	15.83	11.07	19.32	7.82	7.45	4.05	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
1.0m2を超え 2.0m2以下	12,422	10.44	10.44	-	61.91	16.65	15.69	13.97	10.92	27.65	17.91	6.50	3.24	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
2.0m2を超え 3.0m2以下	14,895	9.43	9.43	-	57.35	17.15	15.71	11.65	10.82	33.22	24.96	5.62	2.70	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
3.0m2を超え 4.0m2以下	17,407	8.70	8.70	-	54.09	17.50	15.31	10.75	9.99	37.21	29.99	4.99	2.32	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
4.0m2を超え 5.0m2以下	19,839	8.16	8.16	-	51.63	17.75	11.27	10.69	8.75	40.21	33.66	4.52	2.03	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
5.0m2を超え 6.0m2以下	22,312	7.75	7.75	-	49.74	17.89	10.65	10.65	7.78	42.53	36.56	4.15	1.89	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
不要	8,713.4	13.05	13.05	-	73.57	20.70	19.92	15.30	11.18	13.38	8.76	4.62	-	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	-	
1.0m2以下	11,208	11.82	11.82	-	68.26	18.43	17.72	15.48	11.49	19.92	7.33	6.62	5.99	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
1.0m2を超え 2.0m2以下	13,680	10.46	10.46	-	62.15	18.66	15.22	12.68	11.27	27.39	16.27	6.21	4.91	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
2.0m2を超え 3.0m2以下	16,153	9.52	9.52	-	57.92	18.81	15.49	11.13	10.74	32.56	22.96	5.44	4.10	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
3.0m2を超え 4.0m2以下	18,625	8.85	8.85	-	54.81	18.92	12.22	11.02	9.32	36.36	21.86	4.85	3.60	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
4.0m2を超え 5.0m2以下	21,098	8.30	8.30	-	52.42	19.01	11.24	10.93	8.22	39.28	31.65	4.45	3.18	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
5.0m2を超え 6.0m2以下	23,570	7.89	7.89	-	50.53	19.07	16.87	10.47	7.36	41.58	34.62	4.11	2.85	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	
不要	9,871.7	12.74	12.74	-	72.46	19.48	18.23	17.40	11.05	14.80	8.07	6.73	-	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	-	
1.0m2以下	8,062.1	12.26	12.26	-	69.65	21.57	20.39	10.52	10.21	18.07	9.26	8.87	-	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	-
1.0m2を超え 2.0m2以下	10,535	10.41	10.41	-	61.39	16.57	16.47	12.65	10.24	28.20	21.15	7.07	-	パツタボウ(クローワ 型) [クレーン機能 付・積出が対型型 (積算対象面積)]山 機能272.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	プロック工	普通作業員	特殊作業員	燃料 1. 2号 高圧 1.8-8 -2.5 (3.0) W/C 6.0%	再生タワシヤ プラン RC-4	-	-	-	-

No. 048 【 緑化ブロック積 】
 ≪ 積算単位 : m² ≫

緑化ブロックの積算 積算単位 : m ²	各項目の積算 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	積算単価										積算単価										積算単価																			
			K										L										M										N									
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	L2	L3	L4	Z1	Z2	Z3	Z4	M1	M2	M3	M4	Z1	Z2	Z3	Z4	N1	N2	N3	N4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	9.25	9.25	-	56.27	14.17	13.34	10.23	34.48	28.32	5.96	-	34.48	28.32	5.96	-	-	-	-	-	10.23	34.48	28.32	5.96	-	-	-	-	34.48	28.32	5.96	-	-	-	-	-					
	積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	8.47	8.47	-	52.78	14.02	12.46	11.21	38.73	33.55	5.20	-	38.73	33.55	5.20	-	-	-	-	-	11.21	38.73	33.55	5.20	-	-	-	-	38.73	33.55	5.20	-	-	-	-	-					
積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	7.90	7.90	-	50.26	15.56	11.31	10.27	41.84	37.19	4.65	-	41.84	37.19	4.65	-	-	-	-	-	10.27	41.84	37.19	4.65	-	-	-	-	41.84	37.19	4.65	-	-	-	-	-					
	積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	7.46	7.46	-	48.35	16.08	10.41	10.27	44.19	39.96	4.23	-	44.19	39.96	4.23	-	-	-	-	-	10.27	44.19	39.96	4.23	-	-	-	-	44.19	39.96	4.23	-	-	-	-	-					
積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	13.72	13.72	-	76.02	25.46	23.38	10.19	8.87	10.29	10.29	-	10.29	10.29	-	-	-	-	-	-	10.19	8.87	10.29	10.29	-	-	-	-	10.29	10.29	-	-	-	-	-	-					
	積算単価 積算単位 : m ²	積算単価 積算単位 : m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

No. 049 【 緑化ブロック (材料費) 】

物価資料等による

No. 050 【 天端ブロック (材料費) 】

物価資料等による

No. 051 【 胴込・裏込コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

作業区分	材料名	概算積算係数										代表積算係数										備考					
		K					R					Z					R						Z				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R5	R6		Z1	Z2	Z3	Z4	S
18-8-25(高圧)	24.229	4.33	4.33	-	34.41	19.69	10.32	3.90	-	61.26	60.05	1.21	-	-	バックホウ(クローラ) 付・車出刃式鉄鍬型 (第3次基準型)J1山 種0.8x3(平積0.6x3) 積能力22.0t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	エンジンリポート 高圧7.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2升 パトロール給油	-	-	-	-	-
間加 ^ア 18-8-25 化 ^ア 18-8	9.884	10.83	10.83	-	86.15	49.07	25.81	9.78	-	3.02	3.02	-	-	-	バックホウ(クローラ) 付・車出刃式鉄鍬型 (第3次基準型)J1山 種0.8x3(平積0.6x3) 積能力22.0t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2升 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高圧)	18.408	4.56	4.56	-	14.81	7.08	6.30	-	-	80.63	80.63	-	-	-	ワグオレ-ンクレーン 「前圧軸廻り」付・排 出刃式鉄鍬型(第2次型 標準)J1 25t吊	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	エンジンリポート 高圧7.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
不要	3.568	23.33	23.33	-	76.47	30.05	32.50	-	-	0.00	-	-	-	-	ワグオレ-ンクレーン 「前圧軸廻り」付・排 出刃式鉄鍬型(第2次型 標準)J1 25t吊	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 052 【 胴込・裏込材 (碎石) 】

＜ 積算単位 : m³ ＞

工程区分 アフリカの積出 崩落	胴込・裏込材 規格	積算単価															備考												
		K (単位: 資料)					R (単位: 資料)					Z (単位: 資料)						S											
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5			Z6	Z7	Z8	Z9	Z10						
厚生砂石 RC-10	6,291.6	10.63	10.63	-	64.46	38.55	14.74	10.57	-	24.08	21.36	3.32	-	-	-	-	-	養生クランクシヤ クン RC-4 0	軽油 1.、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胴込・裏込 部分緑化等	不要	4,947.6	13.52	13.52	-	82.36	49.02	18.75	13.52	-	4.22	4.22	-	-	-	-	-	軽油 1.、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚生砂石 RC-10	3,275.0	8.16	8.16	-	45.32	24.67	14.15	8.34	-	43.52	40.98	2.54	-	-	-	-	-	養生クランクシヤ クン RC-4 0	軽油 1.、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型7等	不要	1,955.0	13.83	13.83	-	81.85	41.78	23.97	14.13	-	4.32	4.32	-	-	-	-	-	軽油 1.、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 053 【 遮水シート張 】

＜ 積算単位：m² ＞

表付区分	機劣材構成比										代表機劣材規格										備考				
	標準単価		K		R		Z		S		K (不明・機劣)		R		Z		S								
遮水シート規格 1.0+1.0(0mm)	標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
遮水シート(厚 1.0+1.0(0mm))	2,547.0	0.00	-	-	-	13.07	7,933	1,900	-	86,933	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート(厚 1.0+1.0, 0mm)	-	-	-	-

No. 054 【 吸出し防止材 (全面) 設置 】

< 積算単位 : m² >

系中区分	吸出し防止材										代表標準材順序										備考							
	標準材					積算率					K (平均: 算出)					R												
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	794.60	0.00	-	-	-	23.88	17.79	6.09	-	-	76.12	76.12	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般此高迄	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 055 【植樹】
 < 積算単位：本 >

系分区分	植樹材積比										代表植樹材積係										備考				
	K			R			Z				S				K (平均: 算出)			R							
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	1.056,5	0.00	-	-	36,24	17,81	11,52	6,91	-	63,76	63,76	-	-	-	-	-	造園工	普通作業員	土木一般作業員	-	サツキツツジ 樹高3.0cm 径径0.4m	-	-	-	-

No. 056 【 現場打基礎コンクリート 】
 < 積算単位：m 3 >

業種区分 生コンクリート用	基礎部分の範囲 養生の範囲	標準量 62.295	積算単価										代数量算単価																					備考
			K	K		Z		K		K		R		R		Z		Z		S		S												
				K1	K2	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20									
有り	一般養生・特殊養生(煉瓦)		2.07	1.93	0.54	70.17	21.01	20.72	9.71	8.71	27.36	22.55	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 原部 18-8 W/C 60% P.ハートロール粉油	-	-	-	-	-	-	-
			60.796	2.54	1.98	0.56	69.42	21.32	19.11	9.95	8.92	28.04	23.11	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 原部 18-8 W/C 60% P.ハートロール粉油	-	-	-	-	-	-	-
無し	一般養生・特殊養生(煉瓦)		54.021	2.23	2.22	70.67	24.21	18.58	9.87	7.73	27.11	25.99	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 原部 18-8 W/C 60% P.ハートロール粉油	-	-	-	-	-	-	-
			52.521	2.29	2.29	69.81	24.90	16.64	10.15	7.95	27.90	26.74	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 原部 18-8 W/C 60% P.ハートロール粉油	-	-	-	-	-	-	-

No.057【天端コンクリート】
 <積算単位：m³>

生コンクリート現場	条件区分	風分材積比										代表風分材積										備考														
		K					R					Z					S																			
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5															
一般養生	48.598	3.30	3.30	-	66.35	21.75	15.55	11.95	6.20	30.35	28.91	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	他コンクリート 張印 18-8 -2.5 (20) W/C 60%	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5
18-8-25(部材) 特殊養生(練 虎)	51.355	3.12	3.12	-	68.17	20.58	18.49	11.31	5.87	28.71	27.35	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	他コンクリート 張印 18-8 -2.5 (20) W/C 60%	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5
養生なし	47.065	3.41	3.41	-	65.28	22.45	13.30	12.33	6.40	31.31	29.83	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	他コンクリート 張印 18-8 -2.5 (20) W/C 60%	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5

No. 058 【 プレキヤスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

系中区分	積算単位の構成										代表単位の順序										備考					
	K		R		Z		S		K (*印: 異種)		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		
-	12.59	-	-	28.55	21.46	16.38	11.39	9.63	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油・1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
4,248.5	12.59	-	-	77.78	28.55	21.46	16.38	11.39	9.63	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 付・油圧ガス対策型 型) (クレーン機能 付) (0.8t) (4000cc) 09.828 (4000cc) 性能22.9t	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油・1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 059 【 プレキャスト基礎ブロック (材料費) 】

物価資料等による

No. 060 【石積(練石) (複合)】
 < 積算単位: m² >

石の種類	積算単位	積算係数比										代用積算係数										備考																				
		K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3		K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
正石	1.0m以上 1.5m以下	17,393	6.41	-	-	-	68,35	33,30	18,91	9.24	3.74	25.24	29.67	2.46	2.11	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	1.5mを越 え2.0m以 下	17,721	6.46	6.46	-	-	68,447	33,59	19,08	9.07	3.61	25.07	19.9	2.65	2.48	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2.0mを越 え2.5m以 下	17,914	6.50	6.50	-	-	68,57	33,80	19.19	8.97	3.52	24.99	19.47	2.97	2.49	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2.5mを越 え3.0m以 下	18,097	6.52	6.52	-	-	68,57	33,90	19.25	8.88	3.47	24.91	19.19	3.22	2.50	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3.0mを越 え3.5m以 下	19,527	6.28	6.28	-	-	66,23	32,60	18.53	8.23	3.96	27.49	21.88	3.20	2.41	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
練積石	1.0m以上 1.5m以下	20,117	5.72	5.72	-	-	67,79	34.71	16.90	9.32	4.06	26.46	22.46	2.20	1.80	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1.5mを越 え2.0m以 下	20,469	5.78	5.78	-	-	67,86	34.93	17.06	9.16	3.95	26.36	21.85	2.29	2.22	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2.0mを越 え2.5m以 下	20,662	5.82	5.82	-	-	67,95	35.08	17.17	9.07	3.88	26.23	21.42	2.58	2.23	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.5mを越 え3.0m以 下	20,826	5.84	5.84	-	-	68,01	35.20	17.25	9.01	3.82	26.15	21.11	2.80	2.24	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0mを越 え3.5m以 下	22,250	5.68	5.68	-	-	65,99	33.97	16.76	8.43	4.22	28.33	23.36	2.81	2.18	-	生コンクリート 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	石工	運転手 (特殊)	普通作業員	バックホウ (タローワ 型) [タローワ機組 型] 排出ガス削減型 【(第2次基準型)】 山 積能力L:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 061 【石張(複合)】
 < 積算単位: m² >

積算区分	玉石種	単位仕立		他の材料単価										仕立機材単価										備考				
		積算部	積算材	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S									
25mm以上 45mm以下	再生砕石 2RC-40	積算材の 積算部	積算材の 積算部	12,101	11.16	11.16	-	60.08	23.15	18.08	11.07	3.99	28.76	20.32	6.10	2.34	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-		
				11,087	11.16	11.16	-	60.55	21.06	18.09	12.06	4.36	28.29	22.18	6.11	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-	
				12,828	10.69	10.69	-	58.90	22.74	17.32	10.44	3.77	30.81	22.76	5.88	2.20	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				11,814	10.65	10.65	-	58.84	21.60	17.27	11.34	4.10	30.54	24.71	5.88	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				13,213	10.41	10.41	-	57.54	22.09	18.86	10.06	4.02	32.05	24.24	5.69	2.12	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				12,299	10.35	10.35	-	57.75	21.38	16.77	10.89	4.35	31.90	26.24	5.66	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				14,041	10.02	10.02	-	56.22	22.15	16.23	9.54	4.36	33.76	26.27	5.46	2.01	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				13,026	9.99	9.99	-	56.33	21.07	16.10	10.28	4.70	33.74	28.31	5.43	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				14,788	9.67	9.67	-	55.03	21.82	15.67	9.07	4.66	35.30	28.10	5.29	1.91	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				13,754	9.56	9.56	-	55.04	20.80	15.49	9.74	5.05	35.46	30.17	5.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
25mm以上 35mm以下	再生砕石 2RC-40	積算材の 積算部	積算材の 積算部	8,726.11	14.83	14.83	-	72.20	27.11	24.02	15.35	5.54	12.97	8.11	4.86	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-		
				7,714.8	15.32	15.32	-	74.47	25.05	24.82	17.36	6.27	10.21	8.38	1.85	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-	
				8,830.5	14.78	14.78	-	72.09	27.20	23.96	15.17	5.48	13.23	8.09	5.13	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-	
				7,816.3	15.26	15.26	-	74.22	26.08	24.73	17.14	6.19	10.52	8.35	2.17	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				8,881.3	14.76	14.76	-	71.90	27.26	23.92	15.06	5.44	13.34	8.08	5.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				7,867.0	15.23	15.23	-	74.11	26.15	24.69	17.05	6.15	10.66	8.33	2.33	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-
				8,862.7	14.72	14.72	-	71.72	27.37	23.85	14.91	5.38	13.56	8.05	5.51	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 高厚 2.5 (2.0) W/C 6.0%	再生クランシヤ ワン RC-4	-	-	-

No. 061 【 石張 (複合) 】
 < 積算単位 : m² >

積算区分	玉石種 50cm以下	乗取石の 積込・積込の付 原価		積込材の積込・積込 原価		他の積算区分												備考						
		積算原価	積算原価	積算原価	積算原価	R			K (40口・厚目)			R			Z									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
	50cm以下	7,968.4	15.18	15.18	-	73.85	26.27	24.60	16.81	6.07	10.07	8.31	2.66	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特務)	石工	土木一般労務役	土木一般労務役 1.2分 バトロール給油	既製クラックシ ラン RC-4 0	-
	45cm以下 50cm以下	9,084.1	14.68	14.68	-	71.53	27.65	23.79	14.73	5.32	13.79	8.03	5.76	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特務)	石工	土木一般労務役	普通クラックシ ラン RC-4 0	既製クラックシ ラン RC-4 0	-
		8,069.8	15.13	15.13	-	73.61	26.39	24.52	16.60	5.99	11.26	8.28	2.98	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特務)	石工	土木一般労務役	普通クラックシ ラン RC-4 0	既製クラックシ ラン RC-4 0	-

No. 062 【石積(張)】
 < 積算単位: m² >

積算区分	石の種類	積算単位										積算単位										備考							
		K					R					K (※印: 積算)					R												
積算区分	石の種類	K	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
積工	正石	10,221	8.31	8.31	-	88.50	43.51	24.53	15.73	4.73	3.19	3.19	-	-	-	-	10,221	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般経理役	軽油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-
	雑脚石	11,498	7.39	7.39	-	89.77	47.65	21.81	16.31	4.29	2.84	2.84	-	-	-	-	11,498	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般経理役	軽油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-
積工	正石	7,207.7	15.61	15.61	-	75.85	25.33	25.22	18.59	6.71	8.54	8.54	-	-	-	-	7,207.7	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般経理役	軽油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-
	雑脚石	7,409.7	15.19	15.19	-	76.59	27.28	24.61	18.08	6.53	8.31	8.31	-	-	-	-	7,409.7	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般経理役	軽油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-
積工	正石	7,207.7	15.61	15.61	-	75.85	25.33	25.22	18.59	6.71	8.54	8.54	-	-	-	-	7,207.7	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般経理役	軽油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-

No. 063 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.064 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

種別の区分 細目・標準仕様が 異なる	標準単価	機材単価配分										代表機材単価										備考											
		K					R					Z					K						R					Z					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
種工	24.096	2.56	2.56	-	32.64	12.57	11.52	7.56	-	64.80	63.52	0.98	-	-	コンクリート(ローワー 付・掛付ガス装置型 積0.28m ³ (容積0.2m ³) 片能力1.7t)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	調整非(特殊)	-	-	-	-	-	エンジンリフト -2.5(2.0) W/C 6.0%	エンジンリフト -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-
種工 (8-8-25(高戸))	24.214	2.90	2.90	-	32.10	15.85	10.52	4.70	-	65.00	63.42	1.58	-	-	コンクリート(ローワー 付・掛付ガス装置型 積0.8m ³ (容積0.6m ³) 片能力2.9t)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	調整非(特殊)	-	-	-	-	-	エンジンリフト -2.5(2.0) W/C 6.0%	エンジンリフト -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-

No. 065 【 裏込材 (クラッシュラン) 】

< 積算単位：m³ >

集積区分	標準風速	機材稼働状況												代用機材稼働状況												備考			
		K				R				Z				K				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				
種工	5.898-3	7.86	-	65.12	41.11	23.19	-	27.02	24.00	3.02	-	-	バックホウ (クローラ型) 機能 (第2次基準値) 1 山 # (積0.28m ³ (半積0.2m ³)) 生産力1.1t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	規格 1.0号 パトローム炭油	-	-	-	-	-
班工	5.071-4	11.09	-	54.92	35.87	17.98	-	33.99	27.92	6.07	-	-	バックホウ (クローラ型) 機能 (第2次基準値) 1 山 # (積0.8m ³ (半積0.6m ³)) 生産力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	規格 1.0号 パトローム炭油	-	-	-	-	-

No. 066 【 平石張 】

< 積算單位 : m² >

作業区分	積算単位	機材打組立比										代官機材打組立										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
乱形石	9,710.1	0.00	-	-	-	100.00	46.38	50.16	11.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
方形石	6,355.9	0.00	-	-	-	100.00	37.55	32.09	13.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亂形石	13,634	0.00	-	-	-	100.00	43.85	26.66	17.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
方形石	12,081	0.00	-	-	-	100.00	51.04	24.91	11.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亂形石	12,331	0.00	-	-	-	100.00	45.66	27.35	14.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
方形石	13,063	0.00	-	-	-	100.00	39.82	32.62	16.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 067 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No. 068 【 小型擁壁 (A) 】
 ≪ 積算単位 : m.3 ≫

積算単位の長さ コンクリート規格 の取柄	備考 の取柄	必要労務 の取柄	標準労務 の取柄	積算単位の長さ			積算単位の長さ										備考																						
				積算単位の長さ			積算単位の長さ																																
				K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ
一般養生・特殊養生(積設)	86,487	0.00	-	-	83.77	32.25	28.72	10.91	1.87	16.23	16.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%
特殊養生(少シ シ-テ)	95,259	0.73	0.73	-	80.15	31.21	29.24	9.90	1.70	19.12	19.12	4.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生・特殊養生(積設)	93,756	0.00	-	-	85.02	29.73	26.50	10.66	1.73	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
特殊養生(少シ シ-テ)	102,530	0.68	0.68	-	81.06	28.99	27.17	9.20	1.68	17.76	17.76	4.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生	91,205	0.00	-	-	84.01	30.57	27.24	10.34	1.78	15.39	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生・特殊養生(積設)	91,142	0.00	-	-	84.09	30.58	27.26	10.35	1.78	15.41	15.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
特殊養生(少シ シ-テ)	99,915	0.69	0.69	-	81.08	29.76	27.88	9.44	1.62	18.23	18.23	4.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生	88,591	0.00	-	-	84.15	31.47	28.04	10.65	1.83	15.85	15.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生・特殊養生(積設)	98,411	0.00	-	-	85.73	28.33	25.24	9.20	1.65	14.27	14.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
特殊養生(少シ シ-テ)	107,189	0.65	0.65	-	82.36	27.74	25.99	8.80	1.51	16.99	13.10	3.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生	95,861	0.00	-	-	85.35	29.09	25.91	9.94	1.69	14.65	14.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生・特殊養生(積設)	72,786	0.00	-	-	80.71	29.68	26.30	10.57	2.23	19.29	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
特殊養生(少シ シ-テ)	82,038	0.85	0.85	-	76.94	31.65	26.31	9.72	1.97	22.21	17.12	5.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生	70,714	0.00	-	-	80.14	30.55	29.13	11.29	2.29	19.86	19.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
一般養生・特殊養生(積設)	80,039	0.00	-	-	82.46	27.00	25.74	9.97	2.02	17.54	17.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		
特殊養生(少シ シ-テ)	89,290	0.78	0.78	-	78.85	28.55	24.17	8.94	1.91	20.39	15.72	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート -9.5 (2.0) W/C 6.0%		

No. 068 【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位 : m³ >

積算単位の区分	積算単位の名称	積算単位の構成										積算単位の材料										備考					
		K					Z					R					B										
		K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R	B1	B2	B3	B4	B	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5	
0.6m以上 0.6m以下	18×8-25(高砂)	養生工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(補設)	77,446	0.00	-	-	81.09	27.71	26.42	10.23	2.08	18.01	18.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		特殊養生(シツ)	77,446	0.00	-	-	81.05	27.89	26.66	10.31	2.09	18.13	18.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		養生工	86,700	0.80	0.80	-	78.20	29.40	24.89	9.21	1.87	21.00	16.19	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		特殊養生(シツ)	86,700	0.80	0.80	-	78.20	29.40	24.89	9.21	1.87	21.00	16.19	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		養生工	75,376	0.00	-	-	81.37	28.66	27.35	10.59	2.15	18.63	18.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般養生・特殊養生(補設)	84,700	0.00	-	-	83.02	25.51	24.32	9.42	1.91	16.58	16.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		特殊養生(シツ)	93,952	0.74	0.74	-	79.88	27.13	22.97	8.50	1.72	19.38	14.94	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		養生工	82,628	0.00	-	-	83.01	26.15	24.95	9.66	1.96	16.99	16.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般養生・特殊養生(補設)	66,486	0.00	-	-	78.88	28.28	27.93	10.91	2.44	21.12	21.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊養生(シツ)	75,960	0.92	0.92	-	75.10	31.15	24.45	9.55	2.13	23.88	18.49	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
養生工	64,636	0.00	-	-	78.28	29.09	28.73	11.23	2.51	21.72	21.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般養生・特殊養生(補設)	73,700	0.00	-	-	80.05	25.51	25.20	9.85	2.20	19.05	19.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊養生(シツ)	83,174	0.85	0.86	-	77.26	28.44	22.35	8.72	1.95	21.90	16.86	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
養生工	71,850	0.00	-	-	80.46	26.16	25.85	10.10	2.26	19.54	19.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般養生・特殊養生(補設)	71,110	0.00	-	-	80.25	26.44	26.12	10.20	2.28	19.75	19.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊養生(シツ)	80,584	0.86	0.86	-	76.54	29.38	23.94	9.06	2.01	22.60	17.42	5.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
養生工	69,200	0.00	-	-	79.73	27.15	26.81	10.48	2.34	20.27	20.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般養生・特殊養生(補設)	78,324	0.00	-	-	82.07	24.01	23.71	9.26	2.07	17.93	17.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 068 【小型擁壁 (A)】

< 積算単位 : m³ >

積算単位	基本部分			積算部分													備考																				
	積算単位の 積算	積算単位の 積算	積算単位の 積算	積算部分の積算																																	
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	Z5																		
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の積算	0.79	0.79	-	-	78.47	26.97	21.15	8.26	1.84	20.74	15.99	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位: m3 >

積算項目	単位	積算係数													備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
積算項目		K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36	K37	K38	K39	K40	K41	K42	K43	K44	K45	K46	K47	K48	K49	K50	K51	K52	K53	K54	K55	K56	K57	K58	K59	K60	K61	K62	K63	K64	K65	K66	K67	K68	K69	K70	K71	K72	K73	K74	K75	K76	K77	K78	K79	K80	K81	K82	K83	K84	K85	K86	K87	K88	K89	K90	K91	K92	K93	K94	K95	K96	K97	K98	K99	K100	K101	K102	K103	K104	K105	K106	K107	K108	K109	K110	K111	K112	K113	K114	K115	K116	K117	K118	K119	K120	K121	K122	K123	K124	K125	K126	K127	K128	K129	K130	K131	K132	K133	K134	K135	K136	K137	K138	K139	K140	K141	K142	K143	K144	K145	K146	K147	K148	K149	K150	K151	K152	K153	K154	K155	K156	K157	K158	K159	K160	K161	K162	K163	K164	K165	K166	K167	K168	K169	K170	K171	K172	K173	K174	K175	K176	K177	K178	K179	K180	K181	K182	K183	K184	K185	K186	K187	K188	K189	K190	K191	K192	K193	K194	K195	K196	K197	K198	K199	K200	K201	K202	K203	K204	K205	K206	K207	K208	K209	K210	K211	K212	K213	K214	K215	K216	K217	K218	K219	K220	K221	K222	K223	K224	K225	K226	K227	K228	K229	K230	K231	K232	K233	K234	K235	K236	K237	K238	K239	K240	K241	K242	K243	K244	K245	K246	K247	K248	K249	K250	K251	K252	K253	K254	K255	K256	K257	K258	K259	K260	K261	K262	K263	K264	K265	K266	K267	K268	K269	K270	K271	K272	K273	K274	K275	K276	K277	K278	K279	K280	K281	K282	K283	K284	K285	K286	K287	K288	K289	K290	K291	K292	K293	K294	K295	K296	K297	K298	K299	K300	K301	K302	K303	K304	K305	K306	K307	K308	K309	K310	K311	K312	K313	K314	K315	K316	K317	K318	K319	K320	K321	K322	K323	K324	K325	K326	K327	K328	K329	K330	K331	K332	K333	K334	K335	K336	K337	K338	K339	K340	K341	K342	K343	K344	K345	K346	K347	K348	K349	K350	K351	K352	K353	K354	K355	K356	K357	K358	K359	K360	K361	K362	K363	K364	K365	K366	K367	K368	K369	K370	K371	K372	K373	K374	K375	K376	K377	K378	K379	K380	K381	K382	K383	K384	K385	K386	K387	K388	K389	K390	K391	K392	K393	K394	K395	K396	K397	K398	K399	K400	K401	K402	K403	K404	K405	K406	K407	K408	K409	K410	K411	K412	K413	K414	K415	K416	K417	K418	K419	K420	K421	K422	K423	K424	K425	K426	K427	K428	K429	K430	K431	K432	K433	K434	K435	K436	K437	K438	K439	K440	K441	K442	K443	K444	K445	K446	K447	K448	K449	K450	K451	K452	K453	K454	K455	K456	K457	K458	K459	K460	K461	K462	K463	K464	K465	K466	K467	K468	K469	K470	K471	K472	K473	K474	K475	K476	K477	K478	K479	K480	K481	K482	K483	K484	K485	K486	K487	K488	K489	K490	K491	K492	K493	K494	K495	K496	K497	K498	K499	K500	K501	K502	K503	K504	K505	K506	K507	K508	K509	K510	K511	K512	K513	K514	K515	K516	K517	K518	K519	K520	K521	K522	K523	K524	K525	K526	K527	K528	K529	K530	K531	K532	K533	K534	K535	K536	K537	K538	K539	K540	K541	K542	K543	K544	K545	K546	K547	K548	K549	K550	K551	K552	K553	K554	K555	K556	K557	K558	K559	K560	K561	K562	K563	K564	K565	K566	K567	K568	K569	K570	K571	K572	K573	K574	K575	K576	K577	K578	K579	K580	K581	K582	K583	K584	K585	K586	K587	K588	K589	K590	K591	K592	K593	K594	K595	K596	K597	K598	K599	K600	K601	K602	K603	K604	K605	K606	K607	K608	K609	K610	K611	K612	K613	K614	K615	K616	K617	K618	K619	K620	K621	K622	K623	K624	K625	K626	K627	K628	K629	K630	K631	K632	K633	K634	K635	K636	K637	K638	K639	K640	K641	K642	K643	K644	K645	K646	K647	K648	K649	K650	K651	K652	K653	K654	K655	K656	K657	K658	K659	K660	K661	K662	K663	K664	K665	K666	K667	K668	K669	K670	K671	K672	K673	K674	K675	K676	K677	K678	K679	K680	K681	K682	K683	K684	K685	K686	K687	K688	K689	K690	K691	K692	K693	K694	K695	K696	K697	K698	K699	K700	K701	K702	K703	K704	K705	K706	K707	K708	K709	K710	K711	K712	K713	K714	K715	K716	K717	K718	K719	K720	K721	K722	K723	K724	K725	K726	K727	K728	K729	K730	K731	K732	K733	K734	K735	K736	K737	K738	K739	K740	K741	K742	K743	K744	K745	K746	K747	K748	K749	K750	K751	K752	K753	K754	K755	K756	K757	K758	K759	K760	K761	K762	K763	K764	K765	K766	K767	K768	K769	K770	K771	K772	K773	K774	K775	K776	K777	K778	K779	K780	K781	K782	K783	K784	K785	K786	K787	K788	K789	K790	K791	K792	K793	K794	K795	K796	K797	K798	K799	K800	K801	K802	K803	K804	K805	K806	K807	K808	K809	K810	K811	K812	K813	K814	K815	K816	K817	K818	K819	K820	K821	K822	K823	K824	K825	K826	K827	K828	K829	K830	K831	K832	K833	K834	K835	K836	K837	K838	K839	K840	K841	K842	K843	K844	K845	K846	K847	K848	K849	K850	K851	K852	K853	K854	K855	K856	K857	K858	K859	K860	K861	K862	K863	K864	K865	K866	K867	K868	K869	K870	K871	K872	K873	K874	K875	K876	K877	K878	K879	K880	K881	K882	K883	K884	K885	K886	K887	K888	K889	K890	K891	K892	K893	K894	K895	K896	K897	K898	K899	K900	K901	K902	K903	K904	K905	K906	K907	K908	K909	K910	K911	K912	K913	K914	K915	K916	K917	K918	K919	K920	K921	K922	K923	K924	K925	K926	K927	K928	K929	K930	K931	K932	K933	K934	K935	K936	K937	K938	K939	K940	K941	K942	K943	K944	K945	K946	K947	K948	K949	K950	K951	K952	K953	K954	K955	K956	K957	K958	K959	K960	K961	K962	K963	K964	K965	K966	K967	K968	K969	K970	K971	K972	K973	K974	K975	K976	K977	K978	K979	K980	K981	K982	K983	K984	K985	K986	K987	K988	K989	K990	K991	K992	K993	K994	K995	K996	K997	K998	K999	K1000

No. 069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位: m3 >

積算単位の構成(ソリ)と規格			単位付数量比															K (明し・貫挿)					K					備考				
種別	数量	単位	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		
特種養生(シ+フ) (15%)	4.9	m3	3.28	2.11	0.462	-	80.35	28.62	25.04	8.296	2.08	16.37	12.62	3.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	-	-	-	-		
養生工	994.915	m3	2.96	2.35	-	-	82.99	27.62	26.28	9.20	2.32	14.05	14.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
一般養生・特種養生(貫挿)	91.796	m3	3.94	3.49	-	-	80.79	30.39	28.01	10.02	2.52	15.30	15.30	-	-	-	-	-	-	-	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 ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
特種養生(シ+フ) (15%)	100.340	m3	4.16	3.19	0.69	-	77.69	31.05	27.76	9.16	2.31	18.19	13.99	4.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	-	-	-	-		
養生工	894.012	m3	3.91	3.69	-	-	80.32	31.33	29.04	10.33	2.60	15.72	15.72	-	-	-	-	-	-	-	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 ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
一般養生・特種養生(貫挿)	994.603	m3	3.98	3.22	-	-	81.85	28.10	26.10	9.28	2.34	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
特種養生(シ+フ) (15%)	107.630	m3	4.19	2.97	0.64	-	78.80	33.05	25.88	8.54	2.15	16.92	13.04	3.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	-	-	-	-		
養生工	963.309	m3	3.96	3.32	-	-	81.48	28.96	27.26	9.54	2.40	14.58	14.58	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
一般養生・特種養生(貫挿)	964.447	m3	3.97	3.32	-	-	81.47	28.92	27.22	9.53	2.40	14.56	14.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
特種養生(シ+フ) (15%)	105.030	m3	4.18	3.05	0.66	-	78.49	30.67	26.05	8.79	2.20	15.54	13.37	3.97	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	-	-	-	-		
養生工	934.693	m3	3.94	3.41	-	-	81.07	29.78	28.02	9.81	2.47	14.99	14.99	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
一般養生・特種養生(貫挿)	103.740	m3	4.01	3.08	-	-	82.46	26.80	25.31	8.86	2.23	13.53	13.53	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
特種養生(シ+フ) (15%)	112.310	m3	4.22	2.85	0.62	-	79.57	27.74	24.80	8.18	2.06	16.21	12.90	3.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	-	-	-	-		
養生工	1004.990	m3	4.00	3.17	-	-	82.10	27.62	26.00	9.10	2.29	13.90	13.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
一般養生・特種養生(貫挿)	92.010	m3	3.77	3.34	-	-	80.26	30.31	28.15	9.99	2.52	15.67	15.26	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	-	-	-	-		
特種養生(シ+フ) (15%)	100.570	m3	4.01	3.05	0.69	-	77.51	30.98	27.70	9.14	2.30	18.48	13.96	4.15	0.34	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	種別 1, 2号 バトロール給油	-	-			
養生工	894.247	m3	3.74	3.44	-	-	80.15	31.27	29.42	10.30	2.59	15.14	15.73	0.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート ポンプ 高圧 1.8-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 高圧用 2.2 ローラー	種別 1, 2号 バトロール給油	-	-	-		

No. 069 【小型擁壁(B)】
 ≪積算単位：m3≫

積算単位 項目	仕様	単位積算単価										備考							
		K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z1	Z2	Z3								
有り	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	70.201	3.04	2.60	-	70.25	28.86	27.25	9.47	2.92	17.79	17.73	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
		88.557	3.10	2.32	-	81.05	25.14	24.37	8.47	2.61	18.84	18.95	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
有り	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	97.653	3.14	2.11	0.71	77.91	27.76	22.10	7.68	2.37	18.65	14.38	4.27	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 (コナリー)	-	-	-
		86.329	3.09	2.38	-	80.65	25.77	25.00	8.69	2.68	18.26	18.26	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
無し	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	70.963	3.14	2.76	-	70.62	28.92	28.04	9.74	3.01	18.24	18.24	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
		86.056	3.11	2.69	0.81	75.32	21.90	20.38	8.71	2.69	21.17	16.32	4.85	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 (コナリー)	-	-	-
無し	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	74.732	3.12	2.87	-	74.60	29.77	28.88	10.03	3.10	18.79	18.79	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
		84.103	3.20	2.55	-	80.11	26.46	25.65	8.92	2.75	16.69	16.69	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
有り	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	93.195	3.14	2.30	0.75	70.91	29.09	23.16	8.64	2.48	19.55	15.07	4.48	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 (コナリー)	-	-	-
		81.872	3.18	2.62	-	76.65	27.18	26.35	9.16	2.83	15.15	17.15	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
無し	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	81.537	3.18	2.63	-	79.60	27.28	26.47	9.20	2.84	17.22	17.22	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
		90.629	3.14	2.37	0.77	70.32	29.92	23.81	8.37	2.55	20.09	15.60	4.60	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 (コナリー)	-	-	-
有り	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	79.306	3.17	2.71	-	79.15	28.96	27.21	9.45	2.92	17.70	17.70	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
		88.676	3.23	2.42	-	80.94	25.10	24.34	8.45	2.61	18.83	18.83	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
有り	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	97.769	3.15	2.19	0.71	77.82	27.73	22.07	7.67	2.37	18.65	14.36	4.27	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	灯油 白灯油 (コナリー)	-	-	-
		86.445	3.22	2.48	-	80.54	25.74	24.97	8.47	2.68	18.24	18.24	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
無し	養生工種 一般養生・特殊 養生(焼付) 特殊養生(ウレタン) (レゾ) 養生工種	77.100	3.03	3.04	-	75.38	28.82	27.95	9.71	3.00	18.19	18.19	-	-	生コンクリート 高さ18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-

No. 069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位の長さ (m)	単位の形状 (mm)	積算単位の 内容	積算単位の 内容	標準積算単位の 内容																備考														
				X				Y				Z				K																		
				X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4															
0.0m以上 0.0m未満	打設高さ2m以下 積算2m以下	無し	一般業主・特殊 業主(併設)	特殊業主(1/2) (1/2)	86,275	3.76	2.72	0.81	-	75.15	31.42	25.02	8.09	2.68	21.11	16.27	4.84	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-			
				一般業主	74,951	3.40	3.13	-	-	77.87	29.60	26.80	10.00	3.09	18.79	18.72	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-	
				一般業主・特殊 業主(併設)	84,356	3.49	2.78	-	-	76.97	35.98	25.55	8.99	2.75	16.64	16.64	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-	
				有り	93,449	3.79	2.51	0.74	-	76.72	29.02	23.10	8.02	2.48	19.49	15.03	4.46	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
18m以上 25m未満	打設高さ2m以下 積算2m以下	無し	一般業主・特殊 業主(併設)	特殊業主(1/2) (1/2)	82,117	3.47	2.86	-	79.45	27.10	26.28	9.13	2.82	17.10	17.10	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-		
				一般業主	81,791	3.47	2.87	-	79.36	27.20	26.30	9.17	2.83	17.17	17.17	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-	
				一般業主・特殊 業主(併設)	90,865	3.78	2.58	0.76	-	76.59	29.84	23.75	8.25	2.55	20.04	15.45	4.59	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
				有り	79,542	3.45	2.95	-	79.36	27.97	27.13	9.43	2.91	15.65	17.65	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
25m以上 30m未満	打設高さ2m以下 積算2m以下	無し	一般業主・特殊 業主(併設)	特殊業主(1/2) (1/2)	88,946	3.53	2.64	-	80.68	25.02	24.26	8.43	2.60	15.79	15.79	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-		
				一般業主	96,031	3.91	2.39	0.71	-	77.61	27.06	22.01	7.65	2.36	15.59	14.92	4.26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
				一般業主・特殊 業主(併設)	86,707	3.51	2.71	-	80.39	25.66	24.99	8.65	2.67	16.19	16.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
				有り	78,151	4.01	4.09	-	77.42	28.47	27.02	9.59	2.96	17.97	17.97	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
30m以上 35m未満	打設高さ2m以下 積算2m以下	無し	一般業主・特殊 業主(併設)	特殊業主(1/2) (1/2)	87,201	4.79	3.67	0.89	-	74.33	31.08	24.73	8.60	2.66	20.89	16.10	4.78	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-	
				一般業主	75,877	4.59	4.22	-	76.90	29.32	28.44	9.498	3.05	18.51	18.51	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
				一般業主・特殊 業主(併設)	85,425	4.69	3.74	-	75.97	26.06	25.20	8.78	2.71	15.44	16.44	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
				有り	94,475	4.86	3.39	0.74	-	75.86	28.68	22.84	7.94	2.45	19.29	14.86	4.42	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-
35m以上 40m未満	打設高さ2m以下 積算2m以下	無し	一般業主・特殊 業主(併設)	特殊業主(1/2) (1/2)	83,152	4.68	3.85	-	75.45	26.14	25.95	9.02	2.79	15.69	16.69	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-		
				一般業主	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	特殊作業員	土木一般世帯	型枠土工	普通作業員	型枠土工	普通作業員	生コンクリート 盛土 18-8 厚さ 100mm W/C 60%	-	-	-

No. 069 【小型擁壁(B)】
 < 積算単位: m3 >

種別	形状	高さ	傾斜	積算単位	積算項目													備考						
					K (単位: 円)																			
					K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12								
普通	一般業主・特殊業主(積設)	82.81	4.07	3.86	-	75.37	26.57	26.06	9.05	2.80	15.96	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊業主(少・中・大)	91.81	4.33	3.48	0.76	75.38	29.32	23.40	8.16	2.62	18.82	15.28	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業主(積設)	80.538	4.54	3.97	-	77.55	27.01	26.30	9.31	2.88	17.43	17.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	90.685	4.75	3.55	-	79.66	24.69	23.96	8.32	2.57	15.59	15.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	94.138	4.89	3.23	0.70	75.74	27.44	21.77	7.56	2.34	18.37	14.16	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業主(積設)	87.812	4.72	3.64	-	79.29	25.34	24.39	8.54	2.64	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	78.304	4.42	3.02	-	77.58	28.39	27.03	9.56	2.95	18.40	17.91	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業主(積設)	87.606	4.60	3.51	0.79	74.16	31.01	24.65	8.37	2.65	21.25	16.06	4.77	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	76.113	4.38	4.03	-	76.69	29.24	28.36	9.85	3.04	18.93	18.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業主(積設)	85.696	4.49	3.68	-	78.65	25.56	25.15	8.79	2.70	16.88	16.38	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	94.728	4.67	3.24	0.73	75.68	28.64	22.78	7.91	2.44	19.65	14.82	4.40	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業主(積設)	83.415	4.47	3.68	-	78.31	26.60	25.87	8.99	2.78	17.32	16.83	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	83.672	4.47	3.70	-	78.14	26.79	25.38	9.03	2.79	17.39	16.90	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業主(積設)	92.114	4.64	3.23	0.75	75.56	29.46	23.43	8.14	2.51	20.20	15.23	4.53	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	80.790	4.44	3.80	-	77.65	27.55	26.71	9.28	2.87	15.87	17.38	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業主(積設)	90.374	4.54	3.40	-	79.42	24.63	23.88	8.30	2.56	16.04	15.54	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	96.416	4.71	3.09	0.70	76.55	27.27	21.31	7.54	2.33	16.76	14.12	4.20	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 070 【 重力的擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

積算単位の長さ	断面形状	基礎部分の長さ	積算単位の長さ										積算単位の長さ										備考								
			K	K1	K2	K3	Y	H1	H2	H3	H4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	H1	H2		H3	H4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	
一般擁壁 180cm以上 280cm未満	基礎無し	40.909	1.91	1.54	-	64.12	26.23	17.79	5.91	1.13	33.97	35.68	0.24	-	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			41.467	1.97	1.52	-	64.51	27.14	17.55	5.83	1.11	33.52	35.23	0.24	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			42.581	2.06	1.46	-	65.28	28.86	17.09	5.69	1.08	32.64	32.36	0.23	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			43.700	2.19	1.44	-	66.04	30.61	16.63	5.53	1.06	31.77	31.49	0.23	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			42.256	1.80	1.50	-	65.31	29.59	17.22	5.72	1.09	32.89	32.61	0.24	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			42.813	1.85	1.48	-	65.70	30.43	17.00	5.65	1.08	32.45	32.18	0.23	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			43.925	1.95	1.44	-	66.41	32.04	16.57	5.50	1.05	31.64	31.37	0.23	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			45.101	2.06	1.40	-	67.13	33.66	16.13	5.36	1.02	30.81	30.55	0.22	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			40.034	1.89	1.58	-	63.39	26.78	18.18	6.94	1.15	34.72	34.42	0.25	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			40.591	1.95	1.56	-	63.81	27.70	17.93	5.90	1.14	34.24	33.94	0.25	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
一般擁壁 180cm以上 280cm未満	基礎無し	41.703	2.06	1.52	-	64.62	28.48	17.45	5.90	1.11	33.32	33.04	0.24	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
			42.879	2.16	1.47	-	65.44	31.26	16.97	5.66	1.08	32.40	32.13	0.23	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			44.147	1.98	1.43	-	66.50	24.30	16.48	5.48	1.05	31.52	31.21	0.23	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			44.709	2.04	1.41	-	66.84	25.17	16.28	5.41	1.03	31.12	30.82	0.22	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			45.832	2.17	1.38	-	67.47	26.82	15.88	5.28	1.01	30.36	30.06	0.22	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			47.019	2.28	1.34	-	68.13	28.51	15.48	5.14	0.98	29.59	29.30	0.21	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			45.494	1.87	1.39	-	67.66	27.51	15.99	5.31	1.01	30.57	30.28	0.22	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			46.055	1.93	1.37	-	67.86	28.28	15.80	5.25	1.00	30.21	29.92	0.22	-	-	コンクリートポンズ車 【トランク積載、7m A5C】圧送能力60~ 110cm/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛積 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	盛積 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 070 【重力的擁壁】
＜ 積算単位：m3 ＞

標準仕様の積算単位	積算単位の積算	積算単位の積算													備考														
		基礎部分				擁壁部分										S													
標準仕様	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	K	K1	K2	K3	H	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
90cm以上 180cm未満	47,175	2.04	1.34	-	65.47	29.85	15.42	5.12	0.98	29.49	29.21	0.21	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
280cm以上 360cm以下	48,360	2.16	1.31	-	69.07	31.38	15.05	5.90	0.95	28.77	28.49	0.21	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
掘削無し	43,272	1.96	1.46	-	63.89	24.79	16.92	5.59	1.07	32.15	31.84	0.23	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm未満	43,833	2.02	1.44	-	66.24	25.67	16.00	5.32	1.05	31.74	31.43	0.23	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm以上 180cm未満	44,953	2.15	1.41	-	66.91	27.35	16.19	5.38	1.03	30.94	30.65	0.22	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
180cm以上 280cm以下	46,138	2.26	1.37	-	67.59	29.05	15.77	5.23	1.00	30.15	29.86	0.22	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
掘削無し	43,259	1.97	1.46	-	65.94	24.72	16.78	5.38	1.07	32.09	31.78	0.23	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm未満	43,921	2.05	1.44	-	66.29	25.61	16.57	5.30	1.05	31.68	31.37	0.23	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm以上 180cm未満	45,041	2.14	1.40	-	66.98	27.30	16.16	5.37	1.03	30.88	30.59	0.22	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
180cm以上 280cm以下	46,226	2.27	1.37	-	67.64	29.09	15.74	5.23	1.00	30.09	29.81	0.21	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
掘削無し	44,700	1.85	1.41	-	67.04	27.97	16.28	5.41	1.03	31.11	30.82	0.22	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm未満	45,295	1.91	1.40	-	67.36	28.77	16.08	5.35	1.02	30.73	30.44	0.22	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm以上 180cm未満	46,384	2.02	1.39	-	68.01	30.36	15.99	5.21	1.00	29.97	29.70	0.21	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
180cm以上 280cm以下	47,467	2.14	1.33	-	68.63	31.91	15.50	5.08	0.97	29.23	28.96	0.21	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
掘削無し	42,484	1.95	1.49	-	65.32	25.25	17.13	5.69	1.09	32.73	32.43	0.23	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm未満	43,044	2.01	1.47	-	65.68	26.13	16.91	5.62	1.07	32.31	32.01	0.23	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
90cm以上 180cm未満	44,162	2.12	1.43	-	66.38	27.64	16.65	5.47	1.05	31.50	31.20	0.23	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
180cm以上 280cm以下	45,345	2.24	1.39	-	67.10	29.56	16.05	5.33	1.02	30.66	30.38	0.22	-	-	-	コンクリート-ボルト-溶接 【トコダマ、型・圧縮能力100】 100kg/h	-	普通作業員	型むき工	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 盛初 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-

No. 070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位の長さ ツケ寸規格 断面形状 断面積の寸法 材料 基礎部分	基礎部分				腰高部分				頂上部分				備考																		
	K	k1	k2	k3	K	k1	k2	k3	K	k1	k2	k3																			
一般養生 コンクリート 280以下 280以上 380未満 380以上 480未満 480以上 580未満 580以上 680未満 680以上 780未満 780以上 880未満 880以上	46.597	2.04	1.36	-	68.08	25.02	16.62	5.19	0.96	29.88	29.57	0.21	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	47.163	2.10	1.34	-	68.38	23.88	16.43	5.13	0.98	29.62	29.21	0.21	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
	48.291	2.22	1.31	-	68.94	25.45	16.97	5.01	0.95	28.84	28.53	0.21	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	49.483	2.35	1.28	-	69.51	27.08	14.70	4.90	0.93	28.14	27.84	0.20	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	47.944	1.92	1.32	-	69.04	26.08	15.18	5.05	0.95	28.04	28.74	0.21	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	48.508	1.98	1.30	-	69.33	26.88	15.00	4.98	0.95	28.60	28.40	0.20	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
	49.635	2.10	1.27	-	69.85	28.36	14.66	4.87	0.93	28.05	27.76	0.20	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
	50.826	2.22	1.24	-	70.39	29.87	14.32	4.76	0.91	27.39	27.11	0.19	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
	45.722	2.01	1.38	-	67.54	23.46	16.92	5.26	1.01	30.45	30.13	0.22	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
	46.286	2.07	1.36	-	67.85	24.31	16.72	5.22	1.00	30.68	29.77	0.21	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
	47.413	2.20	1.33	-	68.44	25.94	16.38	5.10	0.97	29.36	29.06	0.21	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	
48.604	2.33	1.30	-	69.03	27.58	14.97	4.97	0.95	28.64	28.35	0.20	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140		
養生工 コンクリート 280以上 380未満 380以上 480未満 480以上 580未満 580以上 680未満 680以上 780未満 780以上 880未満 880以上	38.884	2.25	1.71	-	60.04	21.97	12.24	5.90	3.57	37.71	37.36	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150		
	37.444	2.32	1.69	-	60.53	23.02	12.06	5.81	3.32	37.15	36.80	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160		
	38.562	2.44	1.64	-	61.49	25.07	11.71	5.64	3.42	36.07	35.73	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170		
	39.745	2.56	1.59	-	62.44	27.11	11.36	5.47	3.32	35.00	34.67	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	
	38.403	2.10	1.65	-	61.09	25.71	11.76	5.67	3.45	36.21	35.86	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	
	38.962	2.15	1.62	-	62.16	26.69	11.59	5.50	3.38	35.69	35.36	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	
	一般養生 コンクリート 280以下 280以上 380未満 380以上 480未満 480以上 580未満 580以上 680未満 680以上 780未満 780以上 880未満 880以上	38.884	2.25	1.71	-	60.04	21.97	12.24	5.90	3.57	37.71	37.36	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	
		37.444	2.32	1.69	-	60.53	23.02	12.06	5.81	3.32	37.15	36.80	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	
		38.562	2.44	1.64	-	61.49	25.07	11.71	5.64	3.42	36.07	35.73	0.26	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	
		39.745	2.56	1.59	-	62.44	27.11	11.36	5.47	3.32	35.00	34.67	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
		38.403	2.10	1.65	-	61.09	25.71	11.76	5.67	3.45	36.21	35.86	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
38.962		2.15	1.62	-	62.16	26.69	11.59	5.50	3.38	35.69	35.36	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート 【1.8-8】 W/C 6.0%	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	

No. 070 【 重力的擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

積算単位の長さ	断面形状	基礎部分	積算単位に於ける										備考				
			標準断面	基礎部分					擁壁部分								
標準断面	基礎部分	積算単位の長さ	K	K1	K2	K3	K4	K5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
正面壁部分 基礎部分 積算単位に於ける (底コンクリート)	90cm以上 180cm未満	標準断面 90cm以上 180cm未満	40.075	2.28	1.58	-	63.03	25.56	11.27	5.43	3.29	34.69	34.38	0.25	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			41.258	2.39	1.53	-	63.92	36.44	16.96	5.27	3.19	33.69	33.39	0.24	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			32.958	3.12	1.92	0.43	51.80	21.22	10.71	5.14	1.46	45.68	41.83	2.39	0.79	-	灯油 白灯油 -2.5(2.0) W/C 6.0%
			33.494	3.16	1.89	0.42	52.32	22.46	13.46	5.05	1.38	44.32	41.14	2.35	0.77	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%
			34.698	3.27	1.83	0.41	53.44	24.72	13.05	4.86	1.34	42.89	39.81	2.27	0.75	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%
			35.785	3.37	1.77	0.40	54.51	27.00	12.62	4.73	1.29	41.48	38.50	2.20	0.72	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%
			36.181	2.23	1.75	-	59.34	22.39	12.48	6.01	3.64	38.43	36.08	0.28	-	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%
			36.740	2.29	1.72	-	59.87	25.47	12.29	5.92	3.59	37.84	35.50	0.27	-	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%
			37.856	2.41	1.67	-	60.86	25.54	11.99	5.75	3.46	36.73	34.40	0.26	-	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%
			39.036	2.51	1.62	-	61.84	27.69	11.57	5.57	3.38	35.63	33.30	0.26	-	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%
側壁部分 積算単位に於ける (底コンクリート)	90cm以上 180cm未満	標準断面 90cm以上 180cm未満	38.149	2.30	1.66	-	61.22	21.23	11.84	5.70	3.46	36.48	36.12	0.26	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			38.711	2.36	1.63	-	61.69	22.29	11.67	5.62	3.40	35.95	35.59	0.26	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			39.833	2.49	1.59	-	62.58	24.28	11.34	5.46	3.31	34.93	34.59	0.25	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			41.020	2.62	1.54	-	63.46	26.27	11.01	5.30	3.21	33.92	33.59	0.24	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			39.658	2.14	1.59	-	62.80	24.93	11.38	5.49	3.32	35.06	34.73	0.25	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			40.229	2.21	1.57	-	63.21	25.84	11.23	5.41	3.28	34.58	34.25	0.25	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			41.349	2.33	1.53	-	64.03	27.66	10.92	5.26	3.19	33.64	33.32	0.24	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			42.534	2.46	1.49	-	64.84	29.50	10.62	5.12	3.10	32.70	32.39	0.23	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			43.720	2.59	1.44	-	65.63	31.35	10.32	4.97	3.01	31.85	31.56	0.22	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			44.907	2.72	1.39	-	66.41	33.20	10.03	4.82	2.92	31.00	30.73	0.21	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
側壁部分 積算単位に於ける (底コンクリート)	90cm以上 180cm未満	標準断面 90cm以上 180cm未満	38.149	2.30	1.66	-	61.22	21.23	11.84	5.70	3.46	36.48	36.12	0.26	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			38.711	2.36	1.63	-	61.69	22.29	11.67	5.62	3.40	35.95	35.59	0.26	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			39.833	2.49	1.59	-	62.58	24.28	11.34	5.46	3.31	34.93	34.59	0.25	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			41.020	2.62	1.54	-	63.46	26.27	11.01	5.30	3.21	33.92	33.59	0.24	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			39.658	2.14	1.59	-	62.80	24.93	11.38	5.49	3.32	35.06	34.73	0.25	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			40.229	2.21	1.57	-	63.21	25.84	11.23	5.41	3.28	34.58	34.25	0.25	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			41.349	2.33	1.53	-	64.03	27.66	10.92	5.26	3.19	33.64	33.32	0.24	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			42.534	2.46	1.49	-	64.84	29.50	10.62	5.12	3.10	32.70	32.39	0.23	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			43.720	2.59	1.44	-	65.63	31.35	10.32	4.97	3.01	31.85	31.56	0.22	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	
			44.907	2.72	1.39	-	66.41	33.20	10.03	4.82	2.92	31.00	30.73	0.21	-	生コンクリート 底層 1.8-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	

No.071【もたれ式擁壁】
 < 積算単位：m3 >

区分	基礎部分の均一コンクリートの有無		K	K1	K2	K3	積算係数比						Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R	仕立標準仕入れ標準			備考																								
	標準区画						標準区画比			K1	K2	K3								K4	R1	R2		R3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
	K1	K2					K3	K4	R1																										R2	R3	R4										
標準養生 <モルタル塗り仕上げなし>	延長無し	22.752	2.59	1.93	-	-	55.03	21.02	10.72	5.17	3.22	42.47	42.07	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	90cm未満	33.312	2.57	1.90	-	-	55.68	22.24	10.54	5.08	3.17	41.76	41.36	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	90cm以上 180cm未満	34.429	2.70	1.94	-	-	56.91	24.66	10.20	4.92	3.06	40.39	40.02	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	180cm以上 280cm以下	35.011	2.83	1.78	-	-	58.12	26.85	9.86	4.75	2.96	36.05	36.69	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	延長無し	34.390	2.31	1.84	-	-	57.27	25.21	10.21	4.92	3.07	40.42	40.06	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	90cm未満	34.040	2.30	1.91	-	-	57.04	26.38	10.05	4.91	3.02	39.78	39.42	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90cm以上 180cm未満	36.064	2.49	1.75	-	-	58.05	28.38	9.74	4.69	2.92	36.56	36.21	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180cm以上 280cm以下	37.343	2.62	1.70	-	-	60.05	30.45	9.43	4.54	2.83	37.33	36.99	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	延長無し	30.198	3.46	2.05	0.47	0.36	47.35	19.75	11.63	4.90	1.55	49.25	45.71	2.61	0.86	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90cm未満	30.756	3.49	2.06	0.46	0.35	48.19	21.07	11.42	4.72	1.50	48.35	44.88	2.56	0.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90cm以上 180cm未満	31.869	3.55	1.98	0.45	0.34	49.87	23.70	11.02	4.55	1.45	46.58	43.23	2.47	0.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180cm以上 280cm以下	33.047	3.62	1.91	0.43	0.33	51.42	26.18	10.63	4.39	1.40	44.93	41.69	2.38	0.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	電動振動機【ブレイク ベエンエンジン搭載】 定積容量 (50/60ℓ)/2.7 /3kVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延長無し	32.108	2.48	1.97	-	-	54.30	21.30	10.92	5.26	3.28	43.22	42.83	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90cm未満	32.727	2.53	1.93	-	-	54.98	22.63	10.79	5.17	3.22	42.49	42.10	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90cm以上 180cm未満	33.342	2.66	1.97	-	-	56.26	24.98	10.30	5.00	3.12	41.08	40.71	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180cm以上 280cm以下	35.021	2.79	1.81	-	-	57.51	27.29	10.03	4.83	3.01	39.70	39.34	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
延長無し	33.408	2.54	1.89	-	-	55.89	20.58	10.49	5.06	3.15	41.57	41.17	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土工一般地盤	とび工	型かく工	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	生コンクリート 高脚 1.8-8 底脚 1.8-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 071 【 もたれ式擁壁 】
積算単位：m³

積算方法		積算量算出										仕上り量算出										備考							
区分	内容	K					R					Z					S					Z1	Z2	Z3	Z4	S			
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5									
90cm水溝	延長無し 130cm水溝	34,029	2,61	1,86	-	-	56,51	21,78	10,32	4,97	3,10	40,88	6,49	0,29	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トトラック取鉄、フー 式】 圧送能力90～ 106m ³ /h	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 40%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
90cm以上 130cm水溝	延長無し 130cm水溝	35,149	2,75	1,90	-	-	57,67	24,05	9,99	4,81	3,00	39,58	39,29	0,28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トトラック取鉄、フー 式】 圧送能力90～ 106m ³ /h	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
130cm以上 230cm水溝	延長無し 230cm水溝	38,744	2,87	1,74	-	-	58,85	26,32	9,67	4,66	2,96	38,28	37,92	0,27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トトラック取鉄、フー 式】 圧送能力90～ 106m ³ /h	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
延長無し 90cm水溝	延長無し 90cm水溝	35,066	2,39	1,80	-	-	58,04	24,70	10,00	4,82	3,00	39,61	39,25	0,28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トトラック取鉄、フー 式】 圧送能力90～ 106m ³ /h	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
延長無し 90cm水溝	延長無し 90cm水溝	35,066	2,42	1,77	-	-	58,59	25,76	9,85	4,74	2,96	38,99	38,63	0,28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トトラック取鉄、フー 式】 圧送能力90～ 106m ³ /h	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
90cm以上 130cm水溝	延長無し 130cm水溝	36,782	2,58	1,72	-	-	59,64	27,80	9,55	4,60	2,97	37,81	37,46	0,27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トトラック取鉄、フー 式】 圧送能力90～ 106m ³ /h	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
130cm以上 230cm水溝	延長無し 230cm水溝	37,966	2,67	1,67	-	-	60,70	29,85	9,25	4,46	2,78	36,63	36,29	0,26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トトラック取鉄、フー 式】 圧送能力90～ 106m ³ /h	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
延長無し 90cm水溝	延長無し 90cm水溝	30,899	3,48	2,05	0,46	0,35	68,48	19,35	11,37	4,09	1,50	48,07	44,59	2,55	0,84	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	特殊作業員	灯油 白灯油 業務用 ニニ コラー	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
90cm水溝	延長無し 90cm水溝	31,659	3,56	2,01	0,45	0,34	69,26	20,67	11,17	4,61	1,67	47,22	43,80	2,56	0,83	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	特殊作業員	灯油 白灯油 業務用 ニニ コラー	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
90cm以上 130cm水溝	延長無し 130cm水溝	32,776	3,61	1,94	0,44	0,33	69,78	23,16	10,78	4,45	1,42	45,61	42,30	2,42	0,80	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	特殊作業員	灯油 白灯油 業務用 ニニ コラー	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
130cm以上 230cm水溝	延長無し 230cm水溝	33,757	3,70	1,87	0,42	0,32	62,30	25,63	10,40	4,39	1,37	44,00	40,82	2,33	0,77	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	特殊作業員	灯油 白灯油 業務用 ニニ コラー	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
延長無し 90cm水溝	延長無し 90cm水溝	32,664	2,51	1,92	-	-	55,20	20,93	10,68	5,15	3,21	42,29	41,90	0,30	-	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
90cm水溝	延長無し 90cm水溝	33,444	2,58	1,89	-	-	55,53	22,16	10,50	5,06	3,15	41,59	41,20	0,30	-	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
90cm以上 130cm水溝	延長無し 130cm水溝	34,361	2,71	1,83	-	-	57,04	24,44	10,16	4,90	3,05	40,25	39,87	0,29	-	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
130cm以上 230cm水溝	延長無し 230cm水溝	35,744	2,84	1,77	-	-	58,25	26,74	9,83	4,73	2,95	38,91	38,55	0,28	-	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
延長無し 90cm水溝	延長無し 90cm水溝	33,995	2,54	1,89	-	-	55,80	20,62	10,52	5,07	3,16	41,66	41,26	0,30	-	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
90cm水溝	延長無し 90cm水溝	33,056	2,61	1,86	-	-	56,42	21,83	10,34	4,98	3,10	40,97	40,58	0,29	-	-	-	-	-	騒動発電機 [サイーゼ ネエンジン駆動] 定 格容量 (50/60Hz) 2.7 kVA	型はく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 標準配合 W/C 60%	圧油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-

11時算出

No. 071【もたれ式擁壁】
 積算単位：m³>

工種	積算区分	積算係数												K (4桁, 単位)	仕業単体仕様										備考							
		K						Z							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S					
		X1	X2	X3	X	R	Z	R1	R2	R3	R4	Z	Z1															Z2	Z3	Z4	S	
一般養生 積算区分	90mm以上 180mm未満	35.076	2.74	1.80	-	57.64	24.11	10.01	4.82	3.01	39.658	39.28	0.28	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
		36.290	2.83	1.74	-	88.76	26.36	9.69	4.67	2.91	38.371	38.00	0.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
		35.033	2.34	1.90	-	57.96	24.73	10.03	4.80	3.01	39.770	39.33	0.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
		35.092	2.42	1.78	-	88.81	25.82	9.87	4.75	2.96	39.071	38.71	0.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
		36.710	2.54	1.72	-	89.88	27.88	9.57	4.61	2.87	37.888	37.53	0.27	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
		37.092	2.65	1.67	-	60.03	29.91	9.27	4.67	2.78	36.770	36.36	0.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
		30.927	3.44	2.05	0.46	0.35	88.38	19.40	11.39	4.71	1.50	48.188	44.79	2.55	0.84	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-
		21.886	3.56	2.02	0.45	0.34	89.17	20.71	11.19	4.62	1.47	47.336	43.99	2.51	0.83	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-
		32.059	3.66	1.95	0.44	0.32	59.71	23.22	10.81	4.46	1.42	45.699	42.39	2.42	0.80	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-
		33.084	3.70	1.88	0.42	0.32	52.21	25.68	10.43	4.31	1.37	44.099	40.99	2.34	0.77	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-
		32.411	2.51	1.93	-	55.11	21.00	10.70	5.16	3.21	42.38	41.99	0.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
		33.370	2.57	1.93	-	55.75	22.30	10.53	5.07	3.16	41.68	41.29	0.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-	
養生工事 積算区分	90mm以上 180mm未満	34.088	2.70	1.83	-	56.98	24.52	10.18	4.91	3.06	40.32	39.95	0.29	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-		
		35.070	2.83	1.77	-	88.18	26.79	9.85	4.74	2.96	38.999	38.63	0.26	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-		
		34.111	2.57	1.95	-	56.64	20.30	10.30	4.96	3.09	40.79	40.39	0.29	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-		
		34.073	2.64	1.82	-	57.22	21.38	10.13	4.88	3.04	40.14	39.73	0.29	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-		
		35.705	2.79	1.77	-	88.33	23.61	9.81	4.73	2.95	38.888	38.49	0.26	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般仕設	とび工	生コンクリート 高厚 18-8 底厚 18-8 W/C 60%	軽油 1.2号 パトリール軽油	-	-	-	-	-	-	-		

No. 071 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

区分・仕様		積算単位の区分		積算係数表										仕様が異なる仕様										備考											
		K	S	K (4桁, 中)		R		Z		Z1		Z2		Z3		Z4		R1		R2		R3			R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S				
仕様の区分	積算単位	K1	K2	K3	K4	K5	K6	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	
180mm以上 280mm以下	コンクリート ポンプ車 【トトラック積載、フ ォ式】圧送能力60~ 100m ³ /h	36.983	2.92	1.71	-	-	59.45	25.84	9.50	4.59	2.85	37.63	37.26	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35.789	2.39	1.77	-	-	88.69	24.25	9.82	4.73	2.95	38.92	38.54	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		36.099	2.45	1.74	-	-	59.34	25.33	9.67	4.66	2.96	38.31	37.95	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37.430	2.59	1.69	-	-	60.34	27.33	9.38	4.52	2.82	37.17	36.81	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180mm以上 280mm以下	コンクリートポンプ車 【トトラック積載、フ ォ式】圧送能力60~ 100m ³ /h	38.615	2.72	1.64	-	-	61.25	29.35	9.10	4.39	2.73	36.03	35.69	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		31.529	3.46	2.01	0.45	0.34	93.39	18.97	11.14	4.60	1.67	47.13	43.70	2.35	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		32.089	3.54	1.97	0.44	0.34	90.16	20.26	10.95	4.52	1.44	46.36	42.94	2.45	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		33.299	3.65	1.90	0.43	0.32	81.61	22.72	10.58	4.37	1.39	44.74	41.49	2.37	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180mm以上 280mm以下	コンクリートポンプ車 【トトラック積載、フ ォ式】圧送能力60~ 100m ³ /h	34.394	3.75	1.83	0.41	0.31	53.05	25.17	10.21	4.22	1.34	43.29	40.06	2.29	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		33.529	2.53	1.89	-	-	55.95	20.53	10.48	5.05	3.14	41.50	41.10	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		34.087	2.62	1.86	-	-	56.57	21.71	10.30	4.96	3.09	40.81	40.42	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35.298	2.75	1.80	-	-	57.74	24.02	9.89	4.81	2.95	39.51	39.13	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180mm以上 280mm以下	コンクリートポンプ車 【トトラック積載、フ ォ式】圧送能力60~ 100m ³ /h	36.393	2.89	1.74	-	-	58.90	26.27	9.65	4.65	2.90	38.22	37.86	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

有り

No. 072 【 逆 T 型擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

工種 単価 積算 単位	積算 単位 の 有無	機材単価表														備考	
		仕入単価表															
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		
逆 T 型擁壁 積算単位 : m ³	特種養生(鉄筋コンクリート)	90mm鉄筋	49,590	1,990	1,300	-	53,982	20,032	9,824	4,490	3,296	37,332	29,200	7,856	0,200	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
		90mm以上 180mm鉄筋	49,600	2,010	1,270	-	54,818	21,069	9,669	4,380	3,188	38,649	28,544	7,670	0,200	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
		180mm以上 280mm鉄筋	50,851	2,113	1,240	-	55,711	23,337	9,337	4,296	3,111	35,633	27,888	7,490	0,190	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
		延長無し	42,670	2,588	1,468	0,337	0,250	46,133	17,313	11,177	3,977	1,498	44,510	33,222	8,930	1,700	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積
		90mm鉄筋	43,230	2,632	1,460	0,337	0,246	45,796	18,330	11,033	3,910	1,497	43,932	32,719	8,816	1,690	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積
		90mm以上 180mm鉄筋	44,340	2,734	1,422	0,346	0,246	46,935	20,194	10,715	3,811	1,494	42,837	31,966	8,790	1,644	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積
		180mm以上 280mm鉄筋	45,520	2,844	1,390	0,351	0,246	48,116	22,099	10,477	3,721	1,491	41,730	31,113	8,360	1,600	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積
		延長無し	47,211	1,922	1,164	-	52,664	17,165	10,100	4,611	3,335	38,600	30,003	8,607	0,210	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
		90mm鉄筋	47,774	1,937	1,132	-	53,114	18,088	9,984	4,550	3,331	37,944	29,617	7,970	0,210	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
		90mm以上 180mm鉄筋	48,990	2,009	1,129	-	54,066	19,022	9,715	4,455	3,220	37,066	28,990	7,790	0,200	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
		180mm以上 280mm鉄筋	50,089	2,210	1,126	-	54,998	21,554	9,324	4,346	3,166	36,188	28,300	7,600	0,200	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
		延長無し	47,851	1,833	1,122	-	53,266	19,027	9,366	4,555	3,231	37,077	29,627	7,960	0,210	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積	
90mm鉄筋	48,413	1,890	1,130	-	53,822	20,099	9,385	4,490	3,227	37,143	29,238	7,870	0,200	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積			
90mm以上 180mm鉄筋	49,530	2,000	1,127	-	54,770	21,155	9,024	4,390	3,159	36,359	28,627	7,690	0,200	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積			
180mm以上 280mm鉄筋	50,723	2,112	1,124	-	55,660	23,411	9,400	4,290	3,122	35,733	27,955	7,510	0,200	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積			
延長無し	42,550	2,169	1,149	0,337	0,250	44,908	17,155	11,269	3,980	1,499	44,033	33,332	8,805	1,710	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積		
90mm鉄筋	43,100	2,653	1,447	0,337	0,246	46,561	18,314	11,066	3,902	1,497	44,035	32,888	8,816	1,690	鉄筋工 加工・運搬 積立共 一般積		

No.072 【逆T型擁壁】
 < 積算単位：m3 >

ツケ仕様	単位	積算単位の要する材量	標準原価	機材標準比													備考							
				K (4項目(標準))																				
				K (4項目(標準))																				
逆T型擁壁 (厚さ180mm)	51.506	2.05	1.23	-	51.07	20.95	9.25	4.22	3.07	27.85	27.52	10.07	0.19	-	9.03	積算コンクリート 用特殊SD3 パストロール 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 パストロール 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 パストロール 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 パストロール 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 パストロール 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	40.277	1.09	1.28	-	40.31	18.08	9.07	4.41	3.21	30.95	28.77	10.53	0.20	-	9.44	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	49.857	1.75	1.27	-	49.80	19.51	9.56	4.37	3.17	30.11	28.44	10.61	0.20	-	9.34	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	50.956	1.85	1.24	-	50.77	21.15	9.35	4.27	3.10	30.25	27.82	10.48	0.19	-	9.13	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	52.130	1.99	1.21	-	51.73	22.79	9.14	4.17	3.09	37.39	27.19	9.95	0.19	-	8.92	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	43.984	2.37	1.44	0.36	40.69	16.71	10.84	3.85	1.05	46.95	32.30	11.80	1.65	0.06	10.98	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	44.542	2.42	1.42	0.36	41.35	17.68	10.79	3.80	1.04	45.78	31.90	11.65	1.63	0.15	10.45	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	45.656	2.51	1.38	0.35	42.62	19.53	10.44	3.71	1.01	44.68	31.13	11.37	1.50	0.14	10.19	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	46.834	2.60	1.35	0.34	43.99	21.47	10.18	3.61	0.99	43.48	30.27	11.08	1.55	0.33	9.93	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	50.047	1.81	1.26	-	49.92	16.22	9.52	4.35	3.16	30.97	29.32	10.37	0.20	-	9.30	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
一般養生	50.611	1.87	1.25	-	50.40	17.07	9.42	4.30	3.12	30.54	29.01	10.25	0.20	-	9.19	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	51.730	1.99	1.22	-	51.32	18.72	9.31	4.20	3.06	37.70	27.40	10.03	0.19	-	8.99	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	52.927	2.10	1.19	-	52.26	20.39	9.01	4.11	2.99	36.85	26.78	9.80	0.19	-	8.79	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	50.688	1.74	1.25	-	50.59	18.15	9.49	4.20	3.12	30.95	27.97	10.24	0.20	-	9.18	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
特殊養生(油 灰塗り)	51.250	1.80	1.23	-	51.08	18.99	9.30	4.24	3.09	30.64	27.66	10.12	0.19	-	9.08	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	52.373	1.91	1.21	-	51.97	20.57	9.19	4.15	3.02	37.34	27.07	9.91	0.19	-	8.88	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	53.561	2.02	1.18	-	52.88	22.17	8.90	4.00	2.95	36.41	26.47	9.69	0.18	-	8.69	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構
	54.749	2.13	1.17	-	53.80	23.88	8.71	3.88	2.90	35.49	25.84	9.48	0.18	-	8.50	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工	土木一般建設段	トビ工	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	軽便工 1, 2号 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算コンクリート 用特殊SD3 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 4.5 D19) 5.5%	積算工 加工, 運搬 積算共一般構

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

工種 積算単位	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	機材仕入単価表															備考									
				K (t:明) (単位)																								
				K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
90cm積層 180cm積層	一般養生	51,897	1.92	1.22	-	51,153	16.96	9.18	4.19	3.05	27.59	27.31	10.00	0.19	-	8.96	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	53,028	2.03	1.19	-	52,431	18.28	8.99	4.10	2.98	28.79	28.73	9.78	0.19	-	8.77	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	54,221	2.15	1.16	-	53,229	19.91	8.79	4.01	2.92	33.98	26.14	9.57	0.18	-	8.58	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	51,922	1.78	1.21	-	51,173	17.71	9.17	4.19	3.04	33.54	27.28	9.86	0.19	-	8.95	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	52,536	1.84	1.20	-	52,136	18.51	9.07	4.14	3.01	37.14	26.98	9.88	0.19	-	8.86	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	53,663	1.96	1.18	-	53,022	20.08	8.88	4.05	2.95	36.35	26.42	9.67	0.18	-	8.07	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	54,855	2.07	1.15	-	53,899	21.66	8.69	3.97	2.88	35.56	25.84	9.66	0.18	-	8.48	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	46,655	2.47	1.35	0.23	43,899	15.84	10.22	3.63	0.99	43.67	30.38	11.12	1.56	0.33	9.97	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	47,238	2.53	1.34	0.23	44,47	16.77	10.09	3.38	0.98	43.15	30.02	10.90	1.54	0.32	9.85	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	48,342	2.64	1.31	0.23	45,049	18.14	9.86	3.50	0.95	42.14	29.32	10.70	1.50	0.31	9.62	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	49,531	2.74	1.28	0.32	46,72	20.31	9.62	3.42	0.93	41.15	28.62	10.48	1.47	0.30	9.39	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	集約可能な二ツ(鉄 筋・コンクリート)の 重量(50/600k)2.7/3 kVA	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	51,450	1.67	1.23	-	45,92	15.76	9.39	4.23	3.07	40.78	27.55	12.67	0.19	-	11.67	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	52,012	1.72	1.21	-	46,44	16.61	9.16	4.18	3.04	40.34	27.25	12.83	0.19	-	11.50	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	53,132	1.83	1.19	-	47,42	18.22	8.97	4.09	2.96	39.49	26.68	12.56	0.19	-	11.26	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	54,338	1.94	1.16	-	48,43	19.88	8.77	4.00	2.91	38.62	26.10	12.28	0.18	-	11.01	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層 180cm積層	一般養生	52,090	1.60	1.21	-	46,65	17.65	9.15	4.39	3.04	40.27	27.21	12.81	0.19	-	11.46	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物
90cm積層	特殊養生(脚 金)	52,651	1.65	1.20	-	47,15	18.49	9.05	4.13	3.00	39.84	26.92	12.67	0.19	-	11.36	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動・ブーム 】 110m/分	-	-	-	普通作業員	型かく工	土ホ-収塵階段	トピ工	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物	鉄筋工 加工・ 運送 運物

No. 072 【 逆 T 型擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

工種・仕様	積算単位	基礎部分 の 有無	基礎部分の 的(コンクリート)の有無	機材分標準比											備考														
				K	K1	K2	K3	K4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5															
逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	53.700	1.75	1.17	-	-	48.11	20.91	8.86	4.65	2.94	39.01	26.36	12.61	0.18	-	コンクリートポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	積算コンクリート 1.2号 4.5 D2.5 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構		
					54.952	1.86	1.15	-	-	40.08	21.61	8.67	3.90	2.88	38.17	25.80	12.16	0.18	-	-	-	積算コンクリート 1.2号 4.5 D2.5 5.5%	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構	
					46.797	2.22	1.35	0.34	0.22	38.24	15.71	10.19	3.61	0.99	46.76	30.37	14.26	1.55	0.13	12.78	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					47.355	2.27	1.33	0.34	0.22	38.89	15.63	10.07	3.57	0.97	46.21	30.02	14.00	1.51	0.12	12.65	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					48.400	2.37	1.30	0.33	0.22	40.14	18.40	9.83	3.49	0.95	45.15	29.33	13.77	1.50	0.11	12.35	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					49.647	2.45	1.27	0.32	0.21	41.43	20.19	9.60	3.41	0.93	44.07	28.65	13.44	1.46	0.10	12.05	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					52.881	1.71	1.19	-	-	47.26	15.35	9.02	4.12	2.99	39.71	26.82	12.62	0.19	-	11.32	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					53.431	1.77	1.18	-	-	47.74	15.17	8.92	4.07	2.96	39.29	26.53	12.49	0.19	-	11.26	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					54.590	1.89	1.16	-	-	48.66	17.72	8.74	3.90	2.90	38.48	25.99	12.23	0.18	-	10.97	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					55.740	2.00	1.13	-	-	49.61	19.16	8.55	3.90	2.84	37.66	25.43	11.97	0.18	-	10.78	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	逆戻し 50cm以上 180cm未満 28cm以下	53.501	1.65	1.18	-	-	47.95	17.20	8.91	4.07	2.96	39.22	26.50	12.47	0.18	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構		
					54.650	1.71	1.17	-	-	48.41	18.05	8.82	4.02	2.92	38.81	26.22	12.30	0.18	-	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構	
					55.186	1.81	1.14	-	-	49.32	19.51	8.64	3.94	2.87	38.03	25.69	12.09	0.18	-	10.84	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					56.374	1.92	1.12	-	-	50.25	21.05	8.45	3.86	2.80	37.22	25.14	11.83	0.18	-	10.61	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	トピ工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					48.193	2.29	1.31	0.33	0.22	39.88	15.25	9.89	3.51	0.96	45.12	29.50	13.84	1.51	0.11	12.41	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					48.753	2.34	1.30	0.33	0.21	40.51	15.15	9.78	3.47	0.95	44.65	29.13	13.60	1.49	0.11	12.27	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
					49.872	2.44	1.27	0.32	0.21	41.68	17.86	9.56	3.39	0.93	43.88	28.49	13.38	1.46	0.10	12.00	-	-	業務用可搬型ヒータ エンジンポンプ車 1台/1.5時間/1.0km/h 出力1.26MJ/h(3 0, 1.00kcal/h)	型かく工	土木一般建設	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

コンクリート規格	単位数量	基礎部分の 積算区分	基礎部分の 積算区分	機材の標準仕入										仕入標準仕組										備考						
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10		Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	
逆戻無し 90cm未満 90cm以上 180cm未満 180cm以上 280cm以下	躯体兼圧(埋 戻(コンクリート))	圧入型直立 躯体兼圧	躯体兼圧	54.785	1.69	1.15	-	-	40.08	16.81	8.70	5.97	2.89	38.31	25.87	12.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物		
				55.349	1.75	1.14	-	-	40.52	17.18	8.61	3.90	2.86	37.92	25.61	12.05	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物	
				56.478	1.86	1.12	-	-	50.39	19.08	8.44	3.85	2.80	37.16	25.10	11.81	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物	
				57.608	1.97	1.09	-	-	51.26	20.61	8.26	3.77	2.74	36.40	24.58	11.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物	
				59.498	2.33	1.28	0.21	41.31	14.86	9.64	3.42	0.93	44.27	28.73	13.69	1.47	0.50	12.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				60.031	2.39	1.26	0.22	41.89	15.74	9.53	3.39	0.92	43.76	28.40	13.36	1.45	0.49	11.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				61.155	2.48	1.23	0.31	42.26	17.52	9.32	3.31	0.90	42.73	27.71	13.04	1.42	0.48	11.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				62.344	2.59	1.21	0.30	43.21	19.22	9.11	3.23	0.88	41.77	27.08	12.75	1.39	0.47	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				64.377	1.88	1.16	-	-	43.45	14.91	8.77	4.00	2.91	41.52	26.07	15.21	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				64.938	1.63	1.15	-	-	43.97	15.73	8.68	3.96	2.88	41.09	25.80	15.05	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
逆戻無し 90cm未満 90cm以上 180cm未満 180cm以上 280cm以下	躯体兼圧(埋 戻(コンクリート))	圧入型直立 躯体兼圧	躯体兼圧	54.938	1.74	1.13	-	-	44.94	17.27	8.50	3.88	2.82	40.28	25.29	14.75	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物		
				56.059	1.74	1.13	-	-	44.94	17.27	8.50	3.88	2.82	40.28	25.29	14.75	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物	
				57.244	1.84	1.10	-	-	45.96	18.05	8.33	3.80	2.76	39.03	24.76	14.44	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物	
				58.417	1.94	1.07	-	-	46.97	18.83	8.16	3.72	2.70	37.78	24.24	14.13	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物	
				59.590	2.04	1.04	-	-	47.98	19.61	7.99	3.64	2.64	36.53	23.72	13.82	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				60.763	2.14	1.01	-	-	48.99	20.39	7.82	3.56	2.58	35.28	23.20	13.51	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				61.936	2.24	0.98	-	-	49.99	21.17	7.65	3.48	2.52	34.03	22.68	13.20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				63.109	2.34	0.95	-	-	50.99	21.95	7.48	3.40	2.46	32.78	22.16	12.89	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				64.282	2.44	0.92	-	-	51.99	22.73	7.31	3.32	2.40	31.53	21.64	12.58	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物
				65.455	2.54	0.89	-	-	52.99	23.51	7.14	3.24	2.34	30.28	21.12	12.27	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積 運物

No.072【逆T型擁壁】
積算単位：m3

積算単位の 内容	機械材積仕立										K (円/積算)										備考											
	単積算	組積算	単位積算	K	K1	K2	K3	K4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考		
積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	50.282	1.26	0.32	0.21	36.02	15.06	9.49	3.36	0.92	46.09	28.28	16.44	1.44	0.49	14.54	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	エンジン「電子制御」※ エンジン駆動、電圧 容量 (50/60Hz)、2.7/ 3kVA	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	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		
				51.366	2.23	0.31	0.20	37.86	17.35	9.27	3.20	0.90	45.68	27.66	16.00	1.41	0.48	14.23	10.66/h	業務用可搬型ヒート ポンプ※エンジン「機 油」※エンジン駆動、 容量 (50/60Hz)、2.7/ 3kVA	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	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			
				52.574	2.32	0.30	0.20	39.12	19.06	9.07	3.22	0.88	44.65	27.03	15.73	1.38	0.47	13.91	10.66/h	業務用可搬型ヒート ポンプ※エンジン「機 油」※エンジン駆動、 容量 (50/60Hz)、2.7/ 3kVA	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	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			
				55.787	1.62	0.13	-	44.79	14.65	8.64	3.90	2.83	40.48	25.44	14.82	0.18	-	13.11	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
				56.351	1.68	0.12	-	46.26	15.32	8.46	3.86	2.81	40.08	25.16	14.67	0.18	-	12.98	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
				57.436	1.79	0.10	-	46.20	16.86	8.29	3.76	2.73	39.29	24.66	14.30	0.17	-	12.72	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
				58.606	1.90	0.08	-	47.15	18.39	8.12	3.71	2.70	38.49	24.16	14.00	0.17	-	12.46	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
				58.627	1.86	0.12	-	45.46	16.31	8.46	3.85	2.80	40.02	25.12	14.65	0.18	-	12.96	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
				58.990	1.62	0.11	-	45.93	17.07	8.36	3.82	2.77	39.02	24.87	14.51	0.17	-	12.83	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
				58.110	1.72	0.09	-	46.85	18.05	8.20	3.74	2.72	38.85	24.39	14.20	0.17	-	12.68	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
				59.301	1.82	0.06	-	47.78	20.03	8.04	3.67	2.67	38.07	23.90	13.94	0.17	-	12.33	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-	-		鉄筋工、加工、 組立共一般構
51.130	2.15	0.24	0.31	37.26	14.35	9.32	3.31	0.90	45.96	27.83	16.17	1.42	0.48	14.30	10.66/h	業務用可搬型ヒート ポンプ※エンジン「機 油」※エンジン駆動、 容量 (50/60Hz)、2.7/ 3kVA	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	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							
51.680	2.20	0.22	0.31	39.18	15.23	9.22	3.27	0.89	45.47	27.52	16.00	1.41	0.48	14.15	10.66/h	業務用可搬型ヒート ポンプ※エンジン「機 油」※エンジン駆動、 容量 (50/60Hz)、2.7/ 3kVA	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	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							
52.796	2.30	0.20	0.20	39.36	16.95	9.03	3.26	0.87	44.49	26.92	15.66	1.38	0.47	13.85	10.66/h	業務用可搬型ヒート ポンプ※エンジン「機 油」※エンジン駆動、 容量 (50/60Hz)、2.7/ 3kVA	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	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							
53.983	2.38	0.17	0.29	40.65	18.07	8.81	3.13	0.85	43.52	26.33	15.32	1.36	0.46	13.55	10.66/h	業務用可搬型ヒート ポンプ※エンジン「機 油」※エンジン駆動、 容量 (50/60Hz)、2.7/ 3kVA	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	特殊作業員	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	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							
55.661	1.62	0.13	-	44.67	14.05	8.66	3.91	2.84	40.07	25.47	14.85	0.18	-	13.14	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-		-	鉄筋工、加工、 組立共一般構				
56.224	1.67	0.12	-	45.15	15.37	8.48	3.87	2.81	40.17	25.21	14.71	0.18	-	13.01	10.66/h	コンクリートポンプ車 【トラクタ駆動、ズーム 】、圧縮能力790、 1.00kcal/h	-	型枠作業員	型枠工	型枠工	土木一般建設	土木工	積算コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D2.9	-	-		-	鉄筋工、加工、 組立共一般構				
58.682 1.0、12、6、92 米積																																

No.072【逆T型擁壁】
 < 積算単位：m³ >

コンクリ種別	単位量	基礎断面積	機材消費量												備考			
			機材消費量															
			機材消費量															
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
180㎝以上 280㎝以下	57.380	1.78	1.10	-	-66.09	16.90	8.31	3.70	2.76	39.38	24.72	14.42	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	58.620	1.89	1.08	-	-67.05	18.44	8.14	3.72	2.70	38.57	24.21	14.12	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	56.300	1.86	1.12	-	-65.33	16.33	8.47	3.86	2.81	40.12	25.18	14.69	0.18	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	56.860	1.61	1.11	-	-66.82	17.11	8.38	3.83	2.78	39.71	24.93	14.54	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	57.980	1.72	1.09	-	-66.73	18.57	8.22	3.75	2.73	38.94	24.45	14.26	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	59.170	1.82	1.07	-	-67.66	20.07	8.05	3.68	2.67	38.16	23.96	13.97	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	59.990	2.14	1.24	0.31	-67.46	14.41	9.35	3.32	0.90	46.06	27.89	16.21	1.42	0.48	14.34	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	51.560	2.19	1.22	0.31	-68.06	15.37	9.24	3.26	0.89	45.57	27.58	16.04	1.41	0.48	14.18	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	52.678	2.29	1.20	0.30	-68.29	39.24	16.93	9.05	3.21	0.88	44.59	26.98	15.70	1.38	0.47	13.88	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物
180㎝以上 280㎝以下	53.860	2.37	1.17	0.29	-68.09	18.01	8.85	3.14	0.86	43.02	26.40	15.35	1.35	0.46	13.68	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	57.071	1.67	1.11	-	-65.93	14.22	8.35	3.81	2.77	39.59	24.84	14.49	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	57.657	1.73	1.10	-	-66.39	14.99	8.27	3.77	2.74	39.19	24.59	14.35	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	58.706	1.83	1.07	-	-67.29	16.50	8.11	3.70	2.69	38.44	24.12	14.07	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	59.990	1.95	1.05	-	-68.19	18.05	7.95	3.63	2.64	37.67	23.64	13.79	0.16	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	57.711	1.60	1.09	-	-66.59	15.95	8.26	3.77	2.74	39.14	24.56	14.33	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	58.276	1.66	1.08	-	-67.03	16.71	8.18	3.70	2.71	38.76	24.32	14.19	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	
180㎝以上 280㎝以下	59.400	1.77	1.06	-	-67.89	18.13	8.02	3.66	2.66	38.03	23.86	13.92	0.17	-	-	-	鉄筋工 加工・ 運送 運物	

No. 072 【 逆 T 型擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

ソール規格	単位量	基礎部分の積算区分	基礎部分の積算区分	機材積算区分											備考					
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5	
逆 T 型擁壁 (逆 T 型擁壁)	1800x2100 2800x2100	60.506	1.88	1.04	-	-	-	48.79	10.61	7.87	5.30	2.61	37.20	23.39	13.64	0.16	-	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	1800x2100 2800x2100	52.368	2.20	1.21	0.20	0.20	39.00	14.03	9.10	3.20	0.88	44.84	27.12	15.78	1.30	0.47	13.96	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	900x2100 1800x2100	52.958	2.25	1.19	0.20	0.20	39.56	14.87	9.00	3.19	0.87	44.38	26.86	15.61	1.37	0.47	13.81	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	900x2100 1800x2100	54.082	2.35	1.17	0.29	0.19	40.07	15.49	8.81	3.13	0.85	43.46	26.30	15.29	1.34	0.46	13.92	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	1800x2100 2800x2100	55.270	2.46	1.14	0.29	0.19	41.79	18.13	8.62	3.06	0.83	42.52	25.73	14.90	1.31	0.45	13.23	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	1800x2100 2800x2100	57.210	1.50	1.10	-	-	-	41.23	14.12	8.33	3.80	2.76	42.16	24.85	17.08	0.17	-	15.11	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
	900x2100 1800x2100	57.772	1.55	1.09	-	-	-	41.81	14.94	8.25	3.77	2.74	41.68	24.54	16.91	0.17	-	14.96	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
	900x2100 1800x2100	58.800	1.65	1.07	-	-	-	42.79	15.46	8.09	3.69	2.68	40.89	24.07	16.59	0.17	-	14.67	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
	1800x2100 2800x2100	60.078	1.75	1.05	-	-	-	43.80	17.98	7.93	3.62	2.63	40.07	23.59	16.38	0.16	-	14.38	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
	1800x2100 2800x2100	57.851	1.44	1.08	-	-	-	42.01	15.92	8.24	3.76	2.73	41.61	24.50	16.89	0.17	-	14.94	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
特殊養生(油 膜付)	900x2100 1800x2100	58.411	1.60	1.08	-	-	-	42.49	16.65	8.16	3.72	2.71	41.22	24.27	16.73	0.17	-	14.80	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
	900x2100 1800x2100	59.529	1.58	1.06	-	-	-	43.46	18.11	8.01	3.65	2.66	40.44	23.81	16.41	0.17	-	14.62	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
	1800x2100 2800x2100	60.719	1.68	1.04	-	-	-	44.44	19.58	7.85	3.58	2.60	39.65	23.35	16.09	0.16	-	14.23	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機
	900x2100 1800x2100	52.558	1.98	1.20	0.20	0.20	34.65	13.96	9.07	3.20	0.86	47.53	27.05	18.39	1.38	0.47	16.44	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	900x2100 1800x2100	53.196	2.03	1.19	0.20	0.20	34.66	14.82	8.97	3.18	0.87	47.04	26.77	18.40	1.37	0.46	16.27	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	900x2100 1800x2100	54.229	2.10	1.16	0.29	0.19	35.86	16.44	8.79	3.12	0.85	46.05	26.23	18.02	1.31	0.45	15.94	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	1800x2100 2800x2100	55.407	2.30	1.14	0.29	0.19	37.11	18.09	8.60	3.05	0.83	45.99	25.66	17.64	1.31	0.44	15.60	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	900x2100 1800x2100	56.525	2.35	1.13	0.29	0.19	38.42	19.72	8.41	2.94	0.81	44.86	25.10	17.17	1.29	0.43	15.26	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	900x2100 1800x2100	57.643	2.40	1.12	0.29	0.19	39.73	21.35	8.22	2.82	0.79	43.69	24.53	16.70	1.27	0.42	14.92	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	
	900x2100 1800x2100	58.761	2.45	1.11	0.29	0.19	41.04	23.00	8.03	2.70	0.77	42.46	23.96	16.23	1.25	0.41	14.58	積算区分 1, 2 号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送 積算区分 1 号機	

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

ツケ仕様 積算単位	基礎部分 積算単位	躯体部分 積算単位	機材単価表										K (円)(単位)										E (円)(単位)										備考				
			K	K1	K2	K3	K4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	3	5	8	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		R18	R19	R20	Z1
90cm標準 90cm以上 180cm未満 特殊養生(準 設/ツケに代り)	90cm標準 90cm以上 180cm未満	59.697	1.54	1.06	-	43.62	16.30	7.98	5.64	2.65	40.35	23.75	16.37	0.17	-	14.48	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	トビ工	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	鉄筋 1.2号 パストロール給油	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積					
			1.44	1.04	-	44.35	17.70	7.84	3.80	2.60	39.60	23.31	16.07	0.16	-	-	14.21	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	トビ工	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	鉄筋 1.2号 パストロール給油	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積				
			1.74	1.02	-	45.48	19.15	7.69	3.51	2.55	38.84	22.86	15.76	0.16	-	-	13.94	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	トビ工	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	鉄筋 1.2号 パストロール給油	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積				
			2.02	1.17	0.29	35.48	13.45	8.85	3.14	0.86	46.45	26.43	18.15	1.33	0.46	16.05	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	集積用可搬型ヒート ポンプユニット [1台/1時間] 出力12.6MJ/h (3 相) 圧送能力700 出力1.00kcal/h b) 油庫 灯油	型取保機「ディール エンジン」 定容積 量 (50/000) 2.7 kVA	-	-	-	-	特殊作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	特殊作業員	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	鉄筋 1.2号 パストロール給油	軽油 1.2号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積						
			2.08	1.16	0.29	36.08	14.47	8.76	3.11	0.85	45.95	26.15	17.97	1.33	0.45	15.89	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	集積用可搬型ヒート ポンプユニット [1台/1時間] 出力12.6MJ/h (3 相) 圧送能力700 出力1.00kcal/h b) 油庫 灯油	型取保機「ディール エンジン」 定容積 量 (50/000) 2.7 kVA	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	特殊作業員	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	軽油 1.2号 パストロール給油	軽油 1.2号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積						
			2.18	1.14	0.29	37.24	14.06	8.69	3.05	0.83	45.01	25.61	17.40	1.31	0.44	15.97	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	集積用可搬型ヒート ポンプユニット [1台/1時間] 出力12.6MJ/h (3 相) 圧送能力700 出力1.00kcal/h b) 油庫 灯油	型取保機「ディール エンジン」 定容積 量 (50/000) 2.7 kVA	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	特殊作業員	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	軽油 1.2号 パストロール給油	軽油 1.2号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積						
			2.26	1.11	0.28	38.41	17.68	8.41	2.96	0.81	44.09	25.09	17.21	1.28	0.43	15.25	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	集積用可搬型ヒート ポンプユニット [1台/1時間] 出力12.6MJ/h (3 相) 圧送能力700 出力1.00kcal/h b) 油庫 灯油	型取保機「ディール エンジン」 定容積 量 (50/000) 2.7 kVA	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	特殊作業員	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	軽油 1.2号 パストロール給油	軽油 1.2号 パストロール給油	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積						
			1.58	1.05	-	43.78	13.57	7.98	3.62	2.64	40.31	23.66	16.31	0.16	-	-	14.45	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	トビ工	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	鉄筋 1.2号 パストロール給油	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積				
			1.44	1.04	-	44.23	14.30	7.88	3.60	2.61	39.84	23.44	16.16	0.16	-	-	14.29	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	トビ工	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	鉄筋 1.2号 パストロール給油	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積				
			1.75	1.02	-	45.11	15.72	7.74	3.52	2.57	39.11	23.01	15.86	0.16	-	-	14.05	コンクリートポンプ車 [1台/1時間] K1) 圧送能力700 110m/分	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型はく工	土ホウ-仮設掘削	トビ工	鉄筋コンクリー ト用特殊SD3 4.5 D3.2	鉄筋 1.2号 パストロール給油	-	鉄筋工 加工・ 運送共 一般積				

9号

一般養生

9号

特殊養生(準
設/ツケに代り)

9号

一般養生

9号

特殊養生(準
設/ツケに代り)

9号

一般積

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート仕様	表仕立	表取部材の目録	骨材の目録	標準断面	標準積算単位											標準積算単価						備考									
					K			R			Z			S			K			R			Z			S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2		R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3		
190㎜以上 200㎜以下	見長無し	190㎜以上 200㎜以下	一般養生	45,927	1.67	1.38	-	51.45	17.66	10.38	4.74	3.44	30.45	30.87	8.29	0.22	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物					
					46,488	1.90	1.36	-	51.96	18.09	10.25	4.68	3.40	30.96	30.69	8.19	0.21	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物				
					47,609	2.06	1.33	-	52.91	20.32	10.01	4.57	3.32	38.06	29.78	8.00	0.21	-	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物			
					48,729	2.15	1.29	-	53.91	22.16	9.77	4.46	3.24	37.13	29.05	7.81	0.20	-	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物			
					46,507	1.70	1.36	-	52.17	19.75	10.24	4.67	3.40	38.90	30.44	8.18	0.21	-	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物			
					47,127	1.86	1.34	-	52.67	20.63	10.11	4.62	3.36	38.43	30.68	8.08	0.21	-	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物			
190㎜以上 200㎜以下	見長無し	190㎜以上 200㎜以下	特殊養生(噴 射コンクリート)	48,246	1.96	1.31	-	53.61	22.32	9.88	4.51	3.28	37.54	29.38	7.89	0.21	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物					
					49,429	2.07	1.28	-	54.56	24.03	9.64	4.40	3.20	36.65	28.68	7.71	0.20	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物				
					41,274	2.33	1.33	0.39	43.36	17.81	11.55	4.10	1.12	46.06	34.42	9.23	1.70	0.60	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	鉄筋コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物
					41,822	2.57	1.31	0.38	44.62	18.82	11.40	4.08	1.10	45.47	33.98	9.11	1.74	0.59	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	鉄筋コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物
					42,946	2.66	1.47	0.37	45.40	20.85	11.10	3.94	1.08	44.20	33.01	8.87	1.69	0.58	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	鉄筋コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物
					44,124	2.76	1.43	0.36	46.60	22.79	10.95	3.83	1.05	43.02	32.13	8.63	1.65	0.56	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	業務用型枠用ヒータ (ジェットヒータ) 圧 出力 1.2 tM/J/h (3 0), 1.0 tM/J/h (3 0), 加温 灯油	鉄筋コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物
190㎜以上 200㎜以下	見長無し	190㎜以上 200㎜以下	一般養生	47,337	1.91	1.33	-	52.77	17.13	10.07	4.60	3.34	38.30	29.95	8.05	0.21	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物					
					47,901	1.98	1.32	-	53.24	18.03	9.95	4.54	3.30	37.84	29.95	7.95	0.21	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物				
					49,026	2.10	1.29	-	54.18	19.74	9.72	4.44	3.23	36.97	28.91	7.77	0.20	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物				
					50,216	2.22	1.26	-	55.07	21.46	9.49	4.33	3.15	36.09	28.25	7.58	0.20	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物				
					47,977	1.84	1.32	-	53.45	19.16	9.94	4.53	3.30	37.78	29.95	7.94	0.21	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物				
					47,977	1.84	1.32	-	53.45	19.16	9.94	4.53	3.30	37.78	29.95	7.94	0.21	-	-	普通作業員	型枠く工	土木一般世話役 とび工	コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋SD3 4.5 D13	鉄油 1. 2号 パトリコーン鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 造物				

No.073【L型擁壁】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート種別	表層厚	表層厚以外の の厚さ	表層厚以外の の厚さ	表層厚以外の の厚さ	積算単位：m ³										材料単価					備考																																																																																																																																																																																																																																																																													
					K	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		S																																																																																																																																																																																																																																																																												
90mm以上 180mm未満 280mm以下 （使用箇所）	延長無し	有り	48,540	1.90	-	53.92	20.03	0.92	4.48	3.26	37.33	29.20	7.85	0.20	6.65	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																																																																																																							
																											50,899	2.00	-	54.81	21.09	0.90	4.38	3.18	36.49	28.54	7.67	0.20	6.69	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																																																																															
																																																			50,851	2.18	1.24	55.71	23.37	0.97	4.28	3.11	35.63	27.88	7.49	0.19	6.53	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																																																							
																																																																											42,670	2.58	1.48	45.13	17.33	11.17	3.97	1.08	44.50	33.22	8.93	1.70	0.58	7.29	業務用可搬型ヒータ （ジェットヒータ） （出力1.2MW/h） 3）油温 灯油 0.100kg a 1/1/1 b) 油温 灯油	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	燃料消費量【ディーゼ ルエンジン駆動】 （50/60Hz）2.7/3 kWh	普通作業員	型枠く工 土木一般建設 及び工	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																											
																																																																																																							43,230	2.69	1.46	45.76	18.39	11.03	3.91	1.07	43.92	32.79	8.81	1.68	0.57	7.69	業務用可搬型ヒータ （ジェットヒータ） （出力1.2MW/h） 3）油温 灯油 0.100kg a 1/1/1 b) 油温 灯油	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	燃料消費量【ディーゼ ルエンジン駆動】 （50/60Hz）2.7/3 kWh	普通作業員	型枠く工 土木一般建設 及び工	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																															
																																																																																																																																			44,349	2.74	1.42	46.96	20.19	10.75	3.81	1.04	42.82	31.96	8.59	1.64	0.56	7.69	業務用可搬型ヒータ （ジェットヒータ） （出力1.2MW/h） 3）油温 灯油 0.100kg a 1/1/1 b) 油温 灯油	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	燃料消費量【ディーゼ ルエンジン駆動】 （50/60Hz）2.7/3 kWh	普通作業員	型枠く工 土木一般建設 及び工	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																			
																																																																																																																																																															45,533	2.84	1.39	48.16	22.09	10.47	3.72	1.01	41.70	31.13	8.36	1.60	0.54	7.30	業務用可搬型ヒータ （ジェットヒータ） （出力1.2MW/h） 3）油温 灯油 0.100kg a 1/1/1 b) 油温 灯油	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	燃料消費量【ディーゼ ルエンジン駆動】 （50/60Hz）2.7/3 kWh	普通作業員	型枠く工 土木一般建設 及び工	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																							
																																																																																																																																																																																											47,211	1.92	1.34	52.64	17.16	10.10	4.61	3.35	38.40	30.03	8.07	0.21	-	7.64	業務用可搬型ヒータ （ジェットヒータ） （出力1.2MW/h） 3）油温 灯油 0.100kg a 1/1/1 b) 油温 灯油	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	燃料消費量【ディーゼ ルエンジン駆動】 （50/60Hz）2.7/3 kWh	普通作業員	型枠く工 土木一般建設 及び工	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																											
																																																																																																																																																																																																																							47,774	1.97	1.32	53.14	18.98	9.98	4.55	3.31	37.94	29.67	7.97	0.21	-	6.95	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																48,999	2.00	1.29	54.06	19.92	9.75	4.65	3.23	37.06	28.99	7.79	0.20	-	6.70	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																									
																																																																																																																																																																																																																																																																									50,089	2.21	1.26	54.98	21.54	9.52	4.34	3.16	36.18	28.30	7.60	0.20	-	6.63	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
48,413	1.89	1.30	53.82	20.09	9.85	4.49	3.27	37.43	29.28	7.87	0.20	-	6.86	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																																																																																																									
																									49,536	2.00	1.27	54.76	21.75	9.62	4.39	3.19	36.59	28.62	7.69	0.20	-	6.73	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																																																																																
																																																		50,723	2.12	1.24	55.66	23.41	9.40	4.29	3.12	35.73	27.95	7.51	0.20	-	6.55	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載・ブーム 付） 圧送能力70～ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																																																							
																																																																											42,549	2.58	1.49	44.98	17.34	11.35	3.98	1.09	44.63	33.32	8.95	1.71	0.58	7.34	業務用可搬型ヒータ （ジェットヒータ） （出力1.2MW/h） 3）油温 灯油 0.100kg a 1/1/1 b) 油温 灯油	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	燃料消費量【ディーゼ ルエンジン駆動】 （50/60Hz）2.7/3 kWh	普通作業員	型枠く工 土木一般建設 及び工	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																																																											
																																																																																																							43,110	2.69	1.47	45.61	18.34	11.06	3.92	1.07	44.05	32.88	8.84	1.69	0.57	7.71	業務用可搬型ヒータ （ジェットヒータ） （出力1.2MW/h） 3）油温 灯油 0.100kg a 1/1/1 b) 油温 灯油	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工 土木一般建設 及び工	-	燃料消費量【ディーゼ ルエンジン駆動】 （50/60Hz）2.7/3 kWh	普通作業員	型枠く工 土木一般建設 及び工	コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用伸張鉄筋D13 4.5 D1.3	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																																																																																																																																																															

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

コンクリート種別	鉄筋	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	鉄筋の目盛りの寸法	標準積算係数										備考																																	
											K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9		K10	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S																										
15°積算 有り	90cm以上 130cm未満	90cm以上 130cm未満	44,228	2.74	1.43	0.36	0.24	46.82	20.24	10.78	3.83	1.04	42.93	32.05	8.61	1.64	0.96	7.01	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	電動発電機（『ディーゼ ルエンジン駆動』）定格容 積（50/60Hz）2.7/ 3kVA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	灯油 白灯油 業務用 1.2号 （50/60Hz） ローラー	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																											
																												45,411	2.83	1.39	0.35	48.00	22.13	10.91	3.73	1.02	41.82	31.22	8.39	1.60	0.94	7.22	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	電動発電機（『ディーゼ ルエンジン駆動』）定格容 積（50/60Hz）2.7/ 3kVA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	灯油 白灯油 業務用 1.2号 （50/60Hz） ローラー	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物			
																												48,621	1.96	1.30	-	53.92	16.70	9.30	4.47	3.25	37.29	29.16	7.83	0.20	-	6.43	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	
																												49,187	2.02	1.28	-	54.37	17.57	9.69	4.42	3.20	36.86	28.82	7.74	0.20	-	6.75	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												50,316	2.16	1.26	-	55.21	19.24	9.47	4.32	3.14	36.04	28.17	7.57	0.20	-	6.66	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												51,511	2.27	1.23	-	56.06	20.94	9.25	4.22	3.07	35.20	27.50	7.39	0.19	-	6.45	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												49,201	1.88	1.28	-	54.98	18.68	9.08	4.42	3.21	36.80	28.78	7.73	0.20	-	6.74	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												49,826	1.96	1.27	-	55.00	19.93	9.07	4.37	3.17	36.38	28.45	7.64	0.20	-	6.67	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												50,953	2.06	1.24	-	55.85	21.16	9.35	4.27	3.10	35.57	27.82	7.47	0.19	-	6.52	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												52,145	2.16	1.21	-	56.69	22.80	9.14	4.17	3.03	34.76	27.18	7.30	0.19	-	6.37	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
15°積算 有り	90cm未満	90cm未満	43,945	2.63	1.44	0.36	0.24	46.98	16.80	10.45	3.83	1.05	43.22	32.20	8.67	1.63	0.96	7.06	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	電動発電機（『ディーゼ ルエンジン駆動』）定格容 積（50/60Hz）2.7/ 3kVA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	灯油 白灯油 業務用 1.2号 （50/60Hz） ローラー	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物																											
																												44,569	2.68	1.42	0.36	47.17	17.77	10.71	3.89	1.04	42.68	31.65	8.56	1.63	0.95	7.47	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	電動発電機（『ディーゼ ルエンジン駆動』）定格容 積（50/60Hz）2.7/ 3kVA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	灯油 白灯油 業務用 1.2号 （50/60Hz） ローラー	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物			
																												45,632	2.70	1.38	0.35	48.29	19.62	10.45	3.71	1.01	41.64	31.07	8.35	1.59	0.94	7.28	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	電動発電機（『ディーゼ ルエンジン駆動』）定格容 積（50/60Hz）2.7/ 3kVA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	灯油 白灯油 業務用 1.2号 （50/60Hz） ローラー	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物			
																												46,820	2.90	1.35	0.34	49.41	21.49	10.18	3.61	0.99	40.57	30.28	8.13	1.53	0.91	7.10	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	電動発電機（『ディーゼ ルエンジン駆動』）定格容 積（50/60Hz）2.7/ 3kVA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	灯油 白灯油 業務用 1.2号 （50/60Hz） ローラー	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物			
																												48,637	1.77	1.30	-	48.67	16.67	9.80	4.47	3.25	40.09	29.15	10.67	0.20	-	9.17	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												49,189	1.82	1.28	-	49.69	17.56	9.69	4.42	3.21	39.63	28.93	10.55	0.20	-	9.46	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												50,319	1.94	1.30	-	50.00	19.23	9.47	4.32	3.14	38.75	28.17	10.31	0.20	-	9.35	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												51,511	2.01	1.27	-	50.85	20.93	9.25	4.22	3.07	37.84	27.50	10.14	0.19	-	9.15	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												52,706	2.11	1.24	-	51.70	22.63	9.04	4.12	3.00	36.93	26.82	9.95	0.18	-	8.96	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-
																												53,901	2.21	1.21	-	52.55	24.32	8.84	4.02	2.93	36.02	26.14	9.76	0.17	-	8.77	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載、ブーム 付）圧送能力70～ 110m ³ /h	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 及び 物理作業員	生コンクリート 高厚 2.4～1 2～2.5（2 0）W/C 5.5%	鉄コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.3	-	-	-	-	-

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

コンクリート仕様	鉄筋仕様	基礎部分の寸法 の取組	基礎部分の寸法 の取組	コンクリート の厚み	コンクリート の厚み	標準仕様取組										仕様変更取組										備考		
						K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	Z	Z1		Z2	Z3
90㎜上 130㎜未満	一般業主	51,897	1,402	1.22	-	51.83	16.66	9.18	4.19	3.65	37.59	27.31	10.00	0.19	-	8.96	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜上 130㎜未満	一般業主	53,020	2,031	1.19	-	53.41	18.28	8.99	4.10	2.80	36.79	26.23	9.78	0.19	-	8.77	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
130㎜上 230㎜以下		54,221	2,161	1.16	-	53.29	19.91	8.79	4.01	2.92	35.98	26.14	9.57	0.18	-	8.58	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
延長無し		51,972	1,728	1.21	-	51.72	17.71	9.17	4.19	3.04	37.54	27.28	9.98	0.19	-	8.95	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜未満		52,536	1,881	1.20	-	52.10	18.51	9.07	4.14	3.01	37.14	26.98	9.88	0.19	-	8.86	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜上 130㎜未満	有り	53,663	1,961	1.18	-	53.02	20.08	8.98	4.05	2.95	36.35	26.02	9.67	0.18	-	8.67	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
130㎜上 230㎜以下		54,855	2,071	1.15	-	53.89	21.66	8.69	3.97	2.88	35.86	25.84	9.46	0.18	-	8.48	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
延長無し		46,655	2,421	1.35	0.34	43.86	15.84	10.22	3.63	0.99	43.67	30.38	11.12	1.56	0.51	9.67	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	特殊急凍機（『アイゼル エンジン駆動』） 庫容（50/60ℓ） 2.1/33VA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜未満		47,218	2,531	1.34	0.34	44.47	16.77	10.09	3.58	0.98	43.15	30.02	10.99	1.54	0.52	9.85	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	特殊急凍機（『アイゼル エンジン駆動』） 庫容（50/60ℓ） 2.1/33VA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜上 130㎜未満		48,242	2,641	1.31	0.35	45.66	18.54	9.96	3.99	0.95	42.14	29.32	10.73	1.50	0.51	9.62	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	特殊急凍機（『アイゼル エンジン駆動』） 庫容（50/60ℓ） 2.1/33VA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
130㎜上 230㎜以下		49,531	2,791	1.28	0.32	46.72	20.31	9.62	3.42	0.93	41.15	28.62	10.48	1.47	0.50	9.39	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	業務用中型型ヒータ （ジェットヒータ） 出力1.2kW/J/h（3 0） 1.0kW/kcal/h 5） 加温 灯油	特殊急凍機（『アイゼル エンジン駆動』） 庫容（50/60ℓ） 2.1/33VA	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
延長無し		51,450	1,621	1.23	-	45.92	15.76	9.35	4.23	3.07	40.78	27.65	12.97	0.19	-	11.69	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜未満		52,012	1,721	1.21	-	46.44	16.61	9.16	4.18	3.04	40.34	27.25	12.83	0.19	-	11.50	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜上 130㎜未満		53,132	1,831	1.19	-	47.42	18.22	8.97	4.09	2.89	39.49	26.65	12.56	0.19	-	11.46	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
130㎜上 230㎜以下		54,318	1,991	1.16	-	48.43	19.88	8.77	4.00	2.91	38.62	25.10	12.28	0.18	-	11.01	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
延長無し		52,060	1,601	1.21	-	46.65	17.66	9.15	4.18	3.04	40.27	27.21	12.81	0.19	-	11.46	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
90㎜未満		52,451	1,661	1.20	-	47.15	18.49	9.05	4.13	3.00	39.84	26.92	12.67	0.19	-	11.56	コンクリートポンプ車 （1トントラック積載） 圧送能力70～ 110㎞/h	-	-	普通作業員	壁むく工	土木一般建設 とび工	壁むく工	コンクリート 高部：2.4～1 2～2.5（2 0） W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトロール油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物

備考

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

仕上がり規格	積算単位	標準断面	標準仕様積算比										標準仕様仕様										備考					
			K	K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9		R10	Z1	Z2	Z3	Z4
90cm以上 130cm未満 130cm以上 200cm以下	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	54,769	1.76	1.17	-	48.11	20.04	8.96	4.05	2.94	30.04	26.36	12.41	0.18	-	11.13	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			54,952	1.86	1.15	-	49.08	21.01	8.07	3.96	2.88	38.17	25.80	12.14	0.18	-	-	10.99	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	46,797	2.22	1.35	0.34	38.24	15.71	10.19	3.61	0.99	46.76	30.37	14.26	1.55	0.63	12.78	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			47,355	2.27	1.33	0.34	39.86	16.03	10.07	3.57	0.97	46.21	30.02	14.06	1.53	0.52	12.63	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm以上 130cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	48,469	2.37	1.30	0.33	40.14	18.40	9.83	3.49	0.95	45.15	29.33	13.77	1.50	0.61	12.34	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			49,447	2.45	1.27	0.32	41.43	20.19	9.46	3.41	0.93	44.07	28.03	13.44	1.46	0.56	12.05	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	52,861	1.71	1.19	-	47.26	15.33	9.02	4.12	2.99	30.71	26.92	12.62	0.19	-	11.32	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			53,424	1.77	1.18	-	47.74	16.17	8.92	4.07	2.96	30.29	26.55	12.49	0.19	-	-	11.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm以上 130cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	54,519	1.89	1.16	-	48.66	17.72	8.74	3.99	2.90	38.48	25.99	12.23	0.18	-	10.97	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			55,740	2.00	1.13	-	49.61	19.24	8.05	3.98	2.84	37.66	25.07	11.97	0.18	-	-	10.73	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	53,501	1.66	1.18	-	47.95	17.20	8.91	4.07	2.96	30.22	26.50	12.47	0.18	-	11.18	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			54,063	1.71	1.17	-	48.41	18.00	8.92	4.02	2.92	30.81	26.22	12.34	0.18	-	-	11.07	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm以上 130cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	55,186	1.81	1.14	-	49.32	19.51	8.64	3.94	2.87	38.09	25.09	12.09	0.18	-	10.84	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			56,374	1.92	1.12	-	50.25	21.08	8.05	3.86	2.80	37.22	25.15	11.83	0.18	-	-	10.61	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	48,193	2.29	1.31	0.33	39.88	15.25	9.89	3.51	0.96	45.42	29.50	13.84	1.51	0.61	12.41	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			48,753	2.34	1.30	0.33	40.51	16.15	9.78	3.47	0.95	44.86	29.13	13.69	1.49	0.61	12.27	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-
90cm以上 130cm未満	圧延鋼板 の厚さ 5mm	圧延鋼板 の厚さ 5mm	49,872	2.44	1.27	0.32	41.68	17.88	9.16	3.39	0.93	43.88	28.10	13.38	1.46	0.49	12.00	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工、加工、 組立等 一般職 造物
			50,432	2.54	1.26	0.32	42.30	18.81	8.48	3.31	0.92	43.22	27.61	13.13	1.44	0.49	11.87	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋 上 トラス架設用 D13 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローム鉄油	-

No.073【L型擁壁】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	鉄筋規格	基礎部分の寸法 の寸法	基礎部分の寸法 の寸法	基礎部分の寸法 の寸法	積算単位：m ³										備考							
					K	K1	K2	K3	K	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
L型擁壁 （一般）	縦長型 （一般）	90mm以上 180mm未満	縦長型 （一般）	90mm以上 180mm未満	50,282	2.16	1.26	0.32	0.21	36.62	15.66	9.48	3.36	0.92	46.69	28.28	16.44	1.44	6.48	鉄筋L加工・ 縦立片一般積 造物		
					51,395	2.23	1.23	0.31	0.20	37.96	17.35	9.27	3.29	0.90	45.68	27.66	16.09	1.41	6.38	14.23	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
					52,574	2.32	1.20	0.30	0.20	38.12	19.06	9.07	3.22	0.88	44.65	27.03	15.73	1.38	6.47	13.91	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
					55,787	1.62	1.13	-	-	44.70	14.55	8.54	3.00	2.83	40.48	25.41	14.82	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					56,351	1.68	1.12	-	-	45.30	15.32	8.40	3.86	2.81	40.08	25.16	14.67	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					57,470	1.70	1.10	-	-	46.30	16.86	8.29	3.78	2.75	39.29	24.66	14.39	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					58,666	1.90	1.08	-	-	47.10	18.39	8.12	3.71	2.70	38.49	24.16	14.09	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					56,427	1.56	1.12	-	-	45.46	16.31	8.45	3.85	2.80	40.02	25.12	14.65	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					56,990	1.62	1.11	-	-	45.90	17.07	8.36	3.82	2.77	39.62	24.87	14.51	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					58,113	1.72	1.09	-	-	46.85	18.55	8.20	3.74	2.72	38.85	24.39	14.23	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					59,301	1.82	1.06	-	-	47.78	20.03	8.04	3.67	2.67	38.07	23.90	13.94	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					51,119	2.16	1.24	0.31	0.20	37.56	14.38	9.32	3.31	0.90	45.96	27.63	16.17	1.42	6.48	14.90	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
L型擁壁 （一般）	縦長型 （一般）	90mm以上 180mm未満	縦長型 （一般）	90mm以上 180mm未満	51,680	2.20	1.22	0.31	0.20	38.18	15.23	9.22	3.27	0.89	45.47	27.52	16.00	1.41	6.48	鉄油1.2号 パトリコーン塗油		
					52,799	2.30	1.20	0.30	0.20	39.36	16.89	9.05	3.20	0.87	44.49	26.92	15.66	1.38	6.47	13.85	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
					53,983	2.38	1.17	0.29	0.19	40.55	18.57	8.83	3.13	0.85	43.52	26.33	15.32	1.35	6.46	13.85	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
					55,661	1.62	1.13	-	-	44.67	14.56	8.56	3.91	2.84	40.57	25.07	14.85	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					56,224	1.67	1.12	-	-	45.10	15.37	8.48	3.87	2.81	40.17	25.21	14.71	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					57,408	1.77	1.10	-	-	46.10	16.86	8.29	3.78	2.75	39.29	24.66	14.39	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					58,604	1.90	1.08	-	-	47.10	18.39	8.12	3.71	2.70	38.49	24.16	14.09	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					56,427	1.56	1.12	-	-	45.46	16.31	8.45	3.85	2.80	40.02	25.12	14.65	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					56,990	1.62	1.11	-	-	45.90	17.07	8.36	3.82	2.77	39.62	24.87	14.51	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					58,113	1.72	1.09	-	-	46.85	18.55	8.20	3.74	2.72	38.85	24.39	14.23	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					59,301	1.82	1.06	-	-	47.78	20.03	8.04	3.67	2.67	38.07	23.90	13.94	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
					L型擁壁 （一般）	縦長型 （一般）	90mm以上 180mm未満	縦長型 （一般）	90mm以上 180mm未満	51,119	2.16	1.24	0.31	0.20	37.56	14.38	9.32	3.31	0.90	45.96	27.63	16.17
51,680	2.20	1.22	0.31	0.20						38.18	15.23	9.22	3.27	0.89	45.47	27.52	16.00	1.41	6.48	14.90	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
52,799	2.30	1.20	0.30	0.20						39.36	16.89	9.05	3.20	0.87	44.49	26.92	15.66	1.38	6.47	13.85	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
53,983	2.38	1.17	0.29	0.19						40.55	18.57	8.83	3.13	0.85	43.52	26.33	15.32	1.35	6.46	13.85	鉄油1.2号 パトリコーン塗油	
55,661	1.62	1.13	-	-						44.67	14.56	8.56	3.91	2.84	40.57	25.07	14.85	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
56,224	1.67	1.12	-	-						45.10	15.37	8.48	3.87	2.81	40.17	25.21	14.71	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
57,408	1.77	1.10	-	-						46.10	16.86	8.29	3.78	2.75	39.29	24.66	14.39	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
58,604	1.90	1.08	-	-						47.10	18.39	8.12	3.71	2.70	38.49	24.16	14.09	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
56,427	1.56	1.12	-	-						45.46	16.31	8.45	3.85	2.80	40.02	25.12	14.65	0.18	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
56,990	1.62	1.11	-	-						45.90	17.07	8.36	3.82	2.77	39.62	24.87	14.51	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
58,113	1.72	1.09	-	-						46.85	18.55	8.20	3.74	2.72	38.85	24.39	14.23	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油
59,301	1.82	1.06	-	-						47.78	20.03	8.04	3.67	2.67	38.07	23.90	13.94	0.17	-	-	-	鉄油1.2号 パトリコーン塗油

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

仕様	積算単位										備考				
	コンクリート	鉄筋	土留	土	砕石	砂	砂利	砂	砂	砕石					
L型擁壁 90cm以上 130cm未満	57.319	1.78	1.10	-	46.09	16.90	8.31	3.79	2.70	30.38	24.72	14.42	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	58.539	1.80	1.08	-	47.05	18.45	8.14	3.72	2.70	38.57	24.21	14.12	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	56.301	1.86	1.12	-	45.33	16.33	8.47	3.86	2.81	40.12	25.18	14.69	0.18	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
L型擁壁 130cm以上 200cm以下	58.883	1.61	1.11	-	45.82	17.11	8.38	3.83	2.78	30.71	24.03	14.54	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	57.986	1.72	1.09	-	46.73	18.57	8.22	3.75	2.73	38.94	24.45	14.26	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	59.173	1.82	1.07	-	47.66	20.07	8.05	3.68	2.67	38.16	23.96	13.97	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
L型擁壁 200cm以上 280cm以下	59.999	2.14	1.24	0.31	47.46	21.41	8.35	3.32	0.90	46.06	27.89	16.21	1.42	0.48	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	51.560	2.39	1.22	0.31	38.06	15.27	9.24	3.28	0.89	45.57	27.88	16.04	1.41	0.48	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	52.678	2.29	1.20	0.30	39.24	16.93	9.05	3.21	0.88	44.59	26.98	15.70	1.38	0.47	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
L型擁壁 280cm以上 350cm未満	53.861	2.37	1.17	0.29	40.43	18.61	8.95	3.14	0.86	45.62	26.40	15.35	1.35	0.46	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	57.071	1.67	1.11	-	45.90	14.22	8.35	3.81	2.77	30.59	24.84	14.49	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	57.637	1.70	1.10	-	46.36	14.99	8.27	3.77	2.74	30.19	24.59	14.35	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
L型擁壁 350cm以上 450cm未満	58.766	1.83	1.07	-	47.29	16.99	8.11	3.79	2.69	38.44	24.12	14.07	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	59.860	1.96	1.05	-	46.39	18.00	7.95	3.63	2.64	37.67	23.64	13.79	0.16	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	57.711	1.60	1.09	-	46.89	15.95	8.26	3.77	2.74	39.14	24.56	14.33	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
L型擁壁 450cm以上 550cm未満	58.276	1.66	1.06	-	47.65	16.71	8.15	3.73	2.71	38.76	24.32	14.19	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物
	59.403	1.77	1.06	-	47.89	18.13	8.02	3.66	2.66	38.09	23.86	13.92	0.17	-	鉄筋工・加工・ 運立共一般積 造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

コンクリート種別	断面形状	標準仕様積算単価										標準仕様積算単価										備考					
		K					Z					R					S										
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準仕様 コンクリート の積算 単価	正立部延長 断面形状 2900以下	1.00	-	-	48.79	19.61	7.57	3.59	2.61	37.26	23.39	13.64	0.16	-	12.07	-	-	-	-	コンクリート ポンプ車 110m/台 1.00kcal/h	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.21	1.21	0.20	39.00	14.03	9.10	3.23	0.88	44.84	27.12	15.78	1.39	0.47	13.96	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.19	0.30	0.20	38.56	14.87	9.00	3.19	0.87	44.38	26.96	15.61	1.37	0.47	13.94	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.17	0.29	0.19	40.67	16.49	8.81	3.13	0.85	43.46	26.30	15.29	1.34	0.46	13.92	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
標準仕様 コンクリート の積算 単価	正立部延長 断面形状 2900以下	1.14	0.29	0.19	41.70	18.13	8.62	3.06	0.83	42.52	25.73	14.96	1.31	0.46	13.93	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.10	-	-	41.23	14.12	8.33	3.89	2.76	42.16	24.85	17.08	0.17	-	15.11	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.09	-	-	41.81	14.94	8.25	3.77	2.74	41.68	24.54	16.91	0.17	-	14.96	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.07	-	-	42.70	16.46	8.09	3.69	2.68	40.89	24.07	16.59	0.17	-	14.67	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
標準仕様 コンクリート の積算 単価	正立部延長 断面形状 2900以下	1.05	-	-	43.89	17.98	7.93	3.62	2.63	40.07	23.59	16.26	0.16	-	14.38	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.09	-	-	42.01	15.92	8.24	3.78	2.73	41.61	24.50	16.99	0.17	-	14.94	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.08	-	-	42.49	16.65	8.16	3.72	2.71	41.22	24.27	16.73	0.17	-	14.90	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.06	-	-	43.46	18.11	8.01	3.65	2.66	40.44	23.91	16.41	0.17	-	14.52	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
標準仕様 コンクリート の積算 単価	正立部延長 断面形状 2900以下	1.04	-	-	44.44	19.88	7.85	3.58	2.40	39.65	23.35	16.09	0.16	-	14.23	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.20	0.30	0.20	34.65	13.98	9.07	3.22	0.88	47.53	27.65	18.59	1.38	0.47	16.44	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.19	0.30	0.20	34.69	14.82	8.97	3.18	0.87	47.04	26.77	18.40	1.37	0.46	16.27	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		1.16	0.29	0.19	35.69	16.44	8.79	3.12	0.85	46.66	26.25	18.02	1.34	0.46	15.94	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
標準仕様 コンクリート の積算 単価	正立部延長 断面形状 2900以下	1.14	0.29	0.19	37.11	18.09	8.60	3.05	0.83	45.99	25.66	17.64	1.31	0.44	15.60	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	業務用可搬型ヒータ 「ジュネットヒータ」 （出力1.2 MW/h） 0.10 kcal/h a) 油断 灯油 b) 油断 灯油	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 とび工	積算コンクリート ポンプ車 2-2.5 (2 4.5) W/C 5.5%	積算 1. 2号 パトローラ油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物

単位：m³

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

工種	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	単位材料費										材料費			備考																
				積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容		積算単位の 内容															
一般養生	90cm以上 280cm以下	延長無し	1.08	58.621	13.84	8.13	3.71	2.70	41.09	24.18	16.47	0.17	-	14.74	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物						
				59.185	14.00	8.05	3.68	2.67	40.70	23.05	16.51	0.17	-	14.60	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物					
				60.310	14.71	1.05	-	44.00	16.07	7.90	3.61	2.62	39.93	23.50	16.20	0.16	-	14.53	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4	S	鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物
	130cm以上 280cm以下	延長無し	1.01	61.500	14.81	1.03	-	44.97	17.53	7.75	3.54	2.57	39.17	23.05	15.89	0.16	-	14.05	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S	鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物	
				59.201	14.48	1.00	-	43.30	15.54	8.04	3.67	2.67	40.64	23.92	16.49	0.17	-	14.58	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物		
				59.824	14.53	1.05	-	43.70	16.29	7.07	3.64	2.64	40.24	23.09	16.33	0.16	-	14.45	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物
	90cm未満	延長無し	1.04	60.947	14.60	1.04	-	44.67	17.69	7.92	3.57	2.59	39.51	23.26	16.03	0.16	-	14.18	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物	
				62.134	14.75	1.02	-	45.58	19.12	7.07	3.59	2.54	39.76	22.81	15.73	0.16	-	13.90	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物		
				53.953	14.00	1.17	0.29	0.19	35.61	13.62	8.83	3.13	0.86	46.34	26.36	18.11	1.33	0.46	16.62	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			S
	90cm未満	延長無し	1.16	54.514	14.26	0.29	0.19	36.21	14.44	8.74	3.19	0.85	45.86	26.09	17.93	1.33	0.45	15.95	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物	
				55.633	14.38	1.13	0.29	0.19	37.37	16.03	8.57	3.04	0.83	44.92	23.55	17.57	1.31	0.44	15.33	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物
				56.916	14.27	1.11	0.28	0.18	36.53	17.64	8.39	2.98	0.81	43.99	23.03	17.20	1.28	0.43	15.31	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
	90cm未満	延長無し	1.08	58.494	14.54	1.08	-	45.51	13.88	8.15	3.72	2.70	41.18	24.23	16.71	0.17	-	14.77	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物		
				59.059	14.60	1.07	-	45.98	14.62	8.07	3.68	2.69	40.79	24.00	16.55	0.17	-	14.60	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物	
				60.183	14.70	1.05	-	43.92	16.09	7.92	3.61	2.63	40.02	23.55	16.24	0.16	-	14.56	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物
90cm以上 280cm以下	延長無し	1.01	61.372	14.81	1.03	-	44.66	17.57	7.77	3.54	2.56	39.25	23.10	15.92	0.16	-	14.06	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物			
			59.135	14.49	1.07	-	43.19	15.57	8.06	3.68	2.67	40.72	23.97	16.52	0.17	-	14.41	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物		
			59.858	14.54	1.04	-	43.58	16.32	7.07	3.66	2.64	40.24	23.09	16.33	0.16	-	14.45	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			鉄筋工・加工・運送 引掛金具・積算 並立骨 一般積 造物	

有り
 特殊養生(鉄筋・引掛金具)

0.121(㎡以下)
 1.01(㎡以上)

No.074 【 ペーラインコンクリート (材料費) 】【

物価資料等による

No.076 【 プレキヤラスト擁壁設置 】

＜ 積算単位：㎡ ＞

積算区分	材料仕入 数量	積算単価														備考																									
		積算単価	K (㎡以下)				R (㎡以下)				K (㎡以下)				R (㎡以下)																										
積算区分	材料仕入 数量	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	代稼機作業者				S																				
有り	有り	25,725	2.75	1.34	-	26.68	4.75	2.85	2.73	2.68	70.57	68.85	0.84	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員						
有り	無し	23,375	2.13	1.47	-	20.76	5.23	3.13	3.00	2.95	77.11	75.78	0.92	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員					
無し	有り	24,432	2.42	1.41	-	23.57	5.01	3.00	2.97	2.82	74.01	72.50	0.88	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員				
無し	無し	22,089	1.74	1.56	-	16.96	5.55	3.32	3.18	3.12	81.28	80.19	0.96	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員			
有り	有り	44,235	2.21	0.99	-	21.43	3.51	2.10	2.01	1.96	76.39	74.98	0.62	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員			
無し	無し	40,805	1.65	1.07	-	16.04	3.80	2.28	2.18	2.15	82.31	81.28	0.67	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員		
有り	有り	42,247	1.90	1.04	-	18.41	3.67	2.20	2.11	2.07	79.69	78.50	0.65	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員		
無し	無し	38,817	1.28	1.13	-	12.49	4.00	2.40	2.30	2.26	86.23	85.44	0.70	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)1000 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員		
有り	有り	74,874	5.99	2.55	-	12.51	2.45	1.47	1.40	1.40	81.50	81.50	-	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)2500 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	
無し	有り	70,446	4.33	2.71	-	9.05	2.60	1.50	1.49	1.49	86.62	86.62	-	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)2500 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	
有り	有り	72,276	5.04	2.64	-	10.54	2.51	1.52	1.46	1.46	84.42	84.42	-	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)2500 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員
無し	無し	67,849	3.26	2.81	-	6.81	2.70	1.62	1.55	1.55	89.93	89.93	-	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)2500 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員
有り	有り	181,950	3.35	1.53	-	7.01	1.30	0.79	0.74	0.74	89.64	89.64	-	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)2500 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	
無し	無し	175,670	2.32	1.40	-	4.86	1.35	0.81	0.77	0.77	92.82	92.82	-	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)2500 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員
有り	有り	178,260	2.76	1.38	-	5.77	1.33	0.79	0.76	0.76	91.47	91.47	-	-	-	-	コンタクト機 (=108N/㎡)2500 型(1.2, 0m)	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員

No. 076 【 プレキャスト擁壁設置 】

＜ 積算単位：m ＞

作業区分 プロジェクト 種別	基礎砕石の 有無	初期コンクリ- の厚み	積算率											備考							
			K					R					Z								
			M	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1		Z2	Z3	Z4	S			
		無し	172.00	1.68	1.43	-	3.53	1.38	0.82	0.79	-	94.79	94.79	-	-	-	-	コンクリート擁 壁 ハイブリッド 型 (600W/2021250) 型 (U・2.0m)	-	-	-

No. 077 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	種別材種配比												代価機材単価								備考					
		K				R				Z				K				R					Z				
		K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S
帯構補強土壁	2,074.7	22.24	10.12	10.10	-	71.82	22.02	20.44	11.66	11.18	5.94	5.40	-	-	ラフトレンディング型・射出ガス対策型(第1次基準) 【平積0.4m3】 労能力 2.94	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・射出ガス対策型(第1次基準) 【平積0.4m3】 労能力 2.94	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・射出ガス対策型(第1次基準) 【平積0.4m3】 労能力 2.94	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	乗油 1.2号 六斗ロー分巻機	-	-	-	-	-
7A-補強土壁	2,721.1	18.72	9.63	7.71	-	75.72	23.05	20.94	13.34	12.78	5.56	5.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・射出ガス対策型(第1次基準) 【平積0.4m3】 労能力 2.94	ラフトレンディング型・射出ガス対策型(第1次基準) 【平積0.4m3】 労能力 2.94	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・射出ガス対策型(第1次基準) 【平積0.4m3】 労能力 2.94	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	特殊作業員	乗油 1.2号 六斗ロー分巻機	-	-	-	-	-

No.078 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 079 【 補強材取付 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	積算単位の補正													代算機材単価													備考
		K			R			Z			S			K			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			
帯鋼補強土壁	96,880	0.00	-	-	-100.00	46.02	27.56	26.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出部役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-			
7本-補強土壁	185,622	0.00	-	-	-100.00	56.09	22.16	21.24	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出部役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-			

No. 080 【 補強材（材料費） 】

物価資料等による

No. 081 【 まき出し・敷均し・縮固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機房材積配比											代稼機房材積配											備考					
		K			R			Z					S			K			R			Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	Z5	S	
帯構補強土壁	682.88	9.98	3.64	3.53	2.52	85.78	27.09	24.55	18.07	13.58	4.24	4.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7%補強土壁	682.88	9.98	3.64	3.53	2.52	85.78	27.09	24.55	18.07	13.58	4.24	4.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 082 【 ジョテキスタイル壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

案件区分	積算単位の構成										代表標準材料原簿										備考				
	K		R		Z		S		K (※印：要約)		R		Z		S		備考								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	0.00	-	-	-	100.00	46.02	27.56	26.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般仕事高次 特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
1,432.6																									

No. 083 【 ジオテキスタイル壁面材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 084 【 ジョテキスタスタイル敷設 】

< 積算単位：m² >

系中区分	積算単位の構成												備考		
	K (印刷: 算出)				R (印刷: 算出)				Z						
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	202.91	0.00	-	-	-	100.00	34.85	28.62	27.44	-	0.00	-	-	-	-
							普通作業員	土木一般仕事高次 特殊作業員							

No. 085 【 まき出し・敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

系分区分	積算単位の構成										代表積算単位の構成										備考				
	K		R		Z		S		K (平均)		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	
-	6.10	6.04	-	-	86.06	25.88	24.41	20.72	17.17	4.84	4.80	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般出立役	運転手 (特殊)	軽油 1.、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
													5ヶ所以内 (クマシ等) (標準) 積み出し (積算) 山積0.5m ³ (標準) 山積0.5m ³ (標準)												

No. 086 【 ジオテキスタイル (材料費) 】

物価資料等による

No. 087【ヒューム管 (B形管)】

< 積算単位：m >

作業区分	管径	標準仕様表											代用標準仕様表											備考																
		基礎区分			基礎区分			基礎区分			基礎区分			基礎区分			基礎区分			基礎区分																				
		K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1		K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4				
450mm	18,314	9,40	7,18	-	42.65	11.58	9,26	7,92	3,80	47,95	44,60	2,56	-	ハンクボウ (クローク型) [標準型、クローラ型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員				
500mm	20,077	8,98	6,65	-	38.90	10,96	8,44	7,23	3,86	52,32	49,46	2,34	-	ハンクボウ (クローク型) [標準型、クローラ型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員			
600mm	24,218	7,11	5,43	-	32.24	8,75	7,00	5,99	2,87	60,65	58,11	1,94	-	ハンクボウ (クローク型) [標準型、クローラ型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員		
700mm	32,209	6,53	4,99	-	32.37	9,38	6,74	6,44	2,15	61,10	58,77	1,78	-	ハンクボウ (クローク型) [標準型、クローラ型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	
800mm	37,599	5,61	4,29	-	27.80	8,65	5,79	5,53	1,85	66,59	64,59	1,53	-	ハンクボウ (クローク型) [標準型、クローラ型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	
900mm	44,692	4,71	3,60	-	23.37	6,77	4,87	4,65	1,65	71,92	70,23	1,29	-	ハンクボウ (クローク型) [標準型、クローラ型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	
1000mm	51,457	4,10	3,13	-	20.30	5,88	4,23	4,04	1,35	75,60	74,14	1,12	-	ハンクボウ (クローク型) [標準型、クローラ型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	
1100mm	59,070	6,98	5,33	-	17.34	7,18	4,30	1,76	-	75,68	75,68	-	-	フタクレーン (掘削用) [標準型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員
1200mm	67,680	6,09	4,65	-	15.13	6,26	3,75	1,54	-	78,78	78,78	-	-	フタクレーン (掘削用) [標準型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	
1350mm	79,890	5,15	3,99	-	12.90	5,39	3,17	1,30	-	82,05	82,05	-	-	フタクレーン (掘削用) [標準型] (第1次基準値) (山積型) (0.4m ³ /平面、5m ³ /高)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特種)	土木一般取寄せ	特殊作業員	ヒューム管 外径 圧管 圧形寸法 長さ2,430mm	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	

No.088 【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

作業区分	製品名	集積区分 内空幅(内空高)	作業内容 [作業内容による 組立品]	積算標準単価										代価標準単価										備考							
				K					Z					K					Z												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
1.0m/直	基礎砕石 均しコンクリート	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石 均しコンクリート	182,180	2,82	1,61	-	13,18	3,88	2,22	1,40	-	84,06	84,06	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m		
				174,010	2,11	1,68	-	9,89	4,06	2,36	1,46	-	87,86	87,86	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,500 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				178,850	2,54	1,64	-	11,88	3,92	2,30	1,42	-	85,57	85,57	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,500 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				176,680	1,82	1,72	-	8,22	4,14	2,41	1,49	-	86,66	89,66	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,500 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				320,800	3,17	1,90	-	13,07	4,69	2,34	1,46	-	83,74	83,74	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×2,600 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				316,620	2,43	1,98	-	10,02	4,27	2,44	1,46	-	87,52	87,52	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×2,600 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				325,220	2,89	1,93	-	11,94	4,16	2,38	1,42	-	85,17	85,17	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×2,600 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				311,120	2,14	2,02	-	8,86	4,34	2,48	1,40	-	86,06	89,06	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×2,600 0×1,000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				306,280	3,96	1,97	-	18,26	4,72	2,72	1,74	-	77,84	77,84	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,000 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				115,360	2,91	1,82	-	23,37	8,22	4,82	2,81	-	71,72	71,72	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,000 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
1.25<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	96,667	2,84	2,12	-	13,31	5,11	2,94	1,88	-	83,83	83,83	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m		
				107,610	2,37	1,92	-	20,74	8,82	5,17	3,01	-	76,86	76,86	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,000 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m		
				104,970	3,47	2,03	-	16,22	4,89	2,81	1,80	-	80,29	80,29	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,000 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				112,100	2,69	1,87	-	21,49	8,46	4,96	2,89	-	75,82	73,82	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,000 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				95,422	2,32	2,20	-	10,98	5,22	3,04	1,94	-	86,67	86,67	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1,000 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	
				104,340	2,13	2,01	-	18,28	9,69	5,33	3,11	-	79,29	79,29	-	-	アフタークレーン [前仕掛機付型・前 出ガス装置(第2次基 準版)] 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0×1,500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m

No.088 【ボックスカルポート】
 ≪ 積算単位：m ≫

作業区分	製品区分	集積区分	作業内容	積算標準量										代価標準量										備考								
				K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
1.50m幅	箱型	基礎砕石	無し	123,370	3.71	2.04	-	-	-	-	-	18.95	5.40	3.13	1.88	-	77.34	77.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h		
			有り	153,130	2.91	1.89	-	-	-	-	-	25.42	8.64	4.90	2.96	-	71.67	71.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 5.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h		
			無し	115,220	2.81	2.18	-	-	-	-	-	14.38	5.78	3.36	2.01	-	82.81	82.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 5.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h	
			有り	124,800	2.41	2.01	-	-	-	-	-	21.13	9.25	5.23	3.16	-	76.46	76.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 5.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h	
			無し	119,900	3.36	2.10	-	-	-	-	-	17.12	5.55	3.22	1.93	-	79.52	79.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 5.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
			有り	129,700	2.71	1.94	-	-	-	-	-	23.72	8.87	5.03	3.04	-	73.57	73.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 5.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
			無し	111,800	2.40	2.52	-	-	-	-	-	12.29	5.96	3.46	2.07	-	85.31	85.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 5.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
			有り	121,360	2.19	2.07	-	-	-	-	-	19.18	9.48	5.38	3.24	-	78.63	78.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B1 5.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
			無し	318,490	2.24	1.18	-	-	-	-	-	12.64	3.29	1.89	1.16	-	85.70	85.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
			有り	330,470	1.86	1.14	-	-	-	-	-	15.57	4.95	2.85	1.75	-	82.57	82.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
			無し	304,060	1.61	1.24	-	-	-	-	-	8.64	3.45	1.98	1.22	-	89.79	89.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
			有り	315,970	1.45	1.19	-	-	-	-	-	12.18	5.17	2.96	1.85	-	86.37	86.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
無し	315,960	2.00	1.20	-	-	-	-	-	10.79	3.35	1.93	1.18	-	87.21	87.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h			
有り	324,810	1.70	1.16	-	-	-	-	-	14.28	5.05	2.90	1.78	-	84.02	84.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h			
無し	298,530	1.34	1.26	-	-	-	-	-	7.28	3.51	2.02	1.24	-	91.42	91.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h			
有り	310,310	1.28	1.21	-	-	-	-	-	10.78	5.27	3.04	1.86	-	87.94	87.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルポート RC-B3 0.00×1.500 0.0×1.500 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h			

No.088 【ボックスカルバート】

積算単位：m

作業区分	製品区分	集積区分	積算標準仕										代価標準仕										備考			
			K					Z					K					Z								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4
埋設	埋設	埋設	378,910	3,853	2,42	4.10	2.36	1.40	-	-	-	83.65	83.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	383,360	3,388	2.33	5.78	3.32	2.06	-	-	-	86.57	86.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×1.5×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	384,070	3,055	2.52	4.27	2.45	1.46	-	-	-	87.05	87.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×3.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	378,580	2,884	2.43	5.97	3.45	2.08	-	-	-	83.71	83.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×3.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	373,440	3,456	2.46	4.10	2.39	1.42	-	-	-	84.88	84.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×3.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	387,560	3,117	2.37	5.83	3.37	2.03	-	-	-	84.78	84.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	358,610	2,710	2.56	4.33	2.49	1.46	-	-	-	88.39	88.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×3.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	372,780	2,600	2.46	6.06	3.59	2.11	-	-	-	85.03	85.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×3.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	49,668	4,833	2.53	5.28	2.92	1.86	-	-	-	75.94	75.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	51,644	4,355	2.43	6.64	3.74	2.24	-	-	-	73.03	73.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B6 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	46,410	3,761	2.71	6.65	3.12	1.99	-	-	-	81.28	81.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B6 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	48,293	3,333	2.60	7.11	4.00	2.40	-	-	-	78.10	78.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B6 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	47,913	4,277	2.62	5.48	3.03	1.93	-	-	-	78.71	78.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B6 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	48,852	3,193	2.52	6.88	3.88	2.32	-	-	-	75.66	75.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B6 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	44,635	3,113	2.82	5.88	3.25	2.07	-	-	-	84.44	84.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B6 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m
埋設	埋設	埋設	46,503	3,051	2.70	7.38	4.16	2.49	-	-	-	81.10	81.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B6 0.0×6.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m

No.088 【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

作業区分	製品区分	集積区分	集積区分 内空幅(内空高)(m)	作業内容	積算係数表										代価標準積算表										備考								
					K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4
0.45<L≤1.25 0.45<H≤1.25	無し	基礎砕石	104.420	無し	104.420	3.78	1.60	-	-	15.75	3.48	2.98	1.11	-	86.47	80.47	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						3.12	1.54	-	-	19.82	5.18	2.98	1.76	-	77.66	77.66	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						2.56	1.72	-	-	10.63	3.72	2.24	1.19	-	86.81	86.81	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						2.31	1.65	-	-	14.71	5.58	3.10	1.83	-	82.98	82.98	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						3.29	1.65	-	-	13.76	3.69	2.15	1.14	-	83.01	83.01	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						2.78	1.58	-	-	17.73	5.35	2.97	1.75	-	79.49	79.49	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						1.98	1.79	-	-	8.29	3.88	2.32	1.25	-	89.78	89.78	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						1.93	1.71	-	-	12.28	5.77	3.21	1.89	-	85.79	85.79	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						3.68	1.90	-	-	15.39	4.11	2.46	1.31	-	81.02	81.02	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						3.11	1.81	-	-	19.75	6.06	3.39	2.06	-	77.14	77.14	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
0.45<L≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	基礎砕石	83.443	無し	83.443	2.77	2.01	-	-	11.82	4.35	2.61	1.39	-	85.71	85.71	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						2.32	1.91	-	-	16.01	6.44	3.56	2.11	-	81.47	81.47	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						3.25	1.95	-	-	13.53	4.23	2.53	1.34	-	83.22	83.22	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						2.83	1.85	-	-	18.03	6.25	3.49	2.05	-	79.14	79.14	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						2.29	2.07	-	-	9.53	4.48	2.66	1.43	-	88.19	88.19	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-
						2.21	1.96	-	-	14.08	6.61	3.68	2.17	-	83.71	83.71	-	-	フタトレーシングレール 【前任補備品型・前 出ガス知置型(第2次基 準型)】 25t缶	-	-	-	普通作業員	土木-収部建設	特殊作業員	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.00×1.0.0 0.0×1.20.0.0 T-2.5 土接り 0.1.2-3.0h	-	-	-	-	-

No.088 【ボックスカルポート】
 ≪ 積算単位：m ≫

作業区分	製品区分	集積区分	集積区分					積算単位					単位積算量										備考															
			1.25<B≤2.5	1.25≤B≤2.5	1.25<B≤2.5	1.25≤B≤2.5	1.25<B≤2.5	K	X	Y	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
作業区分	製品区分	集積区分	集積区分					積算単位					単位積算量										備考															
作業区分	製品区分	集積区分	集積区分					積算単位					単位積算量											備考														

作業区分	製品区分	集積区分	作業内容	積算単位数										積算単位数										備考					
				R					Z					R					Z										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		R5	Z1	Z2	Z3	Z4
撤去			無し	20,891	23,56	22,02	21.43	12.77	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	27,976	17.43	16.45	23.35	14.09	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	3,477.6	20.10	18.11	30.97	13.94	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	4,801.4	16.17	14.31	35.03	21.99	13.17	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	4,803.0	19.40	17.48	37.88	22.07	12.07	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	6,971.0	13.60	12.04	40.60	22.56	13.31	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	4,803.0	19.40	17.48	37.88	22.07	12.07	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	6,971.0	13.60	12.04	40.60	22.56	13.31	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	6,488.0	21.62	19.48	37.50	26.57	12.55	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	10,046	14.17	12.54	39.23	22.88	13.85	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
			基礎部分 均し(フット)	191,020	3.50	2.30	5.55	3.23	2.00	-	-	-	-	80.12	80.12	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B1 0×1.00×0.0 T-2.5 土盛り 0.1.2~3.0m	
			基礎部分	82,450	2.87	2.41	5.79	3.37	2.00	-	-	-	-	83.71	83.71	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート 5.00×1.50 0×1.00×0.0 T-2.5 土盛り 0.1.2~3.0m	
			均し(フット)	157,690	3.24	2.34	5.45	3.28	2.03	-	-	-	-	81.50	81.50	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B1 5.00×1.50 0×1.00×0.0 T-2.5 土盛り 0.1.2~3.0m	
			無し	178,510	2.59	2.45	5.90	3.43	2.13	-	-	-	-	85.27	85.27	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.00×2.00 0×1.00×0.0 T-2.5 土盛り 0.1.2~3.0m	
			基礎部分 均し(フット)	347,880	3.97	2.71	5.83	3.33	2.00	-	-	-	-	79.60	79.60	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.00×2.00 0×1.00×0.0 T-2.5 土盛り 0.1.2~3.0m
			基礎部分	330,700	3.32	2.83	6.08	3.48	2.08	-	-	-	-	83.09	83.09	-	-	-	普通作業員	土木-一般建設	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.00×2.00 0×1.00×0.0 T-2.5 土盛り 0.1.2~3.0m

No.088 【 ボックスカルパート 】
 積算単位：㎡

作業区分	製品名	内容	単位	積算単位数				標準積算単位数							代用標準積算単位数					備考															
				K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.25<152.5 0<15	ボックスカルパート 均シツク（100）	基礎部分 均シツク（100）	㎡	342.400	3.72	2.75	3.39	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m					
				326.230	3.04	2.87	3.53	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m				
				112.660	4.68	2.79	3.86	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m			
				126.160	3.53	2.49	6.51	3.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m			
				105.040	3.73	2.90	7.21	4.15	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m		
				116.420	3.09	2.65	12.02	7.05	4.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				106.450	4.26	2.87	6.92	3.96	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				122.910	3.36	2.56	11.58	6.79	3.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				101.820	3.30	3.09	7.45	4.27	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				115.160	2.89	2.73	12.36	7.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 5.00×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
1.25<152.5 0<152.5	ボックスカルパート 均シツク（100）	基礎部分 均シツク（100）	㎡	311.600	4.50	2.87	7.59	4.41	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m				
				146.120	3.56	2.58	11.81	6.70	4.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m			
				124.450	3.72	3.05	8.09	4.70	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m		
				137.790	3.16	2.74	15.53	7.11	4.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				126.210	4.18	2.94	7.70	4.52	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				142.690	3.39	2.64	12.10	6.86	4.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m
				131.600	4.50	2.87	7.59	4.41	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				146.120	3.56	2.58	11.81	6.70	4.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				124.450	3.72	3.05	8.09	4.70	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	
				137.790	3.16	2.74	15.53	7.11	4.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルパート RC-B1 0.5×1.000 T-2.5 土盛り 0.2-3.0m	

No.088 【ボックススカルパート】
 < 積算単位：m >

作業区分	製品名	作業内容	作業内容 内訳(延床面積)	積算単位の積算										標準積算単位の積算										備考								
				K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
1.5m幅		無し	無し	120,000	3.30	3.14	-	-	17.10	8.32	4.83	2.89	-	79.49	79.48	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B1 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				134,300	2.97	2.81	-	-	26.01	12.85	7.29	4.46	-	71.65	71.62	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B1 5.00×1.50 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				331,300	2.77	1.71	-	-	14.87	4.73	2.73	1.68	-	82.39	82.36	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×2.00 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				346,250	2.33	1.62	-	-	19.53	7.02	4.05	2.49	-	78.14	78.14	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×2.00 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				316,930	2.17	1.78	-	-	11.72	4.97	2.86	1.75	-	86.11	86.11	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×2.00 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				334,720	1.97	1.69	-	-	16.56	7.33	4.22	2.59	-	81.59	81.53	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				325,620	2.55	1.74	-	-	13.69	4.83	2.78	1.76	-	85.76	83.76	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				342,560	2.20	1.65	-	-	18.38	7.14	4.12	2.53	-	79.42	79.42	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				311,400	1.94	1.82	-	-	10.42	5.05	2.91	1.78	-	87.64	87.64	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				329,000	1.82	1.72	-	-	15.25	7.45	4.39	2.64	-	82.93	82.93	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第2次基礎) 標準】: 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×2.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
1.5m幅		無し	無し	396,800	4.88	3.45	-	-	15.84	5.83	3.35	2.00	-	79.29	79.29	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第1次基礎) 標準】: 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×1.50.0 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				421,300	4.31	3.27	-	-	20.46	8.05	4.65	2.86	-	75.25	75.25	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第1次基礎) 標準】: 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×3.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				384,900	4.16	3.58	-	-	13.56	6.96	3.48	2.07	-	82.34	82.34	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第1次基礎) 標準】: 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×3.00 0.0×3.00 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				466,500	3.84	3.39	-	-	18.21	8.34	4.82	2.91	-	77.95	77.95	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第1次基礎) 標準】: 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×3.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				394,340	4.63	3.50	-	-	15.96	5.91	3.46	2.02	-	80.37	80.37	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第1次基礎) 標準】: 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×3.00 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-
				415,530	4.13	3.32	-	-	19.59	8.16	4.71	2.84	-	76.29	76.29	-	-	アフタークレーン 【前仕舞付型(第1次基礎) 標準】: 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	-	ボックスカルパ ハート RC-B3 0.0×1.50.0 0.0×1.50.0 T-2.5 土盛り 0.1, 2-3, 0h	-	-	-	-	-

No. 088 【ボックススカルパート】
 ≪ 積算単位：㎡ ≫

作業区分		製品区分			積算方法			積算単位			積算係数			積算係数			積算係数			積算係数			積算係数																									
作業区分	製品区分	外空掘内空高(㎡)	基礎材種別	PC層材による基礎別	普通車道	K			Z			K (1/100)			K			R1			R2			R3			R4			R5																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5															
9<F1&L25 9<F1&L25	無し		無し		無し	370.500	3.88	3.63	3.53	2.10	-	83.59	82.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						406.700	3.64	3.44	4.80	2.05	-	70.60	70.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						53.146	5.83	3.55	4.09	2.61	-	70.99	70.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						56.045	5.29	3.37	9.19	5.18	3.10	-	67.26	67.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						49.837	4.90	3.78	7.89	4.36	2.70	-	75.60	75.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						52.690	4.59	3.58	9.77	5.51	3.30	-	71.57	71.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						51.301	5.34	3.67	7.60	4.23	2.70	-	75.40	75.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						54.234	4.93	3.48	9.49	5.35	3.20	-	69.51	69.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						48.133	4.35	3.92	8.18	4.52	2.80	-	76.35	76.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						50.904	4.19	3.71	10.11	5.70	3.41	-	74.00	74.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						096.230	4.47	2.30	4.99	2.99	1.00	-	76.99	76.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						116.020	3.70	2.17	7.31	4.06	2.30	-	72.44	72.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						104.610	3.36	2.48	5.36	3.21	1.71	-	82.69	82.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						096.240	3.64	2.32	7.83	4.33	2.57	-	77.64	77.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						096.020	4.02	2.37	5.14	3.08	1.64	-	79.23	79.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						112.690	3.45	2.23	7.52	4.18	2.47	-	74.59	74.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 088 【ボックススカルパート】
 < 積算単位：m >

作業区分	製品区分	積算方法	作業内容		積算係数						代価標準積算表										備考																				
			作業内容	積算方法	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
2.0m積	無し	無し	積算係数による積算	0.55以内	96,400	2,884	2,566	-	-	-	-	-	-	-	11.77	5.54	3.31	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.39	85.20	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				0.55~1.25	104,910	2,711	2,401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.28	8.68	4.40	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.69	86.69	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 5.00×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-
2.0m積	無し	無し	積算係数による積算	1.25~1.65以内	95,692	4,489	2,701	-	-	-	-	-	-	-	18.66	5.85	3.50	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.83	76.85	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				1.65~1.85以内	96,692	3,884	2,622	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.42	8.51	4.73	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.74	71.74	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-
0.55以内	無し	無し	積算係数による積算	0.55~1.25	88,245	3,677	2,852	-	-	-	-	-	-	-	15.28	6.18	3.70	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.08	81.05	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				1.25~1.65	94,757	3,333	2,655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.19	8.95	4.98	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.49	75.48	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-
0.55以内	無し	無し	積算係数による積算	1.25~1.65	96,755	4,111	2,777	-	-	-	-	-	-	-	17.07	6.06	3.50	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.82	78.82	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				1.65~1.85	97,348	3,601	2,658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.91	8.71	4.84	2.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.49	73.49	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-
0.55以内	無し	無し	積算係数による積算	1.65~1.85	85,909	3,255	2,933	-	-	-	-	-	-	-	13.49	6.34	3.80	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.26	83.26	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				1.85~2.00	92,413	3,077	2,727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.53	9.18	5.10	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.40	77.40	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-
0.55以内	無し	無し	積算係数による積算	1.85~2.00	128,320	5,181	2,944	-	-	-	-	-	-	-	18.88	5.66	3.11	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.02	76.02	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				2.00~2.40	135,370	4,235	2,711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.70	8.47	4.94	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.99	69.99	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 5.00×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-
0.55以内	無し	無し	積算係数による積算	2.40~2.80	120,290	4,091	3,144	-	-	-	-	-	-	-	14.82	6.04	3.31	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.09	81.09	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				2.80~3.20	131,020	3,621	2,888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.80	9.01	5.26	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.45	74.45	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 5.00×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-
0.55以内	無し	無し	積算係数による積算	3.20~4.00	124,950	4,714	3,027	-	-	-	-	-	-	-	17.29	5.82	3.19	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.06	78.06	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 5.00×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-	-	-
				4.00~5.00	135,900	4,001	2,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.28	8.68	5.07	3.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.72	71.72	-	-	-	-	-	-	ボックススカルパート RC B1 0.0×0.0×1.50 0.0×1.20×0.0 T-2.5 土盛り 0.1. 2~3. 0m	-	-

No. 088 【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

作業区分	製品名	作業区分 内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC梁材による 組構め	管車重量	積算単位の 標準材種別比										備考															
						K					R						E														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
					116,900	3.23	-	-	6.22	3.41	2.08	-	83.49	83.43	-	-	-	アップダウンクレーン 出ガス外置型(第2次機 体積)：25t台	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC-B1 0×12000 T-2.5 土張り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
					127,600	3.34	-	-	9.25	5.40	3.27	-	76.41	76.41	-	-	-	アップダウンクレーン 出ガス外置型(第2次機 体積)：25t台	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC-B1 500×1150 0×12000 T-2.5 土張り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-

No. 089 【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

作業区分	管径(D)	管種	材料	標準単価	積算構成比												備考									
					K (4印:算料)				R				Z					S								
					K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2								
直管	50~150mm	呼径	直	54.27	-	-	-	46.73	33.40	13.33	-	-	-	53.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200~400mm	呼径	直	3,869.5	-	-	-	14.09	10.07	4.02	-	-	-	85.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					200~400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継手	50~150mm	継手	直	633.59	0.00	-	-	23.57	15.94	7.63	-	-	-	76.43	76.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	継手	直	624.10	0.00	-	-	23.93	16.18	7.75	-	-	-	-	76.07	76.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継手管及び 分岐継手管	200~400mm	継手管	直	3,605.2	0.00	-	-	6.49	4.48	2.01	-	-	-	93.51	93.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					200~400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	継手管	直	3,244.0	0.00	-	-	7.21	4.98	2.23	-	-	-	-	92.79	92.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				200~400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継手管	50~150mm	継手管	直	9,960.0	0.00	-	-	4.25	3.04	1.21	-	-	-	95.75	95.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	継手管	直	8,938.3	0.00	-	-	4.73	3.38	1.35	-	-	-	-	95.27	95.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継手管	50~150mm	継手管	直	127.20	0.00	-	-	100.00	71.47	28.53	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	継手管	直	254.40	0.00	-	-	100.00	71.47	28.53	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継手管	50~150mm	継手管	直	74.700	0.00	-	-	100.00	87.61	32.39	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	継手管	直	117.10	0.00	-	-	100.00	89.01	30.99	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継手管	50~150mm	継手管	直	671.47	0.00	-	-	56.84	40.63	16.21	-	-	-	43.16	43.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	継手管	直	3,883.9	0.00	-	-	19.71	14.11	5.63	-	-	-	80.26	80.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継手管	50~150mm	継手管	直	708.29	0.00	-	-	31.62	21.38	10.24	-	-	-	68.38	68.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					50~150mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 090 【フィルター材】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材材積配分										代表機材単価										備考					
		K					R					Z					S										
フィルター材の種類		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4								
再生クワック RC-40	5,047.5	8.46	8.30	-	-	59,76	28,06	14,38	11,56	4,59	31,78	28,52	3,20	-	-	-	-	-	-	-	再生クワック ファン RC-4 0	原価 1.2倍 ネットロー 追加	-	-	-	-	-

No. 091 【管(函)渠型側溝 (製品長 2 m/個)】
 < 積算単位: m >

作業区分 内容及び仕様 数量(個)	積算単価	標準積算単価											備考												
		K			R			Z			K (*印、復料)			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
200mm以上 400mm以下	有り	19,996	1.70	1.23	-	21,229	6.06	3.63	3.42	2.32	77.01	76.29	0.52	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	運転手(特殊)	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径360 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-
	無し	19,274	1.49	1.28	-	18,700	6.28	3.76	3.54	2.40	79.81	79.18	0.54	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	運転手(特殊)	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径360 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-
400mmを超 え600mm以 下	有り	36,641	0.95	0.74	-	19,330	6.61	3.96	2.53	1.98	79.75	79.19	0.44	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	特殊作業員	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径560 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-
	無し	35,812	0.87	0.76	-	17,599	6.76	4.05	2.59	1.90	81.54	81.03	0.45	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	特殊作業員	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径560 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-
200mm以上 400mm以下	有り	2,011.9	7.19	6.15	-	89,778	30.16	18.04	16.99	11.53	3.06	2.62	-	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	運転手(特殊)	特殊作業員	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	無し	3,406.1	4.62	4.02	-	92,668	35.64	21.31	15.62	10.04	2.72	2.37	-	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	特殊作業員	特殊作業員	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-
400mmを超 え600mm以 下	有り	25,008	2.20	1.68	-	27,514	8.26	4.94	4.66	3.16	70.26	69.33	0.71	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	運転手(特殊)	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径360 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-
	無し	21,256	2.03	1.74	-	25,424	8.54	5.11	4.82	3.26	72.55	71.69	0.74	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	運転手(特殊)	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径360 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-
400mmを超 え600mm以 下	有り	46,048	1.26	1.02	-	25,531	9.07	5.43	3.47	2.56	73.21	72.47	0.66	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	特殊作業員	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径560 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-
	無し	38,218	1.19	1.04	-	24,111	9.27	5.58	3.54	2.61	74.70	74.00	0.61	-	-	-	普通作業員	土木-設法施設	特殊作業員	特殊作業員	汎形側溝 縦断 用側溝径560 mm, T-2.5 L=2m	脛油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-

No.092 【プレキヤスト集水栓】
 < 積算単位：基 >

作業区分	積算単位数	積算単位構成比										代表積算単位構成										備考							
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1		R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
作業区分	基礎から石の有無																												
	有り	3,138.0	21.00	16.97	-	75.00	50.91	5.79	3.05	0.73	3.94	3.18	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	500kg以上800kg以下																												
	無し	2,682.5	21.05	19.86	-	75.00	59.53	6.77	3.60	0.86	3.95	3.73	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	80kgを超え200kg以下																												
	有り	3,566.1	18.92	14.94	-	78.00	44.79	10.70	5.42	1.95	3.47	2.89	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	3,048.4	18.31	17.47	-	78.00	52.39	12.59	6.35	2.28	3.47	3.28	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	200kgを超え400kg以下																												
	有り	5,048.4	14.95	12.06	-	82.23	36.17	16.00	9.58	4.59	2.89	2.26	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	4,315.6	14.94	14.10	-	82.29	42.31	18.72	11.21	5.37	2.89	2.65	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	600kgを超え800kg以下																												
	有り	6,056.9	12.37	9.98	-	88.31	29.93	23.18	11.90	3.80	2.32	1.87	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	5,214.4	12.37	11.67	-	88.31	35.02	27.11	13.92	4.44	2.32	2.19	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	600kgを超え800kg以下																												
	有り	7,546.3	11.24	9.07	-	86.66	27.25	26.76	12.52	3.07	2.10	1.70	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	6,450.8	11.24	10.61	-	86.66	31.86	31.31	15.00	3.59	2.10	1.99	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	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	9,530.8	9.89	7.98	-	88.25	29.71	23.92	12.69	4.86	1.86	1.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	8,147.3	9.90	9.34	-	88.25	34.74	27.98	14.85	5.69	1.85	1.75	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	800kgを超え1600kg以下																												
	有り	10,794	10.98	8.58	-	86.02	26.24	23.23	13.15	4.29	3.00	2.35	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	8,938.6	10.98	10.36	-	86.01	31.67	28.05	16.21	5.19	3.01	2.64	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	800kgを超え2000kg以下																												
	有り	13,691	9.44	7.38	-	87.98	29.54	19.98	14.14	5.08	2.58	2.02	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	11,338	9.44	8.91	-	87.98	35.08	24.13	17.07	6.13	2.58	2.44	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.092 【 プレキヤスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

作業区分	積算単位数	積算単位構成比										代表積算単位構成										備考
		K					R					K					R					
		K1	K2	K3	Z1	Z2	R1	R2	R3	Z1	Z2	K1	K2	K3	Z1	Z2	R1	R2	R3	Z1	Z2	
作業区分	積算単位数	K1	K2	K3	Z1	Z2	R1	R2	R3	Z1	Z2	K1	K2	K3	Z1	Z2	R1	R2	R3	Z1	Z2	
有り	16,588	8.41	6.60	-	88.25	31.71	17.86	14.55	5.59	2.31	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
500kgを超え 2800kg以下	13,737	8.41	7.97	-	88.25	38.27	21.57	17.61	6.75	2.31	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
50kg以上80kg以下	1,341.3	21.05	19.86	-	75.00	59.53	6.77	3.60	0.86	3.95	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
80kgを超え200kg以下	1,524.2	18.51	17.47	-	78.02	52.39	12.59	6.35	2.28	3.47	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
200kgを超え 400kg以下	2,157.8	14.91	14.10	-	82.29	42.31	18.72	11.21	5.37	2.89	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
400kgを超え 800kg以下	2,607.2	12.37	11.67	-	85.31	35.02	27.11	13.92	4.44	2.32	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
800kgを超え 1600kg以下	3,225.4	11.24	10.61	-	86.66	31.86	31.31	15.00	3.59	2.10	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
1600kgを超え 3200kg以下	4,073.6	9.99	9.34	-	88.25	34.74	27.98	14.55	5.69	1.85	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
3200kgを超え 6400kg以下	4,469.3	10.98	10.36	-	86.01	31.67	28.05	16.24	5.19	3.01	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
6400kgを超え 2200kg以下	5,608.9	9.44	8.91	-	87.98	35.68	24.13	17.07	6.13	2.58	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
2200kgを超え 2800kg以下	6,868.4	8.44	7.97	-	88.25	38.27	21.57	17.61	6.75	2.31	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
有り	4,479.3	21.05	17.84	-	75.00	53.48	6.08	3.24	0.77	3.95	3.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
50kg以上80kg以下	4,023.8	21.05	19.86	-	75.00	59.53	6.77	3.60	0.86	3.95	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
80kgを超え200kg以下	5,098.3	18.51	15.69	-	78.02	47.08	11.30	5.70	2.65	3.47	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
200kgを超え 400kg以下	4,572.6	18.51	17.47	-	78.02	52.39	12.59	6.35	2.28	3.47	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
400kgを超え 800kg以下	7,296.3	14.91	12.67	-	82.29	38.01	16.81	10.07	4.82	2.89	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油

No. 093 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.094【鉄筋コンクリート台付管】
 ≪ 積算単位：m ≫

作業区分	管径	機材材積定比								代表機材単価								備考															
		K				R				K				R																			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4																
300mm	11,309	6.45	5.25	-	24.88	7.14	6.77	4.27	2.05	68.67	66.37	1.87	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径 300mm ×長さ 2,000mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
掘付	450mm	15,742	5.96	4.85	-	26.43	7.69	6.25	4.61	2.94	67.61	65.49	1.73	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径 450mm ×長さ 2,500mm	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
	600mm	24,067	4.94	4.02	-	23.75	7.38	5.18	3.93	2.82	71.31	69.55	1.43	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径 600mm ×長さ 2,500mm	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1000mm	47,192	5.46	4.44	-	12.59	5.13	3.07	1.96	-	82.04	82.04	-	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径 1,000mm ×長さ 2,500mm	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
掘去	300mm	1,656.8	19.18	17.93	-	73.97	24.43	23.11	14.60	7.09	6.85	6.41	-	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第1次基準) 出筋 0.35m3 機能力2.9t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	450mm	2,867.0	17.26	16.14	-	76.57	25.64	20.80	15.33	9.80	6.17	5.77	-	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第1次基準) 出筋 0.35m3 機能力2.9t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600mm	3,265.4	16.22	15.16	-	77.99	27.87	19.55	14.82	10.65	5.79	5.42	-	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第1次基準) 出筋 0.35m3 機能力2.9t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1000mm	3,693.6	30.40	28.42	-	66.60	32.84	19.65	12.56	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第2次基準) 出筋 0.25t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・掘去	300mm	12,966	8.08	6.87	-	31.15	9.34	8.86	5.59	2.68	60.77	57.89	2.45	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第1次基準) 出筋 0.35m3 機能力2.9t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	450mm	18,109	7.43	6.32	-	32.98	10.03	8.15	6.01	3.84	59.59	56.94	2.26	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第1次基準) 出筋 0.35m3 機能力2.9t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600mm	27,873	6.27	5.33	-	30.11	9.78	6.87	5.20	3.74	63.62	61.39	1.90	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第1次基準) 出筋 0.35m3 機能力2.9t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000mm	50,888	7.28	6.19	-	16.65	7.14	4.28	2.73	-	76.07	76.07	-	-	-	-	-	-	機銃コンクリート 台付管(パイコ ン)管径・掘出ガス 対策(第2次基準) 出筋 0.25t	機銃 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 095 【 プレキヤラストL形側溝 (製品長 0.6m/個) 】

積算単位: m

作業区分	積算単位の 基礎部分の有無	積算単位の L形側溝の断面 形状(500×155× 600)	積算単位の L形側溝の断面 形状(500×155× 600)		作業区分別積算単位の L形側溝の断面 形状(500×155× 600)										備考																											
			K	S	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S																							
側溝	有り		6,886.7	6,511.4	4,896	-	61,465	256,065	10,339	6,766	3,332	31,841	29,824	1,770	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-
側溝	無し		6,178.3	6,114	5,439	-	58,291	294,417	11,775	7,083	3,772	36,537	33,336	1,946	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-
撤去	-		2,057.9	9,241	8,235	-	87,461	441,201	17,663	10,663	5,663	3,330	2,951	-	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-
側溝	有り		9,604.6	7,133	5,663	-	67,651	306,181	12,041	7,261	3,884	25,334	22,280	2,011	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-
側溝	無し		8,236.2	6,692	6,118	-	65,571	331,141	13,221	7,971	4,221	27,611	25,041	2,211	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	積算コンクリートL形 3,000 (500×155×5×600)	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	-	-

No. 097【PC管】
積算単位: m

仕様区分	管径	単位延長	単位重	積算率													備考												
				K1	K2	K3	J	B	B1	B2	B3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		Z5											
		単位延長		K (* 注) (単位)																									
		K	Z	B1	B2	B3	J	B	B1	B2	B3	K1	K2	K3	N1	N2	N3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5			
600mm	90° 巻き	18~8 25(20) (規格)	45.096	1.45	1.36	0.69	-	15.45	6.43	3.03	2.89	2.02	83.10	77.73	4.87	0.05	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				1.32	1.23	0.10	-	20.29	7.88	5.21	3.25	2.45	78.38	69.94	7.89	0.06	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ
				1.46	1.35	0.11	-	9.50	5.65	2.76	1.46	0.22	88.84	88.22	0.66	-	-	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ
				55.183	2.14	2.06	0.08	-	16.02	6.51	3.10	2.85	2.42	81.84	75.38	5.99	0.05	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				59.239	1.95	1.86	0.69	-	20.07	7.63	5.33	3.07	2.80	77.38	67.96	8.98	0.05	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
700mm	無し	18~8 25(20) (規格)	46.334	1.74	0.88	-	14.12	5.75	2.69	2.51	2.13	84.06	77.86	5.77	0.09	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				1.82	1.74	0.08	-	17.56	6.44	4.25	3.06	2.29	81.06	71.70	8.94	0.09	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	
				1.95	1.86	0.69	-	9.50	5.65	2.76	1.46	0.22	88.84	88.22	0.66	-	-	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ
				70.613	1.64	1.56	0.08	-	18.91	6.98	4.83	2.82	2.57	79.45	69.81	9.17	0.05	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				77.055	1.99	1.42	0.07	-	13.02	5.20	2.75	2.33	1.83	85.09	79.74	5.37	0.00	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
800mm	無し	18~8 25(20) (規格)	55.571	2.11	1.98	0.13	-	8.07	4.44	2.17	1.99	0.36	89.42	88.08	0.68	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				2.11	1.98	0.13	-	17.56	6.44	4.25	3.06	2.29	81.06	71.70	8.94	0.09	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	
				2.11	1.98	0.13	-	9.50	5.65	2.76	1.46	0.22	88.84	88.22	0.66	-	-	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ
				77.055	1.99	1.42	0.07	-	13.02	5.20	2.75	2.33	1.83	85.09	79.74	5.37	0.00	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				86.190	1.36	1.26	0.08	-	17.56	6.44	4.25	3.06	2.29	81.06	71.70	8.94	0.09	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
900mm	無し	18~8 25(20) (規格)	68.981	1.72	1.60	0.12	-	8.04	4.00	2.48	1.31	0.24	90.24	89.86	0.07	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				1.72	1.60	0.12	-	17.56	6.44	4.25	3.06	2.29	81.06	71.70	8.94	0.09	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ
				1.72	1.60	0.12	-	9.50	5.65	2.76	1.46	0.22	88.84	88.22	0.66	-	-	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ
				89.472	1.30	1.23	0.07	-	12.26	5.03	2.52	2.12	1.70	86.46	80.82	5.55	0.04	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				98.931	1.18	1.11	0.07	-	16.57	6.16	4.02	2.80	2.12	82.25	73.08	8.65	0.00	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
1000mm	無し	18~8 25(20) (規格)	79.831	1.48	1.39	0.09	-	7.05	3.63	2.11	1.12	0.18	91.47	90.79	0.05	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		
				1.48	1.39	0.09	-	17.56	6.44	4.25	3.06	2.29	81.06	71.70	8.94	0.09	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	
				1.48	1.39	0.09	-	9.50	5.65	2.76	1.46	0.22	88.84	88.22	0.66	-	-	-	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ
				103.096	1.13	1.07	0.06	-	11.88	4.82	2.39	2.14	1.65	86.99	80.33	6.22	0.00	-	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ	汎ホコ (クロロウ		

No. 097 【PC管】
積算単位：m

集約区分				積算単位比													仮定標準仕様書			備考																							
作業区分	数量	単位	標準単価	積算単位比													仮定標準仕様書			備考																							
				K1	K2	K3	B	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K	(*甲)	(費中)	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5													
		無し	226,659	1.01	0.92	0.09	-	4.97	2,58	1.47	0.73	0.18	94.02	33.36	0.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	土木一般経路役	運転員(特殊)	PC管 1個 外 径54mm×長さ4,000mm	圧入機 ESF型 長さ1,400mm	燃料油 1.2号 ×長さ5.6×6トルロイ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	600mm	-	1,822.0	16.99	16.99	-	-	82.10	44.36	25.46	13.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	700mm	-	2,285.0	24.12	24.12	-	-	75.88	39.75	20.27	15.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	800mm	-	2,285.0	24.12	24.12	-	-	75.88	39.75	20.27	15.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900mm	-	2,621.0	21.06	21.06	-	-	78.94	38.55	20.55	13.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1000mm	-	2,722.0	20.27	20.27	-	-	79.73	40.84	25.96	13.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1100mm	-	2,722.0	20.27	20.27	-	-	79.73	40.84	25.96	13.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1200mm	-	3,141.0	17.57	17.57	-	-	82.45	45.03	25.85	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1350mm	-	3,446.0	21.35	21.35	-	-	78.05	41.65	23.56	14.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1500mm	-	3,966.0	19.29	19.29	-	-	80.80	45.49	23.21	12.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1650mm	-	4,096.0	18.79	18.79	-	-	81.27	46.84	22.63	11.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1800mm	-	4,951.0	21.29	21.29	-	-	78.80	40.82	25.77	12.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000mm	-	5,866.0	24.37	24.37	-	-	75.63	39.62	25.70	10.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600mm	-	40,466	2.28	2.28	-	-	11.21	5.99	3.43	1.79	-	86.51	86.51	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700mm	-	47,114	3.31	3.31	-	-	11.04	5.78	2.95	2.31	-	85.45	85.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	800mm	-	56,114	2.96	2.96	-	-	9.27	4.85	2.48	1.94	-	87.78	87.78	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般経路役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

撤去

No. 098 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

作業区分	規格	形式	標準単価	機材付帯単価												備考		
				K (単位：貫中)														
				K1	K2	K3	R			Z			S					
作業区分	規格	形式	標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3			
250~1000mm	ワグ型	円形	1.4,362	0.00	-	-	36.56	-	-	-	63.44	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径1形4 0.0mm 壁厚 2.0mm	
			27,982	0.00	-	-	29.59	-	-	-	70.41	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径1形8 0.0mm 壁厚 2.7mm	
			38,692	0.00	-	-	24.39	-	-	-	75.61	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径1形 3.0mm 壁厚 2.7mm
			48,714	0.00	-	-	23.63	-	-	-	76.37	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径1形 1.3.0mm 壁厚3.2mm
			53,524	0.00	-	-	23.39	-	-	-	76.61	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径1形 1.5.0.0mm 壁厚3.2mm
			67,286	0.00	-	-	27.91	-	-	-	72.09	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径1形 1.8.0.0mm 壁厚3.2mm
2000mm	円形	円形	146,696	0.00	-	-	19.91	-	-	-	80.09	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 2.0.0.0mm 壁厚4.5mm	
			75,872	0.00	-	-	22.89	-	-	-	77.11	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 2.0.0.0mm 壁厚4.5mm	
			174,329	0.00	-	-	18.54	-	-	-	81.46	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 3.0.0.0mm 壁厚4.5mm
			90,592	0.00	-	-	21.40	-	-	-	78.60	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 3.0.0.0mm 壁厚4.5mm
			207,610	0.00	-	-	20.04	-	-	-	79.96	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 3.0.0.0mm 壁厚4.5mm
			113,150	0.00	-	-	22.13	-	-	-	77.87	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 3.0.0.0mm 壁厚4.5mm
3500mm	ワグ型	円形	252,120	0.00	-	-	20.67	-	-	79.33	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 3.5.0.0mm 壁厚4.5mm	
			131,310	0.00	-	-	23.84	-	-	-	76.16	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 3.5.0.0mm 壁厚4.5mm	
			284,390	0.00	-	-	20.88	-	-	-	79.12	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 4.0.0.0mm 壁厚4.5mm
			147,550	0.00	-	-	24.09	-	-	-	75.91	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 4.0.0.0mm 壁厚4.5mm
			207,610	0.00	-	-	20.04	-	-	-	79.96	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 4.0.0.0mm 壁厚4.5mm
			113,150	0.00	-	-	22.13	-	-	-	77.87	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ φ内径2形 4.0.0.0mm 壁厚4.5mm

備考

No. 098 【 コルゲートパイプ 】
 < 積算単位：m >

作業区分	規格	形状	標準単価	機材消費量										労務消費量										備考			
				K (単位：個)					R					Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10			
1500mm	円形	コルゲートパイプ 4.500mm 厚さ4.5mm	333,220	0.00	-	-	-	24.97	24.97	-	-	75.03	75.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			174,800	0.00	-	-	-	28.52	28.52	-	-	71.48	71.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2,626.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4,141.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4,606.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5,757.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6,262.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			9,383.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			14,544	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2000mm	円形	コルゲートパイプ	8,686.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500mm	円形	コルゲートパイプ	16,100	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	円形	コルゲートパイプ	9,696.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3000mm	円形	コルゲートパイプ	20,866	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	円形	コルゲートパイプ	12,524	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3500mm	円形	コルゲートパイプ	26,058	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	円形	コルゲートパイプ	15,655	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 098 【 コルゲートパイプ 】
 < 積算単位：m >

作業区分	規格	型式	標準単価		配管打組比													備考		
			量	単価	K (※印：貫中)			R			Z			S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3				
100mm	円形	円形	29,694	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			17,776	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			41,612	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24,947	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150～ 160mm	円形	円形	16,988	0.00	-	-	-	46.37	46.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			32,123	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			42,758	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			54,471	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500～ 1600mm	円形	円形	59,786	0.00	-	-	-	31.42	31.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			76,079	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			100,030	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			84,558	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000mm	円形	円形	190,489	0.00	-	-	-	25.45	25.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			100,296	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			238,420	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			125,670	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 098 【 コルゲートパイプ 】

＜ 積算単位：m ＞

作業区分	規格	型式	標準単価			積算単価												備考	
			標準単価	標準単価	標準単価	K (4桁：資料)			R			Z			S				
						K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
1500mm		円形	278,170	0.00	-	-	-	-	28,10	28,10	-	-	-	-	71,96	71,96	-	-	-
		円形	106,970	0.00	-	-	-	-	31,95	31,95	-	-	-	-	68,05	68,05	-	-	-
4000mm		円形	314,680	0.00	-	-	-	-	28,36	28,36	-	-	-	-	71,64	71,64	-	-	-
		円形	165,330	0.00	-	-	-	-	32,25	32,25	-	-	-	-	67,75	67,75	-	-	-
4500mm		円形	374,840	0.00	-	-	-	-	33,30	33,30	-	-	-	-	66,70	66,70	-	-	-
		円形	199,840	0.00	-	-	-	-	37,45	37,45	-	-	-	-	62,55	62,55	-	-	-

No.099 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

作業区分	標準単価	K (印刷：単位)									積算材積定比									代表標準材積倍									備考
		K			R			Z			R			Z			R			Z									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S						
350×350mm	7,486.0	0.00	-	-	26.82	23.67	3.15	-	73.18	73.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
400×400mm	8,432.0	0.00	-	-	25.61	22.87	2.74	-	74.39	74.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
500×500mm	10,374.0	0.00	-	-	23.74	21.41	2.33	-	76.26	76.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
600×600mm	12,400.0	0.00	-	-	24.75	22.80	1.95	-	75.25	75.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
700×700mm	14,718.0	0.00	-	-	28.61	23.33	3.28	-	73.39	73.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
800×800mm	15,920.0	0.00	-	-	27.42	24.20	3.22	-	72.58	72.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
900×900mm	16,924.0	0.00	-	-	27.17	24.30	2.91	-	72.79	72.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1000×850mm	18,128.0	0.00	-	-	27.17	24.31	2.66	-	72.83	72.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
350×350mm	1,030.0	0.00	-	-	100.00	88.26	11.74	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
400×400mm	1,131.0	0.00	-	-	100.00	89.31	10.69	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
500×500mm	1,232.0	0.00	-	-	100.00	90.18	9.82	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
600×600mm	1,535.0	0.00	-	-	100.00	92.12	7.88	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
700×700mm	1,956.0	0.00	-	-	100.00	87.65	12.35	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
800×750mm	2,063.0	0.00	-	-	100.00	88.26	11.74	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
900×800mm	2,262.0	0.00	-	-	100.00	89.31	10.69	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

欄付

欄去

No.099 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		機材材積定比										代表機材材積係										備考
		K		R		Z		S		K		R		Z		S						
作業区分	規格	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
	1000×850mm	0.00	-	-	-	100.00	90.18	9.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	350×350mm	8.710	0.00	-	-	35.46	31.30	4.16	-	64.54	64.54	-	-	-	-	コルゲート型フリューム A形 350×350 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	
	400×400mm	9.493	0.00	-	-	34.05	30.41	3.64	-	65.95	65.95	-	-	-	-	コルゲート型フリューム A形 400×400 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	
	500×500mm	11.606	0.00	-	-	34.83	29.71	3.12	-	68.17	68.17	-	-	-	-	コルゲート型フリューム A形 500×500 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	
	600×600mm	13.553	0.00	-	-	33.04	30.44	2.60	-	66.96	66.96	-	-	-	-	コルゲート型フリューム A形 600×600 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	
	700×700mm	16.677	0.00	-	-	35.23	30.88	4.35	-	64.77	64.77	-	-	-	-	コルゲート型フリューム A形 700×700 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	
	800×750mm	17.989	0.00	-	-	36.18	31.93	4.25	-	63.82	63.82	-	-	-	-	コルゲート型フリューム B形 800×750 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	
	900×800mm	18.886	0.00	-	-	35.92	32.08	3.84	-	64.08	64.08	-	-	-	-	コルゲート型フリューム B形 900×800 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	
	1000×850mm	20.592	0.00	-	-	35.89	32.37	3.52	-	64.11	64.11	-	-	-	-	コルゲート型フリューム B形 1000×850 mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	

算出式

No.100【現場打ち水路(本体)】
 < 積算単位：m >

仕様 コンクリート 単体の仕様 コンクリート 配筋の仕様 底層の仕様	躯体の仕様 コンクリートの仕様 コンクリートの仕様 コンクリートの仕様	標準仕様 コンクリートの仕様 コンクリートの仕様 コンクリートの仕様	標準仕様										標準仕様																																																	
			K					Z					S					K					Z					S																																		
			K1	K2	K3	K	K	Z1	Z2	Z3	Z	Z	S1	S2	S3	S	S	R1	R2	R3	R	R	R1	R2	R3	R	R	Z1	Z2	Z3	Z	Z	R1	R2	R3	R	R	Z1	Z2	Z3	Z	Z																				
一般養生(特種養生(単位) 1.05m/0.45m以上 2.30m/0.60m以上	1.05m/0.45m以上 2.30m/0.60m以上	1.05m/0.45m以上 2.30m/0.60m以上	32.260	1.38	1.17	0.14	-	85.538	32.17	25.90	10.09	3.43	15.04	13.38	0.57	-	32.260	1.38	1.17	0.14	-	85.538	32.17	25.90	10.09	3.43	15.04	13.38	0.57	-	32.260	1.38	1.17	0.14	-	85.538	32.17	25.90	10.09	3.43	15.04	13.38	0.57	-	32.260	1.38	1.17	0.14	-	85.538	32.17	25.90	10.09	3.43	15.04	13.38	0.57	-				
			35.058	1.46	1.07	0.61	0.12	80.73	29.42	26.79	9.21	3.13	17.41	12.46	3.68	0.52	-	35.058	1.46	1.07	0.61	0.12	80.73	29.42	26.79	9.21	3.13	17.41	12.46	3.68	0.52	-	35.058	1.46	1.07	0.61	0.12	80.73	29.42	26.79	9.21	3.13	17.41	12.46	3.68	0.52	-	35.058	1.46	1.07	0.61	0.12	80.73	29.42	26.79	9.21	3.13	17.41	12.46	3.68	0.52	-
			32.001	1.39	1.18	0.14	-	85.338	32.06	25.01	10.24	3.48	15.26	13.78	0.58	-	32.001	1.39	1.18	0.14	-	85.338	32.06	25.01	10.24	3.48	15.26	13.78	0.58	-	32.001	1.39	1.18	0.14	-	85.338	32.06	25.01	10.24	3.48	15.26	13.78	0.58	-	32.001	1.39	1.18	0.14	-	85.338	32.06	25.01	10.24	3.48	15.26	13.78	0.58	-				
			32.286	0.14	0.14	-	-	85.21	32.45	29.28	10.55	2.78	14.65	13.70	0.08	-	32.286	0.14	0.14	-	-	85.21	32.45	29.28	10.55	2.78	14.65	13.70	0.08	-	32.286	0.14	0.14	-	-	85.21	32.45	29.28	10.55	2.78	14.65	13.70	0.08	-	32.286	0.14	0.14	-	-	85.21	32.45	29.28	10.55	2.78	14.65	13.70	0.08	-				
			35.381	0.74	0.62	0.12	-	82.19	29.94	29.57	9.63	2.54	17.07	12.50	3.71	0.07	-	35.381	0.74	0.62	0.12	-	82.19	29.94	29.57	9.63	2.54	17.07	12.50	3.71	0.07	-	35.381	0.74	0.62	0.12	-	82.19	29.94	29.57	9.63	2.54	17.07	12.50	3.71	0.07	-	35.381	0.74	0.62	0.12	-	82.19	29.94	29.57	9.63	2.54	17.07	12.50	3.71	0.07	-
			31.044	0.14	0.14	-	-	85.00	32.93	28.43	10.71	2.82	14.86	13.96	0.08	-	31.044	0.14	0.14	-	-	85.00	32.93	28.43	10.71	2.82	14.86	13.96	0.08	-	31.044	0.14	0.14	-	-	85.00	32.93	28.43	10.71	2.82	14.86	13.96	0.08	-	31.044	0.14	0.14	-	-	85.00	32.93	28.43	10.71	2.82	14.86	13.96	0.08	-				
			34.122	1.43	1.22	0.14	-	82.88	30.64	25.70	10.03	3.56	16.69	14.20	0.59	-	34.122	1.43	1.22	0.14	-	82.88	30.64	25.70	10.03	3.56	16.69	14.20	0.59	-	34.122	1.43	1.22	0.14	-	82.88	30.64	25.70	10.03	3.56	16.69	14.20	0.59	-	34.122	1.43	1.22	0.14	-	82.88	30.64	25.70	10.03	3.56	16.69	14.20	0.59	-				
			37.511	1.93	1.11	0.64	0.12	79.97	28.90	26.65	9.13	3.24	18.19	12.93	3.84	0.54	-	37.511	1.93	1.11	0.64	0.12	79.97	28.90	26.65	9.13	3.24	18.19	12.93	3.84	0.54	-	37.511	1.93	1.11	0.64	0.12	79.97	28.90	26.65	9.13	3.24	18.19	12.93	3.84	0.54	-	37.511	1.93	1.11	0.64	0.12	79.97	28.90	26.65	9.13	3.24	18.19	12.93	3.84	0.54	-
			33.053	1.45	1.24	0.14	-	82.63	32.14	24.77	10.19	3.61	15.92	14.41	0.60	-	33.053	1.45	1.24	0.14	-	82.63	32.14	24.77	10.19	3.61	15.92	14.41	0.60	-	33.053	1.45	1.24	0.14	-	82.63	32.14	24.77	10.19	3.61	15.92	14.41	0.60	-	33.053	1.45	1.24	0.14	-	82.63	32.14	24.77	10.19	3.61	15.92	14.41	0.60	-				
			33.818	0.14	0.14	-	-	84.59	31.99	29.23	10.55	2.88	15.27	14.32	0.08	-	33.818	0.14	0.14	-	-	84.59	31.99	29.23	10.55	2.88	15.27	14.32	0.08	-	33.818	0.14	0.14	-	-	84.59	31.99	29.23	10.55	2.88	15.27	14.32	0.08	-	33.818	0.14	0.14	-	-	84.59	31.99	29.23	10.55	2.88	15.27	14.32	0.08	-				

No.100 【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位：m >

ツブシ規格	断面の寸法	標準仕様	種別別積算											標準仕様積算					標準仕様													
			X	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考					
6.0m/10mを超えて6.3m/10m以下	標準仕様	標準仕様	6.0	一般養生・特殊養生 (標準)	45.817	0.13	0.13	-	81.111	29.00	29.98	10.33	3.44	18.76	17.7	0.08	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-			
				特殊養生 (標準)	51.015	0.90	0.78	0.12	77.717	29.81	25.77	9.19	3.06	31.39	15.81	4.70	0.07	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	
				養生工費	44.947	0.14	0.14	-	80.739	29.57	27.85	10.53	3.51	19.13	18.12	0.08	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生 (標準)	48.806	1.77	1.55	0.13	78.588	36.38	24.46	9.70	4.36	19.65	17.86	0.73	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生 (標準)	54.807	2.36	1.37	0.12	75.44	26.34	25.13	8.61	3.88	22.20	15.97	4.75	0.64	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				養生工費	47.076	1.81	1.58	0.14	78.145	28.91	23.25	9.88	4.45	30.94	18.35	0.74	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生 (標準)	47.860	0.13	0.13	-	80.698	28.99	28.02	10.31	3.51	19.19	18.19	0.08	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生 (標準)	53.051	0.92	0.80	0.12	77.27	29.79	25.39	9.15	3.12	31.81	16.14	4.79	0.07	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				養生工費	46.000	0.14	0.14	-	80.30	29.24	27.79	10.51	3.58	19.56	18.55	0.08	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生 (標準)	50.743	1.80	1.58	0.13	78.111	28.01	24.22	9.66	4.45	30.09	18.40	0.74	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
6.6m/10mを超えて6.9m/10m以下	標準仕様	標準仕様	6.6	一般養生・特殊養生 (標準)	57.276	2.41	1.40	0.81	0.12	74.93	25.75	24.75	8.56	3.94	22.64	16.30	4.84	0.66	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生 (標準)	49.760	1.84	1.61	0.14	77.668	28.58	23.08	9.85	4.54	30.50	18.77	0.76	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	
				養生工費	50.157	0.13	0.13	-	80.258	28.94	28.26	10.29	3.58	19.62	18.62	0.08	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生 (標準)	56.060	0.94	0.82	0.12	76.82	28.90	25.00	9.10	3.17	32.24	16.67	4.88	0.07	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生 (標準)	49.160	0.14	0.14	-	79.835	28.99	27.73	10.50	3.65	30.01	18.90	0.08	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				養生工費	53.341	1.84	1.62	0.13	77.63	27.64	24.19	9.62	4.54	30.51	18.92	0.76	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生 (標準)	60.851	2.43	1.43	0.82	0.12	74.47	25.67	24.36	8.50	4.01	25.08	16.63	4.94	0.67	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生 (標準)	49.760	1.84	1.61	0.14	77.668	28.58	23.08	9.85	4.54	30.50	18.77	0.76	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				養生工費	50.157	0.13	0.13	-	80.258	28.94	28.26	10.29	3.58	19.62	18.62	0.08	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生 (標準)	57.276	2.41	1.40	0.81	0.12	74.93	25.75	24.75	8.56	3.94	22.64	16.30	4.84	0.66	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ	1.2号 パトローン給油	軽油 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-

No.100【現場打ち水路(本体)】
 << 積算単位：m >>

ツクリ規格	積算の仕様	標準仕法	標準仕様仕法											備考											
			代用仕様仕法																						
			K	K1	K2	K3	R	F1	F2	F3	B1	B2	R3		Z1	Z2	Z3	Z4	S						
6.9m5/10m6積算 下 2.7.ans/10m5以上	積算仕法 一般養生(積算) 特殊養生(積算) 入打段	積算仕法 一般養生(積算) 特殊養生(積算) 入打段	52.200	1.89	1.65	0.14	-	77.16	28.18	22.92	9.82	4.64	36.95	19.21	0.77	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	
			52.711	0.13	-	-	79.82	28.92	27.96	10.26	3.65	30.01	19.05	0.08	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	
			59.755	0.95	0.83	0.12	-	76.37	28.78	24.92	9.06	3.22	22.68	16.91	4.99	0.07	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			51.659	0.14	0.14	-	-	79.40	28.53	27.07	10.48	3.73	30.46	19.44	0.08	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			56.001	1.89	1.65	0.13	-	77.01	27.22	24.01	9.57	4.61	21.11	19.16	0.77	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			63.576	2.49	1.45	0.86	0.12	73.87	28.91	23.96	8.44	4.07	23.44	16.90	5.02	0.68	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			54.914	1.91	1.68	0.13	-	76.55	27.82	22.71	9.77	4.71	21.54	19.56	0.78	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			55.887	0.13	0.13	-	-	79.25	28.91	27.51	10.23	3.71	30.62	19.39	0.08	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			62.892	0.97	0.85	0.12	-	75.89	29.79	24.22	9.00	3.26	23.23	17.08	5.07	0.07	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			54.240	0.14	0.14	-	-	78.81	28.14	27.55	10.44	3.79	21.05	19.80	0.08	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			58.064	1.91	1.68	0.13	-	76.62	28.92	23.99	9.54	4.69	21.47	19.51	0.78	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			66.670	2.59	1.46	0.85	0.12	73.48	28.44	23.05	8.39	4.12	25.99	17.16	5.10	0.69	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			57.441	1.94	1.71	0.13	-	76.13	27.51	22.57	9.74	4.79	21.90	19.92	0.80	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			57.946	0.13	0.13	-	-	78.89	28.78	27.21	10.26	3.77	30.96	19.75	0.08	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
			65.822	0.98	0.86	0.12	-	75.43	28.69	23.91	8.96	3.31	25.69	17.35	5.16	0.07	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-
56.723	0.14	0.14	-	-	78.43	27.84	27.59	10.42	3.85	21.43	20.17	0.08	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-			
61.526	1.94	1.71	0.13	-	76.23	28.69	23.78	9.51	4.76	21.89	19.86	0.79	-	-	-	-	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	生コンクリート ポンチ 1.2号 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-			

No.100 【現場打ち水路（本体）】
 << 積算単位：m >>

コンクリート仕様	積算の単価	積算の単価 (m ² あたり) 積算 3.862/10m以上 2.406/10m以下	単位部分 コンクリート 打設	積算の単価 コンクリート 打設	積算の単価																備考							
					単位部分積算																							
					K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5										
70.073	2.56	1.50	0.80	0.11	75.09	25.36	23.33	8.35	4.18	26.35	17.40	5.18	0.70	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	灯油 白石油 コーラー	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	
60.221	1.98	1.75	0.13	-	75.71	27.21	22.45	9.71	4.86	22.31	20.29	0.81	-	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	
60.760	0.13	0.13	-	-	78.52	28.75	26.91	10.18	3.82	21.35	20.11	0.08	-	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
69.206	0.99	0.87	0.12	-	75.00	26.69	23.99	8.93	3.55	25.94	17.65	5.24	0.07	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	灯油 白石油 コーラー	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-
59.453	0.14	0.14	-	-	78.05	27.55	27.45	10.40	3.91	21.81	20.55	0.08	-	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
41.757	1.25	1.07	0.12	-	73.67	27.55	22.96	8.97	3.66	21.80	12.44	3.76	0.52	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
45.421	1.74	0.98	0.60	0.11	71.71	24.22	24.13	8.21	3.35	25.58	11.39	3.59	3.44	0.48	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-
41.118	1.26	1.09	0.13	-	73.26	27.98	23.97	9.10	3.72	22.13	12.63	3.81	0.53	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
41.431	0.12	0.12	-	-	75.10	27.78	26.03	9.38	3.07	21.48	12.54	3.78	0.07	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
45.295	0.71	0.60	0.11	-	73.60	27.02	23.54	8.58	2.81	20.27	11.47	3.62	3.46	0.66	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-
40.732	0.13	0.13	-	-	74.71	28.21	25.08	9.53	3.12	21.81	12.73	3.84	0.07	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
43.205	1.26	1.08	0.12	-	73.50	27.42	22.92	8.96	3.69	21.94	12.53	3.78	0.52	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
47.778	1.75	0.98	0.60	0.11	71.55	25.11	24.10	8.19	3.37	25.68	11.46	3.41	3.46	0.48	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-
43.011	1.26	1.09	0.13	-	73.69	27.85	23.93	9.10	3.73	22.28	12.72	3.84	0.53	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
43.301	0.13	0.13	-	-	74.92	27.64	26.01	9.37	3.09	21.63	12.63	3.81	0.07	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-
47.461	0.72	0.61	0.11	-	72.84	27.01	23.29	8.57	2.83	25.40	11.54	3.64	3.48	0.66	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-
42.688	0.13	0.13	-	-	74.51	28.05	23.96	9.52	3.14	21.96	12.83	3.87	0.07	-	-	普通作業員	型むく工	土木一般建設	特殊作業員	燃料 1.2号 パットロータリー	-	-	-	-	-	-	-	-

No.100 【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位 : m >

仕入れ規格	積算の仕様	標準仕法	標準仕法 の仕様	標準仕法積算													備考				
				X	K1	K2	K3	K	F1	F2	F3	B1	B2	B3	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S
4.0mφ/10m± ±4.0m/10m以下	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	45,622	1,26	1.08	0.12	-	73,334	27.30	22.89	8.95	3.71	25.08	12.41	3.80	0.53	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	49,034	1.77	0.99	0.61	0.11	71,389	24.96	24.06	8.18	3.39	23.82	11.53	3.63	0.48	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	44,941	1.29	1.10	0.13	-	72,914	27.72	21.89	9.69	3.77	25.43	12.91	3.86	0.54	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	45,291	0.13	0.13	-	-	74,777	27.91	26.06	9.37	3.11	21.70	12.71	3.83	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	49,872	0.72	0.61	0.11	-	72,668	27.00	25.08	8.56	2.84	25.55	11.61	3.66	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	44,883	0.13	0.13	-	-	74,377	27.94	25.04	9.52	3.16	22.10	12.91	3.89	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	47,000	1.28	1.09	0.13	-	73,209	27.20	22.96	8.94	3.73	22.19	12.68	3.82	0.53	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	52,000	1.78	1.00	0.61	0.11	71,244	24.85	24.05	8.17	3.41	23.93	11.39	3.65	0.48	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	46,859	1.30	1.11	0.13	-	72,777	27.62	21.95	9.08	3.79	22.54	12.88	3.88	0.54	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	47,221	0.13	0.13	-	-	74,631	27.99	25.99	9.36	3.13	21.86	12.78	3.85	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	51,711	0.73	0.61	0.12	-	72,539	26.98	24.96	8.55	2.86	25.67	11.67	3.68	3.52	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	46,679	0.13	0.13	-	-	74,231	27.84	25.02	9.51	3.19	22.23	12.90	3.91	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	49,547	1.29	1.10	0.13	-	73,045	27.08	22.83	8.93	3.75	22.31	12.75	3.84	0.53	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	54,266	1.78	1.00	0.61	0.11	71,199	24.74	24.03	8.16	3.43	23.66	11.65	3.67	0.48	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	48,770	1.30	1.11	0.13	-	72,644	27.54	21.91	9.07	3.81	22.66	12.95	3.90	0.54	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	49,160	0.13	0.13	-	-	74,661	27.30	25.97	9.36	3.14	21.99	12.85	3.87	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	一般養生・特 殊養生 (単位)	人打段	標準仕法積算	53,869	0.74	0.62	0.12	-	72,400	26.98	24.85	8.54	2.87	23.78	11.73	3.70	3.53	0.07	-	鉄筋 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物

№.100 【 現場打ち水路 (本体) 】
 << 積算単位：m >>

コンクリート仕様	積算の単位	標準仕法 (0.9m高り/0.75m厚)	積算係数表												備考							
			標準仕法仕上						標準仕法仕下													
			X	K	K1	K2	K3	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5								
養生工期 48.271	0.13	0.13	-	74.10	27.72	25.00	9.51	3.20	22.34	13.06	3.93	0.07	-	3.49	対型型(第2次基準) 山積0.8kg(平積)	0.66	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
一般養生(特殊) 51.865	1.29	1.10	0.13	-	72.92	26.98	22.80	8.92	3.77	22.42	12.81	3.86	0.54	-	0.66	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
一般養生(標準) 56.822	1.80	1.00	0.62	0.12	70.98	24.65	24.01	8.15	3.44	24.18	11.70	3.69	3.52	0.49	3.09	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
養生工期 50.684	1.31	1.12	0.13	-	72.50	27.42	21.78	9.07	3.83	22.71	13.02	3.92	0.54	-	0.66	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
一般養生(特殊) 51.081	0.13	0.13	-	-	74.38	27.20	25.96	9.35	3.16	22.10	12.92	3.89	0.07	-	3.38	対型型(第2次基準) 山積0.8kg(平積)	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
特殊養生 (ノット付) 55.988	0.74	0.62	0.12	-	72.29	26.96	24.76	8.53	2.88	23.88	11.70	3.71	3.55	0.07	3.08	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
養生工期 50.270	0.13	0.13	-	-	73.96	27.64	24.98	9.50	3.21	22.46	13.13	3.95	0.07	-	3.38	対型型(第2次基準) 山積0.8kg(平積)	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
一般養生(特殊) 53.462	1.30	1.11	0.13	-	72.81	26.98	22.78	8.92	3.79	22.51	12.97	3.87	0.54	-	0.66	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
特殊養生 (ノット付) 58.558	1.81	1.01	0.62	0.12	70.86	24.35	24.00	8.14	3.45	24.25	11.75	3.70	3.54	0.49	3.08	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
養生工期 52.097	1.31	1.12	0.13	-	72.38	27.32	21.75	9.06	3.85	22.88	13.06	3.94	0.55	-	0.66	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
一般養生(特殊) 53.010	0.13	0.13	-	-	74.26	27.10	25.95	9.35	3.17	22.20	12.98	3.91	0.07	-	3.38	対型型(第2次基準) 山積0.8kg(平積)	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
特殊養生 (ノット付) 58.126	0.74	0.62	0.12	-	72.18	26.96	24.66	8.52	2.89	23.97	11.60	3.72	3.56	0.07	3.09	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
養生工期 52.061	0.13	0.13	-	-	73.85	27.55	24.97	9.50	3.22	22.56	13.19	3.97	0.07	-	3.38	対型型(第2次基準) 山積0.8kg(平積)	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
一般養生(特殊) 55.280	1.30	1.11	0.13	-	72.71	26.81	22.76	8.91	3.80	22.60	12.90	3.89	0.54	-	0.66	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
特殊養生 (ノット付) 60.714	1.81	1.01	0.62	0.12	70.77	24.47	23.98	8.13	3.47	24.33	11.79	3.72	3.53	0.49	3.09	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
養生工期 54.060	1.32	1.13	0.13	-	72.26	27.24	21.73	9.05	3.86	22.97	13.14	3.95	0.55	-	0.66	活用型型枠用シート(スチール) 0.100kg/s1/0.9m厚 打脚	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物
一般養生(特殊) 54.940	0.13	0.13	-	-	74.17	27.00	25.94	9.34	3.19	22.28	13.03	3.92	0.07	-	3.38	対型型(第2次基準) 山積0.8kg(平積)	型枠く工	普通作業員	土木一般庶務役	特殊作業員	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物

No.100 【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位 : m >

ツケ+規格	積算の仕様	標準仕法	標準仕様表										備考									
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5										
人打設	60,264	0.75	0.63	0.12	-	72,088	26.96	24.38	8.52	2,901	26.05	11.88	3.74	3.57	0.07	3.19	2.5	2.5	0.0	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
養生工事	54,060	0.13	0.13	-	-	73,757	27.47	24.96	9.49	3,244	25.64	13.25	3.99	0.07	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算
一般養生・特殊養生(単位)	57,829	1.31	1.12	0.13	-	72,577	26.71	22.73	8.90	3,822	25.71	12.99	3.91	0.54	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
人打設	63,433	1.82	1.02	0.62	0.12	70,635	34.39	23.96	8.12	3,483	34.42	11.86	3.73	3.56	0.49	3.19	2.5	2.5	0.0	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
養生工事	56,903	1.32	1.13	0.13	-	72,144	27.16	21.09	9.05	3,883	25.07	13.20	3.97	0.55	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算
一般養生・特殊養生(単位)	57,356	0.13	0.13	-	-	74,044	26.92	23.95	9.34	3,200	25.39	13.10	3.94	0.07	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算
人打設	62,942	0.75	0.63	0.12	-	71,965	26.95	24.38	8.51	2,922	26.16	11.90	3.76	3.59	0.07	3.19	2.5	2.5	0.0	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
養生工事	56,633	0.13	0.13	-	-	73,622	27.37	24.95	9.49	3,252	25.76	13.31	4.01	0.07	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算
一般養生・特殊養生(単位)	60,741	1.31	1.12	0.13	-	72,455	26.62	22.70	8.89	3,844	25.82	13.06	3.92	0.55	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
人打設	66,039	1.83	1.02	0.63	0.12	70,500	36.26	23.95	8.11	3,503	36.55	11.90	3.75	3.58	0.50	3.19	2.5	2.5	0.0	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
養生工事	59,767	1.33	1.14	0.13	-	72,011	27.06	21.06	9.04	3,900	25.18	13.27	3.99	0.55	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算
一般養生・特殊養生(単位)	60,249	0.13	0.13	-	-	73,925	26.80	23.92	9.33	3,223	25.50	13.17	3.96	0.07	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算
人打設	66,141	0.75	0.63	0.12	-	71,844	26.95	24.38	8.50	2,933	24.27	11.90	3.78	3.60	0.07	3.19	2.5	2.5	0.0	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
養生工事	59,269	0.13	0.13	-	-	73,496	27.27	24.92	9.48	3,272	25.87	13.38	4.02	0.08	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算
一般養生・特殊養生(単位)	63,671	1.32	1.13	0.13	-	72,311	26.59	22.07	8.89	3,863	25.93	13.12	3.95	0.55	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
人打設	69,823	1.84	1.03	0.63	0.12	70,377	34.16	23.92	8.10	3,513	34.65	11.95	3.77	3.59	0.50	3.19	2.5	2.5	0.0	W/C 6.0%	鉄筋加工・加工・運送共一般積算	鉄筋加工・加工・運送共一般積算
養生工事	62,645	1.34	1.15	0.13	-	71,860	26.94	21.03	9.03	3,923	25.30	13.33	4.01	0.56	-	-	-	-	-	W/C 6.0%	養生加工・加工・運送共一般積算	養生加工・加工・運送共一般積算

No.100 【現場打ち水路(本体)】
 << 積算単位: m >>

コンクリート 仕上がり 価格	積算 単価	コンクリート 打設 工法	養生工の種別	種別積算単価										代価積算単価										備考
				K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
63,146	0.13	0.13	一般養生(特 殊養生(種別))	75,890	26.73	25.91	9.33	3,233	25.66	13.22	3.98	0.07	-	3.49	対型型(第2次基準 型)「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄筋コンクリー ト用鋼筋SD3 4.5 D13	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物	
69,258	0.75	0.63	0.12	71,72	26.95	24.26	8.49	2,94	24.37	12.06	3.79	3.62	0.07	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	普通作業員	型むく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
62,120	0.13	0.13	-	75,396	27.16	24.91	9.48	3,228	25.98	13.45	4.04	0.08	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
66,283	1.32	1.13	0.13	72,21	26.44	22.65	8.88	3,87	23.02	13.18	3.96	0.55	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
73,107	1.84	1.03	0.63	76,29	26.99	23.91	8.69	3,53	24.73	12.00	3.78	3.60	0.50	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
65,966	1.35	1.15	0.13	71,74	26.84	21.69	9.03	3,94	23.40	13.40	4.02	0.56	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
66,022	0.13	0.13	-	73,79	26.66	25.90	9.32	3,24	25.69	13.29	3.99	0.07	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
72,666	0.76	0.64	0.12	71,61	26.95	24.19	8.48	2,95	24.46	12.00	3.81	3.63	0.07	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	普通作業員	型むく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
64,853	0.13	0.13	-	73,25	27.07	24.89	9.48	3,30	25.08	13.51	4.06	0.08	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
69,113	1.33	1.14	0.13	72,69	26.34	22.03	8.97	3,89	23.11	13.23	3.98	0.55	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
76,350	1.84	1.03	0.63	70,18	24.01	23.99	8.98	3,54	24.82	12.06	3.79	3.62	0.50	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
68,264	1.36	1.16	0.13	71,63	26.77	21.57	9.03	3,93	23.49	13.45	4.04	0.56	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
68,006	0.13	0.13	-	73,59	26.56	25.89	9.32	3,26	25.78	13.36	4.01	0.07	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
75,773	0.76	0.64	0.12	71,56	26.92	24.11	8.48	2,96	24.56	12.14	3.82	3.65	0.07	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	普通作業員	型むく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
67,897	0.13	0.13	-	73,14	26.99	24.88	9.47	3,31	25.17	13.56	4.08	0.08	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
72,403	1.33	1.14	0.13	72,03	26.30	22.01	8.97	3,90	23.17	13.26	3.96	0.55	-	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	型むく工	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		
79,576	1.86	1.04	0.66	70,07	26.95	23.45	8.07	3,55	24.91	12.00	3.81	3.63	0.50	3.49	業務用可搬型ロータ リー「山積0.5m3(平積 0.6m3)」	普通作業員	型むく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート ポンチ砕石 W/C 6.0%	鉄油 1.2号 パトロール油	鉄筋工 加工・ 組立共一般積 造物		

No.100【現場打ち水路(本体)】
 < 積算単位: m >

コンクリート 積算価格	積算の基礎 100kgあたり 積算量	基礎部分 コンクリート 積算量	積算材料単価表															備考										
			代打機付打集積																									
			K			R			Z			S			K				Z									
K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3					
		90,899	1,87	0.64	0.12	69,814	25.92	23.63	8.05	3,584	25.13	12.20	3.84	3.66	0.51	3.19	10.66	10.66	10.66	3.19	10.66	10.66	3.19	10.66	10.66			鉄筋工・加工・ 運送共・一般積 造粉
		81,293	1.37	1.17	0.13	71,290	26.51	21.48	9.09	4,000	23.80	13.66	4.09	0.57	-	3.57	10.66	10.66	10.66	3.57	10.66	10.66	3.57	10.66	10.66			鉄筋工・加工・ 運送共・一般積 造粉
	1.75kg/100kg積 算量100kg積 算	81,958	0.13	0.13	-	73,244	26.28	25.86	9.30	3,300	25.09	13.53	4.06	0.08	-	3.58	10.66	10.66	10.66	3.58	10.66	10.66	3.58	10.66	10.66			鉄筋工・加工・ 運送共・一般積 造粉
		90,233	0.77	0.65	0.12	71,153	26.91	23.82	8.45	3,000	24.86	12.30	3.87	3.69	0.07	3.22	10.66	10.66	10.66	3.22	10.66	10.66	3.22	10.66	10.66			鉄筋工・加工・ 運送共・一般積 造粉
		80,597	0.14	0.14	-	72,777	26.79	24.83	9.46	3,300	25.49	13.76	4.13	0.08	-	3.66	10.66	10.66	10.66	3.66	10.66	10.66	3.66	10.66	10.66			鉄筋工・加工・ 運送共・一般積 造粉

No.101 【 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) 】

< 積算単位：箇所 >

No.	目録	仕様	集算単位												積算単位				標準積算				備考					
			単位				積算				標準積算				標準積算													
			数量	単価	積算	標準積算	数量	単価	積算	標準積算	数量	単価	積算	標準積算	数量	単価	積算	標準積算										
1	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	0.20m3以上 0.22m3以下	34,025	0.85	0.74	0.07	89.76	37.25	27.41	10.57	2.13	9.39	8.66	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2号 Z1 Z2 Z3 Z4	2号 Z1 Z2 Z3 Z4	S		
	一般養生・特 種養生 (積算)																											
	特殊養生 (ゾッキ工)		36,088	1.21	0.70	0.40	57.50	35.11	27.91	9.96	2.01	11.29	8.17	2.43	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	養生工費		33,710	0.86	0.75	0.07	89.66	37.59	26.86	10.67	2.15	9.48	8.74	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般養生・特 種養生 (積算)		33,848	0.07	0.07	-	90.52	37.44	26.50	10.87	1.71	9.11	8.71	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊養生 (ゾッキ工)		35,905	0.47	0.40	0.07	88.10	35.30	29.94	10.24	1.61	11.03	8.21	2.44	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	養生工費		33,525	0.07	0.07	-	90.74	37.79	26.03	10.97	1.73	9.19	8.79	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般養生・特 種養生 (積算)		35,197	0.88	0.77	0.07	89.37	36.95	27.29	10.54	2.21	9.75	9.02	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊養生 (ゾッキ工)		38,056	1.25	0.73	0.42	60.87	36.06	34.78	27.82	9.91	2.07	11.69	8.48	2.52	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	養生工費		35,452	0.89	0.78	0.07	89.25	37.29	26.72	10.64	2.22	9.86	9.11	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般養生・特 種養生 (積算)		35,594	0.07	0.07	-	90.46	37.14	26.53	10.85	1.77	9.47	9.07	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊養生 (ゾッキ工)		37,854	0.49	0.42	0.07	88.08	34.94	29.93	10.29	1.66	11.43	8.53	2.53	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	養生工費		35,246	0.07	0.07	-	90.37	37.50	26.80	10.96	1.79	9.56	9.16	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般養生・特 種養生 (積算)		37,598	0.91	0.80	0.07	89.00	36.68	27.18	10.51	2.27	10.09	9.34	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊養生 (ゾッキ工)		40,024	1.28	0.75	0.43	60.86	36.65	34.45	27.74	9.86	2.13	12.07	8.77	2.60	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	養生工費		37,192	0.92	0.81	0.07	88.89	37.04	26.59	10.62	2.29	10.19	9.44	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般養生・特 種養生 (積算)		37,248	0.07	0.07	-	90.14	36.87	26.51	10.83	1.82	9.79	9.40	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊養生 (ゾッキ工)		39,804	0.49	0.45	0.06	87.70	34.61	26.92	10.16	1.71	11.81	8.82	2.62	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 101 【 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) 】
 量算単位：箇所

項目/仕様	単位		標準積出量												代建積出量					備考																				
	目録	単位	K					Z					R																											
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5															
一般養生・特種養生(単位)	36.972	0.07	0.07	-	-	37.26	28.93	10.94	1.84	9.88	9.49	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般養生・特種養生(単位)	39.349	0.95	0.85	0.07	-	38.66	36.42	27.69	10.46	2.35	10.39	0.63	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般養生・特種養生(単位)	41.992	1.31	0.77	0.44	0.06	40.28	34.16	27.66	9.82	2.18	12.41	9.03	2.68	0.36	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	38.935	0.96	0.84	0.07	-	38.15	36.89	26.47	10.59	2.36	10.49	9.79	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	39.102	0.07	0.07	-	-	39.85	36.64	29.48	10.82	1.86	10.08	9.60	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	41.759	0.51	0.45	0.06	0.07	41.36	34.33	29.91	10.13	1.75	12.13	9.68	2.70	0.03	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	38.697	0.07	0.07	-	-	39.75	37.02	28.89	10.95	1.85	10.18	9.79	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	41.111	0.97	0.85	0.07	-	40.17	36.20	27.00	10.46	2.39	10.66	9.90	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	43.999	1.35	0.79	0.46	0.06	43.00	33.89	27.59	9.78	2.23	12.72	9.26	2.75	0.37	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	40.676	0.98	0.86	0.07	-	39.25	36.58	26.37	10.57	2.41	10.78	10.01	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	40.835	0.07	0.07	-	-	39.59	36.43	28.46	10.89	1.91	10.34	9.96	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	43.706	0.52	0.46	0.06	-	42.05	34.07	29.90	10.10	1.78	12.43	9.31	2.77	0.03	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	40.429	0.07	0.07	-	-	39.47	36.81	28.85	10.92	1.93	10.46	10.07	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	42.882	0.99	0.87	0.07	-	41.10	35.99	26.92	10.44	2.44	10.91	10.19	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	45.928	1.38	0.81	0.47	0.06	45.02	33.63	27.53	9.75	2.27	13.09	9.48	2.81	0.38	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	42.417	1.00	0.88	0.07	-	41.07	36.40	26.27	10.55	2.46	11.03	10.26	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特種養生(単位)	42.669	0.07	0.07	-	-	39.31	36.22	28.44	10.79	1.91	10.59	10.21	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	種単 1.2号 バトロール積出 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 101 【現場打ち集水樹・街渠樹（本体）】
＜ 積算単位：箇所 ＞

項目別内容	集算単位				積算単位													備考							
	人	材	機	費	K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S				
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	46,117	0.66	-	46,454	0.53	0.47	0.06	-	86.76	33.83	28.89	10.07	1.81	12.71	9.53	2.83	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	
					42,146	0.07	0.07	-	89.22	36.61	28.82	10.91	1.97	10.71	10.33	0.64	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	44,654	1.01	0.89	0.07	-	87.85	35.82	26.84	10.42	2.48	11.14	10.37	6.41	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	
						47,896	1.42	0.83	0.48	85.33	33.41	27.48	9.71	2.31	13.25	9.67	2.87	0.38	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	44,159	1.02	0.96	0.07	-	87.71	36.29	28.18	10.53	2.51	11.27	10.49	6.42	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下
						44,203	0.07	0.07	-	89.11	36.03	28.42	10.78	1.98	10.82	10.44	0.94	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	47,665	0.54	0.46	0.06	-	86.05	33.61	28.88	10.04	1.65	12.86	9.73	2.93	0.03	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下
						43,868	0.07	0.07	-	88.99	36.44	28.78	10.99	2.00	10.94	10.56	0.64	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	46,425	1.02	0.91	0.06	-	87.63	35.66	26.71	10.46	2.32	11.35	10.58	6.42	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下
						49,864	1.45	0.85	0.49	85.05	33.19	27.42	9.46	2.35	13.69	9.85	2.93	0.39	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	45,906	1.04	0.92	0.07	-	87.48	36.94	26.10	10.32	2.55	11.48	10.70	6.42	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下
						46,117	0.66	0.66	-	88.92	35.87	29.41	10.77	2.01	11.02	10.65	0.64	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	49,555	0.55	0.49	0.06	-	86.26	33.40	29.88	10.02	1.87	13.19	9.91	2.94	0.03	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下
						45,592	0.07	0.07	-	88.77	36.29	28.78	10.89	2.04	11.16	10.78	0.64	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	48,198	1.04	0.93	0.06	-	87.40	35.47	26.71	10.39	2.66	11.66	10.78	6.43	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下
						51,831	1.46	0.86	0.49	84.83	33.01	27.38	9.46	2.38	13.71	10.02	2.98	0.39	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 4.8-8 W/C 6.0%
人力打設 （P2377-C）	0.32㎡を超え 0.36㎡以下	47,641	1.05	0.94	0.06	-	87.27	35.99	26.02	10.51	2.59	11.68	10.90	6.43	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5 (2.0) W/C 6.0%	白灯油 消費量 ミニ ローラー -	一般養生・特 殊養生(鋼板)	0.32㎡を超え 0.36㎡以下

No.101【現場打ち集水樹・街渠樹（本体）】
＜ 積算単位：箇所 ＞

仕組区分		単位積算表												代価増分原簿						備考										
		K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
1.0m以下	一般養生・特 殊養生(樹皮)	10.1打設工機 使用量	10.1打設 人打設	113,233	0.05	0.06	-	85,93	33.45	29,14	10,00	2,46	14,01	13,60	0.03	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-				
			一般養生・特 殊養生(樹皮)	113,655	0.06	0.05	-	82,85	30.56	29,75	9,68	2,25	16,49	12,42	3,09	0.03	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			一般養生	101,729	0.06	0.06	-	85,72	33.94	28,30	10,76	2,50	14,22	13,80	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			一般養生・特 殊養生(樹皮)	117,330	1.20	1.09	0.05	-	85,12	35.88	21,40	8,57	2,92	13,68	12,81	0.49	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			一般養生・特 殊養生(樹皮)	119,348	1.30	1.07	0.12	0.05	84,56	35.28	21,81	8,42	2,97	14,14	12,50	0.70	0.48	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.0mを超え 1.6m以下	一般養生・特 殊養生(樹皮)	10.1打設工機 使用量	10.1打設 人打設	112,005	0.05	0.05	-	86,15	37.56	22,80	8,57	1,95	13,81	13,41	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
				一般養生・特 殊養生(樹皮)	116,576	1.21	1.10	0.05	-	85,03	36.10	26,97	8,63	2,94	13,76	12,89	0.49	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				一般養生	112,005	0.05	0.05	-	86,15	37.56	22,80	8,57	1,95	13,81	13,41	0.03	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特 殊養生(樹皮)	114,030	0.18	0.13	0.05	-	85,53	36.91	23,20	8,41	1,91	14,29	13,17	0.73	0.03	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				一般養生	111,266	0.05	0.05	-	86,05	37.82	22,35	8,62	1,96	13,90	13,50	0.03	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.6mを超え 3.15m以下	一般養生・特 殊養生(樹皮)	10.1打設工機 使用量	10.1打設 人打設	122,988	1.21	1.10	0.05	-	85,01	35.86	21,37	8,57	2,94	13,78	12,91	0.49	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特 殊養生(樹皮)	125,130	1.31	1.08	0.12	0.05	84,46	35.21	21,78	8,42	2,89	14,23	12,68	0.70	0.48	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				一般養生	125,130	1.31	1.08	0.12	0.05	84,46	35.21	21,78	8,42	2,89	14,23	12,68	0.70	0.48	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				一般養生・特 殊養生(樹皮)	122,266	1.22	1.11	0.05	-	84,92	36.03	20,94	8,62	2,96	13,86	12,99	0.49	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				一般養生	117,370	0.05	0.05	-	86,03	37.49	22,78	8,56	1,96	13,92	13,52	0.03	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6mを超え 3.15m以下	一般養生・特 殊養生(樹皮)	10.1打設工機 使用量	10.1打設 人打設	119,520	0.18	0.13	0.05	-	85,42	36.83	23,19	8,41	1,92	14,40	13,28	0.73	0.03	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				一般養生・特 殊養生(樹皮)	116,586	0.05	0.05	-	85,94	37.75	22,33	8,62	1,97	14,01	13,61	0.03	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				一般養生	129,130	1.22	1.11	0.05	-	84,90	35.71	21,35	8,56	2,96	13,88	13,01	0.49	-	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				一般養生・特 殊養生(樹皮)	131,406	1.32	1.09	0.12	0.05	84,31	35.12	21,76	8,41	2,91	14,36	12,78	0.71	0.46	-	-	-	-	生コンクリート 高印 4.8-8 W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				一般養生																										

No. 101 【 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）】

＜ 積算単位：箇所 ＞

区分	仕様	集算単位										積算単位										備考				
		K					Z					R					S									
		K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z	R1	R2	R3	R	S1	S2	S3	S	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4
1.15mを超え 1.25m以下	一般養生・特 種養生(積算)	128,300	1.22	1.11	0.05	-	84.81	35.94	26.91	8.62	2.98	13.97	13.09	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25mを超え 1.36m以下	一般養生・特 種養生(積算)	123,190	0.05	0.05	-	-	55.92	37.42	22.77	8.56	1.97	14.03	13.63	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力打設	特殊養生 (ゾツトフ)	125,470	0.18	0.13	0.05	-	85.30	36.76	23.17	8.40	1.93	14.52	13.39	0.74	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
養生工事	一般養生	122,360	0.05	0.05	-	-	55.52	37.67	22.31	8.62	1.98	14.13	13.73	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特 種養生(積算)	特殊養生 (ゾツトフ)	135,740	1.23	1.12	0.05	-	84.80	35.63	21.32	8.56	2.98	13.97	13.10	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特 種養生 (ゾツトフ)	特殊養生 (ゾツトフ)	128,150	1.34	1.00	0.13	0.05	84.22	35.02	21.74	8.41	2.93	14.44	12.87	0.71	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
養生工事	一般養生	134,860	1.23	1.12	0.05	-	54.70	35.86	20.88	8.62	3.05	14.07	13.19	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特 種養生(積算)	特殊養生 (ゾツトフ)	129,450	0.05	0.05	-	-	55.52	37.36	22.75	8.55	1.98	14.13	13.74	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力打設	特殊養生 (ゾツトフ)	131,880	0.18	0.13	0.05	-	55.19	36.66	23.16	8.40	1.93	14.63	13.49	0.75	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
養生工事	一般養生	128,570	0.05	0.05	-	-	55.72	37.66	22.30	8.61	2.05	14.23	13.83	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特 種養生(積算)	特殊養生 (ゾツトフ)	142,300	1.23	1.12	0.05	-	84.71	35.56	21.30	8.56	3.00	14.06	13.19	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊養生 (ゾツトフ)	特殊養生 (ゾツトフ)	144,910	1.34	1.00	0.13	0.05	84.12	34.92	21.72	8.41	2.95	14.56	12.96	0.72	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
養生工事	一般養生	141,430	1.23	1.13	0.05	-	84.60	35.79	20.85	8.61	3.02	14.16	13.28	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特 種養生(積算)	特殊養生 (ゾツトフ)	135,730	0.05	0.05	-	-	55.72	37.28	22.74	8.55	1.99	14.23	13.84	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力打設	特殊養生 (ゾツトフ)	138,270	0.18	0.13	0.05	-	55.10	36.61	23.15	8.39	1.96	14.72	13.58	0.75	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
養生工事	一般養生	134,800	0.05	0.05	-	-	55.63	37.54	22.28	8.61	2.01	14.32	13.93	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般養生・特 種養生(積算)	特殊養生 (ゾツトフ)	140,460	1.24	1.13	0.05	-	54.61	35.48	21.28	8.55	3.02	14.15	13.28	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.101【現場打ち集水樹・街渠柵（本体）】
＜ 積算単位：箇所 ＞

単位名	仕訳	積算材料出度													仕掛材料積算													備考		
		労務				材料									労務				材料											
		人	工	日	率	品名	単価	数量	消費	損失	残高	品名	単価	数量	消費	損失	残高	品名	単価	数量	消費	損失	残高	品名	単価	数量	消費		損失	残高
1.6mmを越え 1.70mm以下	現場打ち集水樹	173,570	1.26	1.15	0.05	-	84.35	35.28	21,22	8.54	3.07	14.39	13.54	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.70mmを越え 1.80mm以下	現場打ち集水樹	176,750	1.37	1.15	0.13	0.05	83.77	34.67	21,65	8.39	3.01	14.86	13.27	0.73	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.80mmを越え 1.90mm以下	現場打ち集水樹	172,410	1.28	1.16	0.05	-	84.24	35.52	20,76	8.60	3.09	14.48	13.60	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.90mmを越え 2.0mm以下	現場打ち集水樹	165,290	0.05	0.05	-	85.17	37.03	22,69	8.54	2.91	14.58	14.19	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0mmを越え 2.1mm以下	現場打ち集水樹	168,460	0.19	0.14	0.05	-	84.74	36.35	23,11	8.37	2.95	15.07	13.92	0.77	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1mmを越え 2.2mm以下	現場打ち集水樹	164,120	0.05	0.05	-	85.27	37.30	22,22	8.60	2.95	14.68	14.29	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2mmを越え 2.3mm以下	現場打ち集水樹	162,550	1.28	1.16	0.05	-	84.25	35.30	21,20	8.54	3.06	14.47	13.50	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3mmを越え 2.4mm以下	現場打ち集水樹	185,910	1.38	1.14	0.13	0.05	83.68	34.59	21,63	8.39	3.03	14.94	13.34	0.74	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4mmを越え 2.5mm以下	現場打ち集水樹	181,320	1.28	1.16	0.05	-	84.15	35.45	20,74	8.60	3.10	14.57	13.68	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5mmを越え 2.6mm以下	現場打ち集水樹	173,780	0.05	0.05	-	85.30	36.98	22,68	8.53	2.95	14.65	14.27	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6mmを越え 2.7mm以下	現場打ち集水樹	177,140	0.19	0.14	0.05	-	84.66	36.29	23,10	8.37	2.91	15.13	14.00	0.77	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.7mmを越え 2.8mm以下	現場打ち集水樹	172,560	0.05	0.05	-	85.19	37.25	22,20	8.59	2.96	14.76	14.37	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8mmを越え 2.9mm以下	現場打ち集水樹	192,010	1.28	1.16	0.05	-	84.18	35.14	21,18	8.54	3.10	14.54	13.65	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.9mmを越え 3.0mm以下	現場打ち集水樹	195,590	1.38	1.14	0.13	0.05	83.60	34.53	21,62	8.38	3.04	15.02	13.41	0.74	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0mmを越え 3.1mm以下	現場打ち集水樹	190,710	1.29	1.17	0.05	-	84.07	35.38	20,72	8.60	3.12	14.64	13.72	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1mmを越え 3.2mm以下	現場打ち集水樹	182,740	0.05	0.05	-	85.22	36.93	22,66	8.53	2.96	14.73	14.35	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2mmを越え 3.3mm以下	現場打ち集水樹	186,300	0.19	0.14	0.05	-	84.55	36.22	23,10	8.37	2.92	15.23	14.07	0.78	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.101 【現場打ち集水樹・街渠樹(本体)】
 < 積算単位:箇所 >

仕工内容	単位の必要量	積算単価			積算単価								積算単価						備考		
		K	K		Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	積算単価			積算単価			S				
			K1	K2							K3	K4	K5	K6	K7	K8					
一般養生・特 別養生(機械 コンクリート)	1.30	0.05	0.05	0.05	14.84	14.45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特別作業員	W/C 60% 高圧 1.8-8 W/C 60% バトロール線 5.5(2.0)	積木 1.2号 バトロール線	-
一般養生・特 別養生(人力)	1.30	0.05	0.05	0.05	14.84	14.45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特別作業員	W/C 60% 高圧 1.8-8 W/C 60% バトロール線 5.5(2.0)	積木 1.2号 バトロール線	-
人力打設	2.00	0.05	0.05	0.05	14.84	14.45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特別作業員	W/C 60% 高圧 1.8-8 W/C 60% バトロール線 5.5(2.0)	積木 1.2号 バトロール線	-
一般養生・特 別養生(機械 コンクリート)	1.30	0.05	0.05	0.05	14.84	14.45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特別作業員	W/C 60% 高圧 1.8-8 W/C 60% バトロール線 5.5(2.0)	積木 1.2号 バトロール線	-
一般養生・特 別養生(人力)	1.30	0.05	0.05	0.05	14.84	14.45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特別作業員	W/C 60% 高圧 1.8-8 W/C 60% バトロール線 5.5(2.0)	積木 1.2号 バトロール線	-
人力打設	2.00	0.05	0.05	0.05	14.84	14.45	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特別作業員	W/C 60% 高圧 1.8-8 W/C 60% バトロール線 5.5(2.0)	積木 1.2号 バトロール線	-

No.101 【 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) 】

＜ 積算単位：箇所 ＞

工種	単位の区分	積算単位の構成										積算単位の構成										積算単位の構成										備考		
		K		R		Z		S		K1		R1		Z1		S1		K2		R2		Z2		S2		K3		R3		Z3			S3	
		K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2	K2	K3	R2	R3	Z2	Z3	S2	S3	K3	K4	R3	R4	Z3	Z4		S3	S4
一般養生・特 種養生(積算)	245.430	0.05	0.05	-	84.84	36.66	22.61	8.52	2.10	15.11	14.72	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	
一般養生・特 種養生(積算)	250.330	0.19	0.14	0.05	84.20	35.96	23.05	8.35	2.06	15.61	14.44	0.80	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	243.640	0.05	0.05	-	84.74	36.94	22.12	8.56	2.12	15.21	14.83	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	271.910	1.32	1.20	0.05	83.74	34.82	21.08	8.52	3.19	14.94	14.05	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	277.090	1.42	1.17	0.13	83.17	34.20	21.53	8.36	3.12	15.41	13.76	0.76	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	270.020	1.32	1.20	0.05	83.64	35.07	20.66	8.56	3.20	15.04	14.15	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	258.410	0.05	0.05	-	84.79	36.03	22.60	8.51	2.11	15.16	14.76	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	293.590	0.19	0.14	0.05	84.15	35.91	23.05	8.35	2.07	15.66	14.40	0.80	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	256.520	0.05	0.05	-	84.68	36.90	22.11	8.58	2.12	15.27	14.89	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	296.100	1.32	1.20	0.05	83.70	34.79	21.07	8.52	3.19	14.98	14.60	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	291.600	1.43	1.18	0.13	83.11	34.16	21.52	8.36	3.12	15.46	13.83	0.76	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	284.100	1.33	1.21	0.05	83.59	35.03	20.59	8.56	3.21	15.08	14.19	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	277.850	0.05	0.05	-	84.74	36.59	22.60	8.51	2.11	15.21	14.83	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	277.210	0.19	0.14	0.05	84.10	35.89	23.04	8.34	2.07	15.71	14.54	0.80	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	269.850	0.05	0.05	-	84.03	36.87	22.10	8.57	2.13	15.32	14.94	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	300.760	1.32	1.20	0.05	83.05	34.74	21.06	8.52	3.19	15.03	14.14	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		
一般養生・特 種養生(積算)	306.510	1.44	1.18	0.14	83.05	33.40	21.51	8.36	3.13	15.51	13.87	0.77	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%		

No. 101 【 現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 】

<< 積算単位：箇所 >>

区分	1. 計画	2. 仕様	3. 数量	4. 積算単位の要素											5. 備考					
				A. 養生			B. 型枠			C. 振動			D. 養生・型枠撤去							
				単位	数量	単価	単位	数量	単価	単位	数量	単価	単位	数量		単価				
現場打ち集水樹 （本体）	2.02mを超え 3.02m以下	現場打ち集水樹 （本体）	2.02mを超え 3.02m以下	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
養生工事	298,650	1.33	1.21	0.05	-	83.53	34.98	29,586	8.58	3.22	15.14	14.24	0.54	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
一般養生・特 殊養生（撤去）	585,730	0.05	0.05	-	84.70	36.57	22,589	8.51	2.12	15.25	14.88	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
人力打設	291,490	0.19	0.14	0.05	-	84.04	35.84	23,044	8.34	2.08	15.77	14.59	0.81	0.03	-	-	-	灯油 白灯油 潤滑油 ミニ ローリー	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員
養生工事	284,620	0.05	0.05	-	84.58	36.83	22,699	8.57	2.13	15.37	14.99	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
一般養生・特 殊養生（撤去）	578,260	0.05	0.05	-	83.09	34.70	21,005	8.52	3.20	15.07	14.18	0.53	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
人力打設	322,430	1.44	1.18	0.14	0.05	83.01	34.07	21,500	8.36	3.14	15.55	13.91	0.77	0.52	-	-	-	灯油 白灯油 潤滑油 ミニ ローリー	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員
養生工事	314,140	1.34	1.22	0.05	-	83.05	34.96	29,586	8.58	3.22	15.18	14.28	0.54	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
一般養生・特 殊養生（撤去）	300,500	0.05	0.05	-	84.05	36.54	22,589	8.51	2.12	15.30	14.93	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
人力打設	306,580	0.19	0.14	0.05	-	84.00	35.82	22,603	8.34	2.08	15.81	14.63	0.81	0.03	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
養生工事	298,280	0.05	0.05	-	84.53	36.86	22,699	8.57	2.14	15.42	15.04	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
一般養生・特 殊養生（撤去）	332,430	1.33	1.21	0.05	-	83.56	34.66	21,044	8.52	3.21	15.11	14.22	0.53	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
人力打設	338,830	1.45	1.19	0.14	0.05	82.95	34.04	21,490	8.35	3.15	15.59	13.95	0.77	0.52	-	-	-	灯油 白灯油 潤滑油 ミニ ローリー	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員
養生工事	330,090	1.34	1.22	0.05	-	83.44	34.92	29,586	8.59	3.23	15.22	14.32	0.54	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
一般養生・特 殊養生（撤去）	313,720	0.05	0.05	-	84.61	36.59	22,588	8.51	2.13	15.34	14.97	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
人力打設	322,130	0.19	0.14	0.05	-	83.96	35.78	23,033	8.34	2.09	15.85	14.67	0.81	0.03	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	
養生工事	313,390	0.05	0.05	-	84.00	36.77	22,688	8.57	2.15	15.46	15.08	0.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 底厚 1.8-8 W/C 6.0%	特殊作業員	

No. 102 【 サンドマット 】
 < 積算単位：m³ >

家屋区分 砂防堤 の別	積算単価	機務村構成比										代表機務村見格										備考					
		K					R					Z					F						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	
有り	1,894.0	3.62	-	-	4.28	2.15	2.13	-	92.10	90.94	1.16	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 1.2号 ストローラ油	-	-	-			
無し	171.96	39.94	-	-	47.59	23.75	23.49	-	12.82	12.82	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 ストローラ油	-	-	-	-			

No. 103 【安定シート・ネット】

＜積算単位：m²>

案件区分 シート種類	標準単価	標準積算単価										備考											
		K (400mm×600mm)					R (400mm×600mm)																
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S									
シート	442.00	0.00	-	-	4.37	4.57	-	-	95.43	95.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネット	472.30	0.00	-	-	10.89	10.69	-	-	89.31	89.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 104 【粉体喷射搅拌】

＜積算単位：本＞

集積区分	集積車種	積算車種	種別積算単価										代価標準積算単価						備考									
			K					Z					K															
			K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
集積区分なし	積算車種	出積使用量	2m未満	26,024	60,87	46,72	-	-	35.48	11.19	5.80	5.40	4.84	3.65	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m	
			2m以上5m未満	31,205	57,81	44,24	-	-	33.59	10.60	5.40	5.17	4.58	8.60	8.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
2mを超え6m未満	積算車種	出積使用量	2m以上5m未満	32,405	55,97	42,74	-	-	32.42	10.23	5.30	4.99	4.42	11.61	11.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m	
			5m以上10m未満	33,326	54,22	41,32	-	-	31.33	9.89	5.12	4.82	4.27	14.45	14.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
10m以上14m未満	積算車種	出積使用量	5m以上6m未満	34,626	52,58	39,98	-	-	30.34	9.57	4.96	4.67	4.14	17.08	17.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m	
			6m以上7m未満	45,125	56,56	43,22	-	-	32.71	10.29	5.36	5.03	4.47	10.73	10.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
14m以上17m未満	積算車種	出積使用量	6m以上7m未満	46,236	55,29	42,18	-	-	31.92	10.00	5.23	4.93	4.36	12.79	12.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m	
			7m以上8m未満	47,357	54,07	41,19	-	-	31.16	9.79	5.11	4.81	4.26	14.77	14.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
17m以上21m未満	積算車種	出積使用量	8m以上9m未満	48,467	52,90	40,23	-	-	30.45	9.57	4.99	4.70	4.16	16.65	16.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m	
			9m以上10m未満	60,598	51,79	39,33	-	-	29.76	9.35	4.88	4.59	4.07	18.45	18.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
21m以上27m未満	積算車種	出積使用量	10m以上11m未満	66,624	54,74	41,74	-	-	31.57	9.92	5.17	4.87	4.32	13.69	13.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
			11m以上13m未満	67,949	53,90	41,05	-	-	31.06	9.70	5.09	4.79	4.23	15.04	15.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
27m以上33m未満	積算車種	出積使用量	13m以上14m未満	69,624	52,68	40,06	-	-	30.31	9.53	4.97	4.68	4.14	17.01	17.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
			14m以上16m未満	71,805	51,15	38,81	-	-	29.37	9.23	4.81	4.53	4.02	19.48	19.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
33m以上40m未満	積算車種	出積使用量	15m以上16m未満	81,400	52,60	39,99	-	-	30.22	9.49	4.96	4.67	4.14	17.18	17.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m
			16m以上18m未満	83,126	51,61	39,18	-	-	29.61	9.29	4.86	4.58	4.05	18.78	18.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(積算数量)セメント・高炉B 0.091/m

No. 104 【 粉体喷射搅拌 】

< 積算単位：本 >

標準積算単位の 乗算係数	乗算係数		標準積算単位の 乗算係数			標準積算単位の 乗算係数										備考																									
	行目注	仕法	積算単位数			Z			K			X (4m) (資材)			K			S																							
			K	Z	S	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2		R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
15m以上17m未満	高圧水	高圧水	84,791	56,061	38.41	-	-	-	29,033	9.11	4.76	4.49	3.97	20.31	20.31	-	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m
15m以上17m未満	高圧水	高圧水	98,055	52,331	39.71	-	-	-	30,111	9.46	4.93	4.65	4.12	17.56	17.56	-	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
17m以上20m以下	高圧水	高圧水	100,850	51,001	38.69	-	-	-	29,256	9.29	4.79	4.52	4.00	19.74	19.74	-	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
20m未満	高圧水	高圧水	21,911	70,091	54.65	-	-	-	23,721	7.51	3.97	3.74	3.31	6.19	6.19	0.99	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
20m以上23m未満	高圧水	高圧水	23,981	65,336	50.75	-	-	-	22,065	6.98	3.69	3.48	3.08	12.59	11.42	0.92	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
23m以上26m未満	高圧水	高圧水	24,002	62,181	48.47	-	-	-	21,061	6.67	3.52	3.32	2.94	16.36	15.24	0.88	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
26m以上30m未満	高圧水	高圧水	25,815	60,021	46.35	-	-	-	20,144	6.36	3.37	3.17	2.81	19.94	18.77	0.84	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
30m以上33m未満	高圧水	高圧水	26,923	57,711	44.48	-	-	-	19,330	6.11	3.23	3.04	2.70	22.99	21.97	0.80	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
33m以上36m未満	高圧水	高圧水	31,077	62,171	48.18	-	-	-	21,134	6.79	3.30	3.30	2.92	16.70	15.50	0.87	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
36m以上40m未満	高圧水	高圧水	32,187	60,161	46.49	-	-	-	20,339	6.55	3.35	3.18	2.82	19.45	18.26	0.84	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
40m以上43m未満	高圧水	高圧水	33,308	58,261	44.93	-	-	-	19,707	6.33	3.26	3.08	2.72	22.94	21.01	0.81	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
43m以上46m未満	高圧水	高圧水	34,419	56,471	43.48	-	-	-	19,081	6.15	3.19	2.98	2.64	24.45	23.45	0.79	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
46m以上50m未満	高圧水	高圧水	36,650	53,251	46.82	-	-	-	17,924	5.76	2.97	2.79	2.49	28.83	27.89	0.74	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
50m以上55m未満	高圧水	高圧水	45,906	59,121	45.63	-	-	-	19,888	6.31	3.32	3.13	2.77	31.09	19.94	0.83	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
55m以上60m未満	高圧水	高圧水	47,000	57,821	44.57	-	-	-	19,400	6.17	3.24	3.05	2.70	22.78	21.75	0.81	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		
60m以上70m未満	高圧水	高圧水	46,682	55,941	43.02	-	-	-	18,744	5.96	3.13	2.95	2.61	23.32	24.32	0.78	-	-	特殊作業員	土木一般地質改良	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 B	軽油 1. 2号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】セメント 高圧 B 0.091/m		

No. 104 【粉体喷射搅拌】
＜ 積算単位：本 ＞

原価項目(少)	作業内容	標準車量			標準積算比										代官機材標準				備考								
		行止法	仕法	出仕使用量	K					Z					K												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
20m ² 以上27m ² 未満	15m ² 以上16m ² 未満	高投入力	50.913	53.061	41.15	-	-	-	17.91	5.69	2.99	2.82	2.49	28.43	27.40	0.74	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	14m ² 以上15m ² 未満	高投入力	52.586	52.061	39.84	-	-	-	17.34	5.51	2.95	2.73	2.42	30.60	29.05	0.72	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	12m ² 以上14m ² 未満	高投入力	62.539	57.27	44.12	-	-	-	19.33	6.19	3.21	3.02	2.68	23.40	22.38	0.80	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	14m ² 以上15m ² 未満	高投入力	64.210	55.88	42.98	-	-	-	18.82	6.03	3.12	2.94	2.61	25.30	24.31	0.78	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	13m ² 以上17m ² 未満	高投入力	65.889	54.55	41.88	-	-	-	18.34	5.98	3.04	2.87	2.54	27.11	26.14	0.76	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	15m ² 以上20m ² 未満	高投入力	68.672	52.47	40.18	-	-	-	17.60	5.64	2.92	2.75	2.44	29.93	29.00	0.73	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	17m ² 以上20m ² 未満	高投入力	85.237	58.99	46.53	-	-	-	16.63	5.44	2.85	2.67	2.36	24.38	23.35	0.83	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	20m ² を超え27m ² 未満	高投入力	88.599	56.89	44.79	-	-	-	16.00	5.23	2.73	2.57	2.27	27.11	26.11	0.80	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
27m ² 以上30m ² 未満	23m ² 以上27m ² 未満	高投入力	92.511	54.63	42.87	-	-	-	15.32	5.01	2.61	2.46	2.18	30.05	29.09	0.77	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	23m ² 以上27m ² 未満	高投入力	108.070	57.91	45.62	-	-	-	16.31	5.33	2.78	2.62	2.32	25.78	24.76	0.82	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	27m ² 以上30m ² 未満	高投入力	113.680	55.50	43.60	-	-	-	15.60	5.09	2.66	2.50	2.22	28.90	27.93	0.78	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-
	27m ² 以上30m ² 未満	高投入力	117.030	54.02	42.38	-	-	-	15.14	4.96	2.58	2.43	2.15	30.84	29.89	0.70	-	-	-	-	セメント 高炉 B [標準数量]セメント 高炉 B 0.091/m	-	-	-	-	-	-

No. 105 【粉体喷射攪拌（移設）】

＜ 積算単位：回 ＞

条件区分	標準単価	機房付機配比										代表機房付規格										備考							
		K			R			Z				S			K			R			Z				S				
施工方法		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
単軸施工	61,520	60,596	40,998	-	59,041	30,181	15,723	13,133	-	0.000	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【加圧伸縮タイプ・非 出カス対策型(第1次基 準型)】 2510b	-	-	-	特殊作業員	土木一般建設役 普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
二軸施工	79,440	37,005	37,000	-	63,000	15,233	12,711	-	0.000	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【加圧伸縮タイプ・非 出カス対策型(第1次基 準型)】 2510b	-	-	-	特殊作業員	土木一般建設役 普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 106 【粉体喷射搅拌（軸間変更）】

< 積算単位：回 >

条件区分	機房付機配比										代表機房付規格										備考							
	標準単価			R			Z				S				K (※印は費率)			R				Z			S			
	K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	219,700	219,077	24,855	-	-	70,993	33,891	14,711	12,111	-	0,000	-	-	-	フアトレ-ンクレーン 付 追加伸縮シブ部+掛 機部) 25500	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般並価格	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位: m >

足場工の名称	条件区分	標準仕様										標準仕様										備考										
		K					R					K					R															
		K1	K2	K3	F	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S						
90mm	砕石・砂質土	5,628.7	34.19	28.73	-	-	39,623	15.12	9.03	8.65	-	26.79	12.38	7.42	3.42	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	打込アダプタ φ9.0mm用	-
		8,866.8	32.03	26.92	-	-	36,555	14.15	8.46	8.11	-	31.42	12.09	11.18	3.62	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	打込アダプタ φ9.0mm用	-
		13,353	31.56	26.52	-	-	36,044	13.98	8.33	7.99	-	32.40	13.29	11.23	2.88	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	打込アダプタ φ9.0mm用	-
		7,567.2	36.17	30.40	-	-	41,234	16.00	9.55	9.16	-	22.54	11.46	5.64	2.53	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	打込アダプタ φ11.5mm用	-
		10,776	33.17	27.88	-	-	37,877	14.67	8.76	8.40	-	28.96	12.44	9.45	2.98	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	打込アダプタ φ11.5mm用	-
		15,803	32.16	27.28	-	-	37,014	14.31	8.57	8.22	-	30.36	11.87	11.53	2.44	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	打込アダプタ φ11.5mm用	-
		9,562.2	37.16	31.49	-	-	42,644	16.53	9.87	9.48	-	19.88	10.01	5.48	2.01	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用	シャフト φ13.5mm用	シャフト φ13.5mm用	打込アダプタ φ13.5mm用	-
		12,539	33.69	28.24	-	-	38,346	14.87	8.87	8.51	-	28.04	11.75	9.94	2.56	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用	シャフト φ13.5mm用	シャフト φ13.5mm用	打込アダプタ φ13.5mm用	-
		18,215	32.69	27.47	-	-	37,333	14.48	8.63	8.27	-	29.98	12.24	11.32	2.20	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用	シャフト φ13.5mm用	シャフト φ13.5mm用	打込アダプタ φ13.5mm用	-
		6,623.9	30.12	25.57	-	-	34,668	13.41	8.03	7.70	-	34.90	10.59	5.51	5.14	4.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	インナーピット φ9.0mm用	-
90mm	砕石	10,866	27.52	23.38	-	-	31,710	12.26	7.34	7.04	-	40.48	9.95	9.60	7.67	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	インナーピット φ9.0mm用	-
		16,600	25.94	21.89	-	-	29,554	11.43	6.85	6.56	-	44.56	12.01	11.41	9.04	3.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	インナーピット φ9.0mm用	-
		13,389	26.03	22.42	-	-	30,140	11.76	7.04	6.75	-	42.92	11.39	9.62	9.60	3.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	インナーピット φ9.0mm用	-
		17,629	25.97	21.83	-	-	29,623	11.45	6.86	6.58	-	44.41	13.98	9.67	8.51	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	シャフト φ9.0mm用	インナーピット φ9.0mm用	-
		9,738.4	33.79	28.40	-	-	38,640	14.98	8.92	8.55	-	27.61	8.92	3.84	3.82	3.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	インナーピット φ11.5mm用	-
		13,481	29.21	24.55	-	-	33,300	12.88	7.71	7.39	-	37.04	10.62	7.95	6.57	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	シャフト φ11.5mm用	インナーピット φ11.5mm用	-

No.107 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位: m >

業種区分		標準労働比											代価積算別表					備考							
足場工の有無	方式	町心距	K		F		Z		R		Z		Z		Z		S								
			K1	K2	K3	F1	F2	F3	F4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
115mm	土質	硬岩	20,282	27,115	23,115	-	31,440	12,115	7,277	6,977	-41,065	10,111	9,395	9,244	3,688	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-	
			16,323	28,096	23,588	-	31,984	12,377	7,411	7,109	-39,996	9,922	9,324	8,339	4,066	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-	
			21,149	27,238	22,931	-	31,110	12,003	7,201	6,911	-41,622	11,998	8,857	8,577	3,392	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-	
			12,019	35,039	29,499	-	40,077	15,535	9,291	8,888	-24,814	7,977	3,911	3,822	3,011	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-
			16,419	30,619	25,719	-	35,015	13,610	8,110	7,777	-34,226	8,977	7,999	5,339	5,088	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-
			23,332	28,111	23,888	-	32,339	12,533	7,191	7,191	-39,220	10,666	8,766	8,566	3,999	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-
			19,991	29,719	25,039	-	33,915	13,119	7,888	7,544	-36,277	9,599	8,815	6,815	4,177	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-
			25,511	28,772	24,111	-	32,744	12,666	7,588	7,277	-38,544	12,177	8,088	7,110	4,066	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-
			14,292	33,599	29,577	-	38,844	15,077	8,988	8,666	-27,177	9,777	3,988	3,944	2,855	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	リングピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-
			19,151	29,322	24,811	-	33,644	13,011	7,719	7,477	-36,844	11,022	8,322	5,122	5,066	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	リングピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-
116mm	土質	硬岩	27,527	26,915	22,655	-	30,772	11,888	7,122	6,822	-42,333	11,311	10,588	8,222	4,099	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	リングピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	
			23,729	28,177	24,101	-	32,544	12,519	7,151	7,221	-38,877	10,888	9,944	6,419	4,222	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	リングピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	
			32,638	28,910	24,229	-	32,915	12,711	7,633	7,322	-38,115	11,800	9,177	6,244	3,933	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	リングピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	
			5,354,9	34,719	31,644	-	34,015	14,215	8,159	8,188	-31,166	12,999	7,755	3,558	2,488	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-
			8,506,2	32,122	29,488	-	31,800	13,330	7,997	7,644	-35,788	12,655	11,066	3,788	3,315	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-
			12,697	31,719	28,900	-	31,177	13,044	7,811	7,499	-37,044	14,022	11,822	3,033	2,603	-	-	-	-	-	ドリルパイプ用 φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-

No.107 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位: m >

基礎区分	集積区別	標準積算比													代換積算比													備考			
		K			E			Z			S			K			E			Z			S								
		K1	K2	K3	E1	E2	E3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	E1	E2	E3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3						
115mm	削孔 φ115mm	特殊土・ 砂質土	7,222.7	36,814	33,560	-	36,019	15,101	9,041	8,677	-	27,077	12,005	5,395	2,617	2,041	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	シャフト φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	シャフト φ115mm用 (1.5m)	-
		砂質土	10,283	33,031	30,566	-	32,924	13,777	8,255	7,911	-	33,437	13,005	9,021	3,113	2,357	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 61M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	シャフト φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	シャフト φ115mm用 (1.5m)	-
		粘土層に り上	15,023	32,715	29,787	-	32,113	13,444	8,055	7,722	-	35,121	12,594	12,133	2,564	2,445	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	シャフト φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	シャフト φ115mm用 (1.5m)	-
		特殊土・ 砂質土	9,054.9	38,009	34,664	-	37,311	15,611	9,155	8,969	-	24,604	10,588	5,791	2,113	1,771	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	シャフト φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	シャフト φ135mm用 (1.5m)	-
		砂質土	11,883	34,031	30,961	-	33,229	13,533	8,334	8,000	-	32,688	12,460	10,488	2,701	2,701	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	シャフト φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	シャフト φ135mm用 (1.5m)	-
		粘土層に り上	17,366	33,117	30,161	-	32,552	13,611	8,119	7,811	-	34,311	12,811	11,788	2,298	2,298	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	シャフト φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングピット φ135mm用 (1.5m)	シャフト φ135mm用 (1.5m)	-
		特殊土・ 砂質土	6,306.0	30,811	28,011	-	30,211	12,611	7,577	7,261	-	38,988	10,988	5,711	5,331	4,231	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-
		砂質土	10,515	28,008	25,658	-	27,531	11,531	6,961	6,611	-	44,309	10,209	9,921	7,921	4,351	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-
		粘土層に り上	15,952	25,011	23,561	-	25,411	10,631	6,377	6,101	-	48,688	12,511	11,577	9,401	3,391	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-
		軟岩	12,882	26,711	24,311	-	26,221	10,977	6,577	6,301	-	47,011	11,821	10,901	9,981	3,731	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-
		硬岩	17,005	26,011	23,681	-	25,511	10,691	6,401	6,131	-	48,421	14,561	10,021	8,821	3,541	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングピット φ90mm用 (1.5m)	インナーピット φ90mm用 (1.5m)	-
		特殊土・ 砂質土	9,227.4	34,251	31,101	-	33,418	14,011	8,391	8,041	-	32,321	9,441	4,061	4,041	3,931	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-
砂質土	13,006	26,511	26,831	-	28,911	12,111	7,251	6,951	-	41,551	10,371	8,241	6,811	5,101	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-		
粘土層に り上	19,541	27,701	25,191	-	27,171	11,371	6,811	6,521	-	45,131	10,471	10,311	9,601	3,321	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-		
軟岩	15,099	28,311	25,651	-	27,677	11,581	6,931	6,651	-	44,121	10,311	9,901	8,721	4,221	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-		
硬岩	20,424	27,461	24,971	-	26,911	11,271	6,751	6,471	-	45,601	12,461	9,181	8,871	4,061	-	ボーンタマイン シロタン式、クローラ 型〕 81M級	-	普通作業員	土木-電柱掘設	特殊作業員	-	リングピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングピット φ115mm用 (1.5m)	インナーピット φ115mm用 (1.5m)	-		

二重管方式

No. 107 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位: m >

足場工の名称	作業区分	標準積算比										代換積算比										備考						
		K					R					Z					S											
		K1	K2	K3	F	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4		
135mm	土質 粘性土・砂質土	11,554	35,633	32,460	-	-34,855	14,536	8,776	8,377	-29,520	8,405	4,135	4,044	3,119	-	-	-	-	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-	-	-	-	
		15,834	31,088	28,206	-	-30,483	12,775	7,644	7,332	-38,444	9,377	8,285	5,559	5,277	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-	-	-	-	
		22,685	28,654	26,044	-	-28,009	11,775	7,044	6,775	-43,277	11,044	9,909	8,888	4,144	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-	-	-	-	
		19,282	30,111	27,388	-	-29,534	12,366	7,407	7,097	-40,366	9,944	9,177	7,107	4,333	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-	-	-	-	
		24,512	28,909	26,288	-	-28,344	11,866	7,107	6,811	-42,766	12,677	8,411	7,399	4,255	-	-	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	インナーピット φ135mm用 (1.5m)	-	-	-	-	
		13,681	34,539	31,465	-	-33,877	14,177	8,409	8,133	-31,544	10,166	4,166	4,111	2,986	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	-	-	-
		18,826	29,719	27,069	-	-29,224	12,233	7,332	7,022	-40,999	11,405	8,665	5,322	5,299	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	-	-	-
		26,526	27,088	24,623	-	-26,555	11,111	6,655	6,355	-46,337	11,777	11,299	8,533	4,233	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	-	-	-
		22,886	28,522	26,209	-	-28,264	11,822	7,088	6,799	-42,922	11,299	10,311	6,722	4,377	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	-	-	-
		31,414	29,133	26,069	-	-28,577	11,966	7,166	6,866	-42,304	12,299	9,533	6,488	3,986	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	インナーピット φ146mm用 (1.5m)	-	-	-	-

No.108【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 >

取付方式	70ヶ線付	集積部分		機材標準比										代価標準比										備考								
		取付位置 の位置	取付位置 の位置	K			R			Z			S			K			R			Z			S							
		取付位置 の位置	取付位置 の位置	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
PC鋼線より 繰	PC鋼線より 繰	100kg/m	f<400N	有り	-	-	-	100.00	42.65	25.53	24.47	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
				無し	29.141	0.00	-	-	100.00	42.59	25.74	24.68	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	35.181	0.00	-	-	100.00	42.50	25.45	24.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	32.100	0.00	-	-	100.00	42.50	25.53	24.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	45.085	0.00	-	-	100.00	42.13	25.22	24.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	42.094	0.00	-	-	100.00	42.33	25.35	24.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	53.388	0.00	-	-	100.00	42.71	25.57	24.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	39.316	0.00	-	-	100.00	43.06	25.78	24.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	36.357	0.00	-	-	100.00	42.58	25.49	24.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	33.275	0.00	-	-	100.00	42.67	25.67	24.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼線より 繰	PC鋼線より 繰	100kg/m	f<400N	有り	-	-	-	100.00	42.19	25.26	24.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-				
				無し	43.179	0.00	-	-	100.00	42.41	25.38	24.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	14.961	0.00	-	-	100.00	40.51	24.26	23.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
				無し	11.579	0.00	-	-	100.00	40.53	24.44	23.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	17.016	0.00	-	-	100.00	40.38	24.17	23.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	13.034	0.00	-	-	100.00	40.60	24.31	23.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	24.266	0.00	-	-	100.00	40.07	23.99	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
				無し	20.286	0.00	-	-	100.00	40.07	23.99	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	24.266	0.00	-	-	100.00	40.07	23.99	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
				無し	20.286	0.00	-	-	100.00	40.07	23.99	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.108 【 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 >

取付方式	70ヶ部材	集積部分		標準品価	標準付帯品										備考																		
		取付位置	取付位置(1)		K		R		Z		S		K			R		Z		S													
		取付位置	取付位置(1)	標準品価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
10ヶ部材以上 10ヶ部材以下	アンカー	アンカー	アンカー	アンカー	有り	-	-	-	100.00	42.17	25.25	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					無し	23.062	0.00	-	-	-	100.00	42.15	25.47	24.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					有り	28.218	0.00	-	-	-	100.00	41.97	25.12	24.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	25.136	0.00	-	-	-	100.00	42.28	25.32	24.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	22.275	0.00	-	-	-	100.00	41.73	24.98	23.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	19.193	0.00	-	-	-	100.00	42.12	25.21	24.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					有り	20.755	0.00	-	-	-	100.00	42.10	25.21	24.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					無し	26.674	0.00	-	-	-	100.00	42.42	25.40	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					有り	45.083	0.00	-	-	-	100.00	42.13	25.22	24.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					無し	42.004	0.00	-	-	-	100.00	42.33	25.35	24.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ部材以上 10ヶ部材以下	アンカー	アンカー	アンカー	アンカー	有り	-	-	-	100.00	41.88	25.07	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					無し	20.269	0.00	-	-	-	100.00	42.26	25.30	24.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	20.931	0.00	-	-	-	100.00	42.20	25.27	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					無し	27.449	0.00	-	-	-	100.00	42.52	25.46	24.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					有り	46.201	0.00	-	-	-	100.00	42.19	25.26	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					無し	43.179	0.00	-	-	-	100.00	42.41	25.38	24.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					有り	14.083	0.00	-	-	-	100.00	40.18	24.05	23.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 108 【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 ＞

原単位	工種	作業内容	積算単位												備考											
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4									
原単位	工種	作業内容	単位			単位			単位			単位			単位											
原単位	工種	作業内容	単位			単位			単位			単位			単位											
11.001	0.00	-	-	100.00	40.41	24.19	23.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.128	0.00	-	-	100.00	40.07	23.99	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.656	0.00	-	-	100.00	40.23	24.09	23.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.228	0.00	-	-	100.00	39.55	23.85	22.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.247	0.00	-	-	100.00	39.03	23.96	22.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.469	0.00	-	-	100.00	41.47	24.83	23.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.364	0.00	-	-	100.00	41.54	25.05	24.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.025	0.00	-	-	100.00	41.41	24.79	23.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.343	0.00	-	-	100.00	41.72	24.98	23.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.442	0.00	-	-	100.00	41.05	24.95	23.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.360	0.00	-	-	100.00	42.03	25.16	24.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.601	0.00	-	-	100.00	41.07	24.88	23.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.219	0.00	-	-	100.00	41.88	25.07	24.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 109 【 グラウト注入 (アンカー) 】

< 積算単位 : m 3 >

案件区分	積算単位の構成												備考									
	K (中目: 費目)				R (中目: 費目)									Z (中目: 費目)								
	K	R			Z				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	49,315	0.00	-	-	56.61	21,024	12,586	12,066	-	43,399	43,399	-	-	普通作業員	土木一般此高配	特殊作業員	普通作業員 5 k 既費入	-	-	-	-	-

No.110 【 ボーリングマシン移設 (アンカー) 】

< 積算単位：回 >

業種区分	種別材種比率										代表種別材種別										備考		
	K		R		Z		S		K (*印: 算出)		R		Z		S								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	32.35	-	-	67.65	31.14	18.64	17.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般社高役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
44,757	32.35	-	-	67.65	31.14	18.64	17.87	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般社高役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-

オフトレーニング
土曜正午開始シフト型・非
入浴施設(湯・2次浴)
* 標準) 28.0台

No. 111 【 足場 (アーカー) 】

< 積算単位：空m3 >

系中区分	積算単位の構成										代表単位の順序										備考										
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	(*)	K1	K2	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	8,638.9	7.27	7.27	-	-	92.73	63.63	7.86	7.10	-	0.00	-	-	-	-	-	アフターメンテナンス 上油圧伸縮シラス型・非 入管型(第2次落 下) 28.0t	-	-	とび工	土木一般社高松 普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 112 【 アンカー (材料費) 】

物価資料等による

No. 113 【 石積とりこわし (人力) 】
 < 積算単位 : m² >

床下区分	積算単価	風力積算係数										代表風力積算係数					備考			
		K					R					Z						S		
形状		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S4	S
縦積 控え35cm以上15cm未満	13,920	0.00	-	-	-100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm未満	4,640.0	0.00	-	-	-100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm以上60cm未満	5,336.0	0.00	-	-	-100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え60cm以上90cm未満	6,960.0	0.00	-	-	-100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 114 【コンクリートはつり】
 < 積算単位：m² >

条件区分	種貯存積算比											代表積算単価								備考					
	標準単価	K			R			Z					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
平均はつり厚 3cm以下	4,304.8	1.78	-	-	94.39	38.30	31.43	21.92	-	3.83	3.72	-	-	第1種コンクリート [可搬式・エ ンジン駆動・タタリム 型・排気ガス浄化型] (第* 5.0m ³ /min)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯位	-	普通 1.2号 入上ロープ巻回	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,257.2	1.70	1.66	-	94.63	41.00	30.61	19.07	-	3.67	3.57	-	-	第2種コンクリート [可搬式・エ ンジン駆動・タタリム 型・排気ガス浄化型] (第* 6.0m ³ /min)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯位	-	普通 1.2号 入上ロープ巻回	-	-	-

No. 115 【 積込 (コンクリート殻) 】

< 積算単位 : m³ >

系中区分	代表標準材料原簿																		備考						
	積算材料原簿									K (平均: 算出)															
	K	R			Z			S			K			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	
-	1,031.3	9.36	9.36	-	-	86.75	78.35	8.40	-	3.89	3.89	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	-	-	-	-	-
													5ヶ所以内 (クレーン等 無し) (標準型) 積出分 - 次対称型 (第1次基準 積) 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)												

No.117 【 コンクリート削孔 (さく岩機) 】

< 積算単位: 孔 >

条件区分	機材単価										代表機材標準										備考				
	標準単価	K					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
100mm以上 200mm未満	730.82	6.57	3.83	1.74	-	87.05	54.01	12.16	7.61	-	6.38	5.41	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般仕事役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,022.9	6.00	3.95	1.66	-	88.17	56.72	13.03	8.28	-	5.83	5.16	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般仕事役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,305.3	5.72	3.38	1.62	-	88.73	58.69	13.46	8.52	-	5.55	5.05	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般仕事役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,739.2	5.40	3.44	1.56	-	86.37	60.07	13.93	8.76	-	5.23	4.85	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般仕事役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,323.7	5.25	3.38	1.53	-	89.65	60.94	13.99	8.95	-	5.10	4.77	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般仕事役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	2,893.3	5.12	3.36	1.52	-	89.91	61.77	14.66	9.20	-	4.97	4.74	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般仕事役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1000mm以上	3,345.1	5.11	3.35	1.52	-	89.93	61.76	14.49	9.40	-	4.96	4.73	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般仕事役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.118 【 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 】
 < 積算単位：孔 >

床厚区分	積算単価	機材単価比率										代表機材単価										備考								
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1		R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
削孔径 50mm以上 200mm未満	4,886.8	3.45	1.75	1.06	-	67.34	38.99	10.33	5.44	-	29.21	26.18	2.47	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ6 4.7mm	ガソリン スタンド	-	-	-
50mm以上 100mm未満	5,430.1	3.84	2.00	1.20	-	68.02	41.07	10.78	5.34	-	27.54	24.16	2.82	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ6 4.7mm	ガソリン スタンド	-	-	-
100mm以上 300mm未満	6,036.6	4.17	2.23	1.34	-	69.89	43.10	11.04	5.61	-	25.94	22.27	3.14	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ6 4.7mm	ガソリン スタンド	-	-	-
300mm以上 600mm未満	6,670.5	4.46	2.42	1.46	-	70.74	44.22	11.50	5.80	-	24.80	20.88	3.41	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ6 4.7mm	ガソリン スタンド	-	-	-
600mm以上 1100mm以下	7,482.9	4.71	2.60	1.57	-	71.90	45.03	11.87	6.14	-	23.39	19.26	3.66	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ6 4.7mm	ガソリン スタンド	-	-	-
50mm以上 200mm未満	5,108.0	3.31	1.68	1.00	-	64.00	37.28	9.88	5.21	-	32.29	29.38	2.37	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ7 7.4mm	ガソリン スタンド	-	-	-
200mm以上 400mm未満	5,658.9	3.69	1.92	1.16	-	65.86	39.41	10.35	5.13	-	30.45	27.20	2.71	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ7 7.4mm	ガソリン スタンド	-	-	-
400mm以上 600mm未満	6,292.0	4.02	2.15	1.29	-	67.29	41.49	10.63	5.40	-	28.69	25.15	3.03	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ7 7.4mm	ガソリン スタンド	-	-	-
600mm以上 800mm未満	6,911.3	4.31	2.34	1.41	-	68.26	42.66	11.10	5.60	-	27.43	23.64	3.30	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ7 7.4mm	ガソリン スタンド	-	-	-
800mm以上 1100mm以下	7,732.1	4.55	2.52	1.51	-	69.58	44.15	11.49	5.94	-	25.87	21.86	3.55	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ7 7.4mm	ガソリン スタンド	-	-	-
50mm以上 200mm未満	5,273.9	3.21	1.63	0.98	-	62.38	36.12	9.57	5.04	-	34.41	31.00	2.29	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ9 9.0mm	ガソリン スタンド	-	-	-
200mm以上 400mm未満	5,827.0	3.58	1.87	1.12	-	63.94	38.26	10.05	4.98	-	32.48	29.33	2.63	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ9 9.0mm	ガソリン スタンド	-	-	-
400mm以上 600mm未満	6,443.3	3.92	2.09	1.26	-	65.45	40.36	10.34	5.25	-	30.63	27.18	2.95	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ9 9.0mm	ガソリン スタンド	-	-	-
600mm以上 800mm未満	7,091.9	4.19	2.28	1.37	-	66.54	41.66	10.82	5.45	-	29.27	25.58	3.21	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ9 9.0mm	ガソリン スタンド	-	-	-
800mm以上 1100mm以下	7,910.0	4.45	2.46	1.48	-	67.93	43.10	11.22	5.80	-	27.62	23.71	3.46	-	コンクリート穿孔機 【電動式コアローリー ン・クラン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm	電動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	-	-	ダイヤモンド ビットφ9 9.0mm	ガソリン スタンド	-	-	-

No.118 【 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 】
 < 積算単位：孔 >

床厚区分	機材材量比										代表機材名称										備考
	K					R					Z					S					
	K1	K2	K3	R1	R2	Z1	Z2	Z3	S1	S2	Z1	Z2	Z3	S1	S2	Z1	Z2	Z3	S1	S2	
削孔深S 削孔径	コンクリート穿孔機 【電動式コアボアリーリ ングマシン】(削孔仕様 型) 最大穿孔径φ 25cm																				
50mm以上 200mm未満	5,495.1	3.07	1.56	0.94	-	59,888	34,666	9,19	4,84	-	37,05	34,35	2,20	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.1 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
200mm以上 400mm未満	6,053.8	3.45	1.80	1.08	-	61,515	36,84	9,67	4,79	-	35,00	31,97	2,53	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.1 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
400mm以上 600mm未満	6,873.7	3.78	2.02	1.21	-	63,19	38,97	9,98	5,07	-	33,03	29,71	2,84	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.1 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
600mm以上 800mm未満	7,332.7	4.06	2.20	1.33	-	64,34	40,22	10,46	5,28	-	31,60	28,03	3,11	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.1 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
800mm以上 1100mm以下	8,168.2	4.30	2.38	1.43	-	65,57	41,80	10,88	5,62	-	29,83	26,04	3,36	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.1 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
50mm以上 200mm未満	5,495.1	3.07	1.56	0.94	-	59,888	34,666	9,19	4,84	-	37,05	34,35	2,20	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.1 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
200mm以上 400mm未満	6,053.8	3.45	1.80	1.08	-	61,515	36,84	9,67	4,79	-	35,00	31,97	2,53	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.1 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
50mm以上 200mm未満	6,053.8	2.79	1.42	0.85	-	54,34	31,47	8,33	4,39	-	42,87	40,43	1,99	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.2 8.5mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
110mm以上 125mm未満	6,053.8	3.15	1.64	0.99	-	56,21	33,64	8,83	4,38	-	40,64	37,87	2,31	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.2 8.5mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
50mm以上 200mm未満	6,443.1	2.62	1.33	0.80	-	51,07	28,57	7,83	4,13	-	46,31	44,01	1,87	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.6 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
125mm以上 160mm未満	7,025.8	2.97	1.55	0.93	-	53,04	31,75	8,33	4,13	-	43,99	41,38	2,18	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.6 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
50mm以上 200mm未満	6,948.7	2.42	1.23	0.74	-	47,30	27,37	7,26	3,83	-	50,28	48,14	1,74	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.8 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
160mm以上 180mm未満	7,544.2	2.77	1.44	0.87	-	49,39	29,57	7,76	3,84	-	47,84	45,41	2,03	-	-	ダイヤモンド ビットφ1.8 0mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
50mm以上 200mm未満	7,612.3	2.21	1.12	0.68	-	43,18	24,96	6,03	3,49	-	54,61	52,66	1,59	-	-	ダイヤモンド ビットφ2.0 4mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-
180mm以上 200mm以下	8,224.6	2.53	1.32	0.79	-	45,26	27,07	7,12	3,53	-	52,21	49,98	1,86	-	-	ダイヤモンド ビットφ2.0 4mm	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-

No. 119 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	積算単位	種別別積算比										代表標準労務価格										備考	
		K		R		Z		S		K		R		Z		S							
設置条件		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
全面	699.00	0.00	-	-	17.33	17.33	-	-	82.67	82.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
点在	681.20	0.00	-	-	18.33	18.33	-	-	81.67	81.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 120 【目地板】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準時価	種別付補正率										代価換算率										備考			
		K			R			Z				S			K			R			Z				S
目地板/種別		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
標準時価 目地板×10	1,884.0	0.00	-	-	-	37.36	30.92	6.38	62.70	62.70	-	-	-	-	-	-	普通自來水	土木一般建設	-	-	標準時価 目地板 ×厚さ1.0m m	-	-	-	-

No. 121 【止水板】

＜ 積算單位：m ＞

条件区分	標準單位	積算率換元比												代表標準單價												備考
		K			R			Z			S			K			R			Z			S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
CF 200*5	2,222.00	0.00	-	-	-	-	55.07	40.92	14.15	-	-	44.93	44.93	-	-	-	-	-	止水板 C 幅 200×厚 さ 5mm	-	-	-	-	-	-	

No. 122 【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

案件区分	標準単価	積算単位：m											備考															
		機材費						労務費						S														
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1			Z2	Z3	Z4											
-	1,286.9	6.03	6.03	-	-	92.34	34.68	27.52	14.34	13.51	1.63	1.63	-	-	-	-	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

代表機材原簿																										
K (甲种: 燃料)						R					Z															
K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トコック「クリン」機 - 履帯」ベーンストラク ク41級 吊能力2.0t	-	-	-	-	特別作業員	土木一般車器使	運転手(特殊)	軽油、1.2号 バスロール油	-	-	-	-	-	-	-

No. 124 【 床版 1 次破碎・撤去 】

< 積算単位 : m³ >

系中区分	積算材種比率											代表機材種別											備考																			
	K				R				Z			S				K (※印: 算出)				R				Z			S															
	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S	K1	K2	K3	K		R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S								
-	14,711	30,770	15,837	10,900	3,093	66,522	222,111	15,255	9,144	8,776	3,738	3,738	-	-	-	-	-	ラフドレンクラウン 上油圧傾斜シヤ型・非 スチール製(第2次基 礎)】 25台	インホウカ(クレーン 用) (傾斜型・掘出 型) 3台 スチール製 (第2次基 礎)】 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブローカ【油圧 式】 (スチール製) 各 300t級	溶接工	普通作業員	土木一般車運送	特殊作業員	種油 1.、2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 125 【 床版 1 次及び 2 次破砕・撤去 】

< 積算単位：m³ >

系分区分	代表機材標準													備考								
	積算材種比率						K (※印：算入)						Z									
	K	R		Z		S	K1	K2	K3	R		Z			S							
	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	16,153	32,115	16,041	11,238	4,231	63,839	20,111	13,886	9,458	9,199	3,996	3,996	-	-	-	-	-	-				
													ラフドレンクラレン 上油圧傾斜シマ型・非 スチール製(第2次基 礎)】 28.0t	イサカホウ(クレーン 型)【傾倒掘削機出刃 スチール製(第2次基 礎)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	大型アローカ【油圧 式】(キャスターなし 含む) 質量600～ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般車運転 特殊作業員	種油・1.2号 バトロール油			

No.126 【 桁1次切断・撤去 】
 < 積算単位 : t >

作業区分	材料トーンの有無	積算単位	標準原価対比												代表標準原価					備考								
			K			R			Z			S			R													
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S				
979-ワンテン 排油ガス 対策型 油圧伸縮シ ア型 25t吊	排油ガス 抽出ガス 対策型 油圧伸縮シ ア型 25t吊	9,432.1	34.28	17.13	17.14	-	65.72	23.84	18.91	9.37	8.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10,017	38.12	21.98	16.14	-	61.88	22.43	17.81	9.30	7.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10,541	41.19	25.55	15.34	-	58.51	21.34	16.92	8.83	7.37	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10,664	41.87	26.71	15.16	-	58.13	21.09	16.72	8.73	7.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13,937	55.54	33.59	11.60	-	44.46	16.11	12.80	6.68	5.68	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14,745	58.00	47.04	10.96	-	42.00	15.22	12.09	6.31	5.27	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17,209	64.02	54.63	9.30	-	35.98	13.04	10.36	5.41	4.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21,138	70.70	63.05	7.65	-	29.30	10.62	8.44	4.40	3.67	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31,223	86.16	74.99	5.17	-	19.84	7.19	5.71	2.98	2.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7,815.1	20.69	20.69	-	-	79.31	28.75	22.82	11.92	9.95	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
979-ワンテン 排油ガス 対策型 油圧伸縮シ ア型 35t吊	排油ガス 抽出ガス 対策型 油圧伸縮シ ア型 35t吊	10,017	38.12	21.98	16.14	-	61.88	22.43	17.81	9.30	7.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10,602	41.54	20.77	20.77	-	58.46	21.20	16.82	8.78	7.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11,126	44.28	24.49	19.79	-	55.72	20.22	16.03	8.37	6.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11,249	44.89	25.32	19.57	-	55.11	19.99	15.83	8.28	6.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14,522	57.34	42.18	15.16	-	42.66	15.46	12.28	6.41	5.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15,330	59.00	45.24	14.30	-	40.00	14.64	11.63	6.07	5.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.126【桁1次切斷・撤去】
 < 積算単位：t >

作業区分	材料区分	標準原価対比										標準原価対比										備考				
		材料区分		材料区分		材料区分		材料区分		材料区分		材料区分		材料区分		材料区分		材料区分								
作業区分	材料区分	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考	
桁1次切斷・撤去	ワカボーン・掘削機 シリアル型 1600t	17,794	65.19	52.52	12.37	-	34.81	12.61	10.02	5.23	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 シリアル型 2000t	21,721	71.49	61.36	10.13	-	28.51	10.33	8.21	4.28	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 シリアル型 3600t	31,868	86.55	73.63	6.92	-	19.45	7.05	5.66	2.92	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	-	-	-	-	-	73.79	26.79	21.23	11.09	9.25	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 1600t	10,341	41.19	25.55	15.34	-	58.81	21.34	16.92	8.83	7.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 2000t	11,126	44.28	24.49	19.79	-	65.72	20.22	16.03	8.37	6.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 3600t	11,659	46.78	23.39	23.39	-	63.22	19.31	15.31	7.99	6.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 500t	11,773	47.34	24.19	23.15	-	62.66	19.11	15.15	7.91	6.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 1600t	15,045	58.83	40.72	18.11	-	41.17	14.92	11.85	6.19	5.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 2000t	15,854	66.93	43.77	17.19	-	39.07	14.16	11.25	5.87	4.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 3600t	18,318	66.29	51.32	14.88	-	33.80	12.25	9.79	5.08	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 2000t	22,545	72.16	59.91	12.25	-	27.54	10.09	8.02	4.18	3.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 3600t	32,323	86.85	72.42	8.43	-	19.15	6.94	5.51	2.88	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	-	-	-	-	-	69.46	25.18	19.96	10.44	8.71	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 1600t	10,664	41.87	26.71	15.16	-	58.13	21.09	16.72	8.73	7.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカボーン・掘削機 対置型 掘削機 シリアル型 2000t	11,519	44.89	25.52	19.57	-	55.11	19.09	15.85	8.25	6.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.126 【 桁1次切断・撤去 】
 < 積算単位：t >

作業区分	材料トーンの有無	標準原価対比										代価標準原価対比										備考						
		標準原価					K					R					S											
		K1	K2	K3	R	Z	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
9797-0100- 撤去ガス 対象型 油圧伸縮シ ア型 485t	有	11,773	47.34	24.19	23.15	-	52.66	19.11	15.15	7.91	6.69	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		11,896	47.88	23.94	23.94	-	52.12	18.92	14.96	7.83	6.53	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		15,169	59.16	40.38	18.78	-	40.84	14.80	11.76	6.14	5.12	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		15,977	61.23	43.40	17.83	-	38.77	14.05	11.16	5.83	4.86	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		18,441	66.42	50.98	15.44	-	33.58	12.17	9.67	5.05	4.21	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		22,368	72.32	59.59	12.73	-	27.68	10.03	7.97	4.16	3.47	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		32,458	86.93	72.16	8.77	-	19.07	6.91	5.49	2.87	2.39	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		9,047.1	31.46	31.46	-	-	68.51	24.85	19.71	10.25	8.59	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		13,937	55.54	43.94	11.60	-	44.46	16.11	12.80	6.68	5.68	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		14,523	57.34	42.18	15.16	-	42.66	15.46	12.28	6.41	5.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
9797-0100- 撤去ガス 対象型 油圧伸縮シ ア型 504t	有	15,048	58.83	40.72	18.11	-	41.17	14.92	11.85	6.19	5.19	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		
		15,169	59.16	40.38	18.78	-	40.84	14.80	11.76	6.14	5.12	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		
		18,441	66.42	50.98	15.44	-	33.58	12.17	9.67	5.05	4.21	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		
		19,259	67.82	36.02	31.80	-	32.18	11.66	9.26	4.84	4.04	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		21,714	71.47	43.28	28.19	-	28.53	10.34	8.21	4.29	3.58	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		25,041	75.85	51.98	23.87	-	24.15	8.75	6.95	3.03	3.03	0.00	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	

No.126 【 桁1次切断・撤去 】
 < 積算単位: t >

作業区分	材料区分	標準原価対比										代表原価目録										備考			
		積算単価					R					K					R								
作業区分	材料区分	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
有9 クレーン・掘削機 シフト型 160t	クレーン・掘削機 シフト型 160t	21,714	71.47	43.28	28.19	-	28.53	10.34	8.21	4.29	3.68	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 120t	22,522	72.56	41.74	30.76	-	27.50	9.97	7.92	4.13	3.45	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 160t	24,989	75.22	37.63	37.59	-	24.78	8.98	7.14	3.72	3.11	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 200t	28,913	78.59	46.10	32.49	-	21.41	7.76	6.17	3.22	2.68	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 300t	39,009	84.14	60.06	24.08	-	15.86	5.75	4.57	2.38	1.99	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
無し クレーン・掘削機 シフト型 200t	クレーン・掘削機 シフト型 200t	15,592	60.27	60.27	-	-	39.73	14.40	11.44	5.97	4.98	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 25t	21,136	70.76	63.05	7.65	-	29.30	10.62	8.49	4.40	3.67	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 35t	21,721	71.49	61.56	10.13	-	28.51	10.33	8.21	4.25	3.58	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 45t	22,245	72.16	59.91	12.25	-	27.54	10.09	8.02	4.18	3.49	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 50t	22,368	72.32	59.59	12.73	-	27.68	10.03	7.97	4.16	3.47	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
有9 クレーン・掘削機 シフト型 160t	クレーン・掘削機 シフト型 160t	25,641	75.85	51.95	23.87	-	24.15	8.75	6.95	3.63	3.03	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 120t	26,094	76.59	50.59	26.20	-	23.41	8.48	6.74	3.52	2.94	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 160t	28,913	78.59	46.10	32.49	-	21.41	7.76	6.17	3.22	2.68	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 200t	32,540	81.16	40.50	40.56	-	18.89	6.83	5.43	2.83	2.36	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
	クレーン・掘削機 シフト型 300t	42,927	85.58	54.55	31.03	-	14.42	5.23	4.15	2.17	1.81	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
無し クレーン・掘削機 シフト型 200t	クレーン・掘削機 シフト型 200t	19,519	65.26	68.26	-	-	31.73	11.50	9.14	4.77	3.98	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	

No.126【桁1次切断・撤去】
 < 積算単位：t >

作業区分	標準原単位										標準原単位										備考						
	標準原単位					標準原単位					標準原単位					標準原単位											
	K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R	R1	R2	R3		R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
桁1次切断・撤去	31,223	80.16	74.99	5.17	-	19.84	7.19	5.71	2.98	2.49	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 25t品	31,223	80.16	74.99	5.17	-	19.84	7.19	5.71	2.98	2.49	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 35t品	31,898	86.55	73.63	6.92	-	19.45	7.05	5.60	2.92	2.44	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 45t品	32,332	86.85	72.42	8.43	-	19.15	6.94	5.51	2.88	2.40	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 55t品	32,455	86.93	72.16	8.77	-	19.07	6.91	5.48	2.87	2.39	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 65t品	35,728	82.68	65.55	17.13	-	17.32	6.28	4.90	2.60	2.17	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 75t品	36,536	83.00	64.10	18.96	-	16.94	6.14	4.88	2.55	2.12	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 85t品	39,009	84.14	60.66	24.08	-	15.86	5.75	4.57	2.38	1.99	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 200t品	42,927	85.58	54.55	31.03	-	14.42	5.23	4.15	2.17	1.81	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
3777-11-11 桁1次切断・撤去 対象型 油圧伸縮シヤ型 300t品	53,014	85.34	44.19	44.15	-	11.66	4.23	3.36	1.75	1.46	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
無し	29,696	79.09	79.09	-	-	20.91	7.88	6.02	3.14	2.62	0.00	-	-	-	-	-	溶接工	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

作業区分	積算単価			標準積算率											代表積算項目					備考					
	作業内容	積算単価	積算単価	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
作業区分 桁1次及び2次切断・撤去	桁1次切断・撤去 作業型 掘削シフト型 25t吊	14,363	30.11	19.09	11.11	-	-	-	69.89	26.66	16.79	10.95	5.34	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・撤去 作業型 掘削シフト型 35t吊	14,941	32.81	18.27	14.54	-	-	-	67.19	25.64	16.14	10.32	5.13	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
有9	桁1次切断・掘削シフト型 45t吊	15,457	35.06	17.66	17.40	-	-	-	64.94	24.78	15.66	10.17	4.96	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・掘削シフト型 50t吊	15,979	35.56	18.04	17.52	-	-	-	64.44	24.39	15.48	10.09	4.92	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
有9	桁1次切断・掘削シフト型 100t吊	18,809	46.63	32.12	14.51	-	-	-	53.37	20.36	12.82	8.36	4.08	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・掘削シフト型 125t吊	19,667	48.80	34.88	13.92	-	-	-	51.20	19.54	12.30	8.02	3.91	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
有9	桁1次切断・掘削シフト型 160t吊	22,039	54.49	42.11	12.38	-	-	-	45.51	17.35	10.94	7.13	3.49	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・掘削シフト型 200t吊	25,915	61.29	50.76	10.53	-	-	-	38.71	14.79	9.31	6.05	2.96	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
有9	桁1次切断・掘削シフト型 300t吊	35,471	72.05	64.41	7.61	-	-	-	27.95	10.66	6.72	4.38	2.13	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・掘削シフト型 350t吊	12,767	21.38	21.38	-	-	-	-	78.62	29.98	18.89	12.32	6.01	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
有9	桁1次切断・掘削シフト型 25t吊	15,351	34.60	24.21	10.30	-	-	-	65.40	24.95	15.71	10.24	5.00	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・掘削シフト型 35t吊	15,929	36.98	23.54	13.64	-	-	-	63.02	24.05	15.14	9.87	4.81	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
有9	桁1次切断・掘削シフト型 45t吊	16,445	38.95	22.60	16.35	-	-	-	61.05	23.30	14.67	9.56	4.66	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・掘削シフト型 50t吊	16,567	39.41	22.40	16.97	-	-	-	60.59	23.11	14.56	9.49	4.63	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
有9	桁1次切断・掘削シフト型 100t吊	19,797	49.29	30.51	18.78	-	-	-	50.71	19.36	12.18	7.94	3.87	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-
	桁2次切断・掘削シフト型 120t吊	20,994	51.29	33.54	18.05	-	-	-	48.71	18.57	11.71	7.63	3.72	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-

No.127【 桁1次及び2次切断・撤去 】
 << 積算単位: t >>

作業区分	材料の名称	標準原価											標準原価比率					代価原価目録					備考			
		積算単価		R		Z		K			R		K			R		Z								
材料の名称 の 有無	材料の名称 の 有無	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	S1	S2	S3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
	979-クボタ 耕起ダブ 対象型 油圧伸縮 シタイプ型 45t品	17,337	42.70	27.02	15.34	57.23	21.85	13.75	8.96	4.37								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 耕起ダブ 対象型 油圧伸縮 シタイプ型 50t品	17,659	43.18	27.23	15.92	56.85	21.70	13.66	8.90	4.34								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
有り	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 100t品	20,889	51.96	28.54	23.02	48.04	18.31	11.55	7.53	3.67								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 120t品	21,697	53.75	31.58	22.17	46.25	17.63	11.15	7.25	3.53								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 160t品	24,119	58.41	38.07	19.94	41.59	15.85	10.00	6.32	3.18								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 200t品	27,095	64.18	47.00	17.18	35.82	13.66	8.61	5.01	2.74								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 260t品	37,651	73.58	60.91	12.67	26.42	10.07	6.35	4.14	2.02								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
無し		14,947	32.39	32.39		67.61	25.78	16.25	10.59	5.17								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 耕起ダブ 対象型 油圧伸縮 シタイプ型 25t品	21,988	54.33	47.07	7.26	45.67	17.41	10.98	7.16	3.69								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 耕起ダブ 対象型 油圧伸縮 シタイプ型 35t品	22,546	55.51	45.57	9.64	44.00	16.96	10.70	6.97	3.40								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 耕起ダブ 対象型 油圧伸縮 シタイプ型 45t品	23,062	56.59	44.83	11.66	43.50	16.84	10.49	6.82	3.32								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
有り	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 100t品	26,414	62.02	39.15	22.87	37.98	14.88	9.13	5.05	2.90								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 120t品	27,212	63.14	38.01	25.13	36.86	14.05	8.86	5.78	2.82								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 160t品	29,644	66.18	34.91	31.27	33.82	12.90	8.13	5.30	2.58								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					
	979-クボタ 油圧伸縮 シタイプ型 200t品	33,526	70.08	39.25	30.83	29.52	11.41	7.19	4.69	2.28								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員					

No. 127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】
 < 積算単位 : t >

カテゴリ	サブカテゴリ	標準原単位												代数量算原単位											備考				
		標準原単位				標準原単位				標準原単位				標準原単位				標準原単位											
		K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	Z5	
		積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位		積算単位	積算単位	積算単位	
有9	9790-ワーク・跡付ガス 対象型 油圧伸縮 シヤ型 120t	9790-ワーク・跡付ガス 対象型 油圧伸縮 シヤ型 120t	43,076	76,95	53,18	23,77	-	23,05	8,79	5,54	3,61	1,76	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			29,372	50,76	50,76	-	-	49,24	18,77	11,84	7,72	3,76	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23,333	57,00	50,16	6,84	-	43,00	16,39	10,34	6,74	3,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23,911	58,05	68,96	9,09	-	41,95	15,99	10,69	6,57	3,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24,427	58,94	67,53	11,01	-	41,06	15,455	9,87	6,43	3,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24,549	59,14	67,69	11,45	-	40,86	15,58	9,82	6,40	3,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			27,279	65,89	62,14	21,75	-	36,11	13,77	8,68	5,66	2,76	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			28,371	64,90	60,97	23,93	-	35,10	13,38	8,44	5,50	2,68	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			31,099	67,45	37,75	29,90	-	32,35	12,33	7,78	5,07	2,47	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			34,885	71,25	37,72	33,53	-	28,75	10,96	6,91	4,50	2,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			44,841	77,63	51,54	26,09	-	22,37	8,53	5,38	3,59	1,71	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	9790-ワーク・跡付ガス 対象型 油圧伸縮 シヤ型 25t	9790-ワーク・跡付ガス 対象型 油圧伸縮 シヤ型 25t	21,737	55,86	53,56	-	-	46,14	17,39	11,69	7,23	3,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,095	63,51	57,71				5,80	-	36,69	13,91	8,77	5,72	2,79	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28,071	64,27	56,53				7,74	-	35,73	13,62	8,59	5,60	2,73	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,587	64,90	55,49				9,41	-	35,10	13,38	8,44	5,50	2,68	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,709	65,07	55,28	9,79	-	34,93	13,32	8,40	5,47	2,67	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.127【桁1次及び2次切断・撤去】

積算単位：t

作業区分	積算単位		標準原価配分										代表原価目録					備考							
	作業内容	積算単位の有無	標準原価配分										代表原価目録												
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5								
桁1次切断・撤去	桁1次切断・撤去 積算単位100t	有	31,009	68.60	0.69	18.91	-	31.40	11.97	7.55	4.92	2.40	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁2次切断・撤去 積算単位120t	-	32,737	69.36	48.47	20.89	-	30.64	11.68	7.37	4.80	2.34	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁3次切断・撤去 積算単位160t	-	35,169	71.48	45.12	26.36	-	28.52	10.87	6.86	4.47	2.18	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁4次切断・撤去 積算単位200t	-	39,045	74.33	60.66	33.67	-	25.67	9.79	6.17	4.02	1.98	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
桁2次切断・撤去	桁2次切断・撤去 積算単位100t	有	40,001	70.54	47.18	32.36	-	20.46	7.89	4.92	3.21	1.64	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁3次切断・撤去 積算単位140t	-	25,897	61.26	61.26	-	-	38.74	14.77	9.31	6.07	2.96	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁4次切断・撤去 積算単位250t	-	34,123	70.61	65.94	4.67	-	29.39	11.21	7.07	4.60	2.24	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁5次切断・撤去 積算単位350t	-	34,701	71.69	64.93	6.26	-	28.91	11.02	6.95	4.33	2.21	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
桁3次切断・撤去	桁3次切断・撤去 積算単位450t	有	35,217	71.52	63.89	7.63	-	28.48	10.86	6.85	4.46	2.17	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁4次切断・撤去 積算単位500t	-	35,339	71.62	63.67	7.95	-	28.38	10.82	6.82	4.45	2.17	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁5次切断・撤去 積算単位600t	-	38,569	74.00	58.34	15.66	-	26.00	9.91	6.25	4.07	1.99	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁6次切断・撤去 積算単位1200t	-	39,367	74.54	57.17	17.37	-	25.46	9.71	6.12	3.99	1.94	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
桁4次切断・撤去	桁4次切断・撤去 積算単位1600t	有	41,798	76.01	53.93	22.18	-	23.99	9.15	5.77	3.76	1.89	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁5次切断・撤去 積算単位2000t	-	45,075	78.04	49.26	28.78	-	21.96	8.37	5.28	3.44	1.68	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁6次切断・撤去 積算単位2800t	-	55,031	81.96	41.57	40.42	-	18.01	6.87	4.33	2.82	1.37	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-
	桁7次切断・撤去 積算単位3600t	-	32,027	60.17	69.17	-	-	30.83	11.76	7.41	4.83	2.30	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務	-	-	-	-

No. 128 【アスファルト塊運搬】
積算単位：m³ >

D地区別の有無	乗車単価		積算単価												備考
	運搬距離	積算単価	積算単価												
			K (40t:積料)			R			Z			S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	
0.30m以下	421.01	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
0.50m以下	473.63	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
1.00m以下	526.26	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
1.50m以下	631.51	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
2.00m以下	684.14	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
3.00m以下	842.02	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
4.00m以下	947.27	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
5.50m以下	1,157.8	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
6.50m以下	1,368.3	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
7.50m以下	1,578.8	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
9.50m以下	1,789.3	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
11.50m以下	2,052.4	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
15.50m以下	2,473.4	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
22.50m以下	3,104.9	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む
49.50m以下	4,157.5	50.09	50.09	-	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良材)を含む

無し

No. 128 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

地区区分	積算単価		機券積算比												代算機券積算比							備考										
	運搬距離	積算単価	K			R			Z			S			K (4印: 資料)								Z			S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	B1	B2	B3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
31.5m以下	4.157.5	50.09	50.09	-	-	35.91	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ油桐費及び補助費(良附)を含む
60.0m以下	6.205.9	50.09	50.09	-	-	35.91	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ油桐費及び補助費(良附)を含む	

No. 129 【床版運搬】
 < 積算単位：m³ >

床区分	標準材構成比										代表標準材順序										備考					
	K		R		Z		K		R		Z		K		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	
運搬距離	標準材量																									
0.7km以下	4,052.5	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
2.0km以下	1,578.8	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
5.0km以下	2,631.3	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
7.0km以下	3,683.8	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
12.1km以下	5,262.6	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
17.8km以下	7,367.6	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
25.0km以下	9,998.9	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
34.9km以下	13,683	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
47.8km以下	18,419	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
60.0km以下	23,155	50.09	50.09	-	35.91	35.91	-	14.00	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00	14.00	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 130 【 じゃかご 】
 < 積算単位 : m >

中継区分	標準単価	機房構成比										代線機房単価										備考																
		K					R					Z					S																					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5																		
設置		4,783.0	10.09	10.09	-	40.36	16.96	11.69	7.65	4.06	49.55	21.67	18.73	3.69	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排油装置〕(第2次基準価) 山積0.88t(平積0.68t)	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般植活役	じゃかご円筒形(φ570mm×長さ1500mm)	1.50~2.00mm	制取石	1.50~2.00mm	22	23	24	-	-	-	-
撤去		7,539.6	11.48	11.48	-	44.91	18.80	12.92	8.70	4.49	43.61	21.30	13.32	4.20	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排油装置〕(第2次基準価) 山積0.88t(平積0.68t)	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般植活役	じゃかご円筒形(φ570mm×長さ1500mm)	1.50~2.00mm	制取石	1.50~2.00mm	22	23	24	-	-	-	-
		1,290.1	18.64	18.64	-	74.54	31.34	21.57	14.13	7.50	6.82	6.82	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排油装置〕(第2次基準価) 山積0.88t(平積0.68t)	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般植活役	じゃかご円筒形(φ570mm×長さ1500mm)	1.50~2.00mm	制取石	1.50~2.00mm	22	23	24	-	-	-	-	
		2,283.2	18.96	18.96	-	74.11	31.00	21.33	14.37	7.41	6.93	6.93	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排油装置〕(第2次基準価) 山積0.88t(平積0.68t)	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般植活役	じゃかご円筒形(φ570mm×長さ1500mm)	1.50~2.00mm	制取石	1.50~2.00mm	22	23	24	-	-	-	-	

No.131 【 ふとんかご 】
 < 積算単位: m >

作業区分	作業項目	標準仕様比率											代用標準仕様											備考												
		K			R			Z			S			K			R			Z			S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1		S2	S3										
作業区分 ふとんかご(個別)	高さ40cm×幅120cm	10.412	5.49	5.49	-	30.28	15.73	5.29	5.65	4.16	64.25	29.63	26.03	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																																		
		作業区分 ふとんかご(個別)	高さ50cm×幅120cm	12.206	6.25	6.25	-	31.01	16.41	5.46	5.30	4.71	61.84	27.61	26.32	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
				ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																																
				設置	高さ50cm×幅120cm	14.091	6.48	6.48	-	33.36	17.20	5.76	5.49	4.91	60.16	28.73	24.12	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
						ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																														
						設置	高さ40cm×幅120cm	10.383	6.13	6.13	-	31.53	17.65	5.28	4.64	3.96	62.34	28.34	24.91	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																												
								設置	高さ50cm×幅120cm	12.278	6.67	6.67	-	33.54	18.67	5.72	5.65	4.19	59.79	26.16	24.96	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																										
										設置	高さ50cm×幅120cm	14.924	7.69	7.69	-	34.58	18.94	5.90	5.37	4.37	58.33	27.16	22.78	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																																				
設置	高さ40cm×幅120cm											1.885	14.53	14.53	-	80.16	41.73	14.01	13.40	11.02	5.31	5.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																																		
		設置	高さ50cm×幅120cm									2.490	15.45	15.45	-	78.90	40.58	13.50	13.11	11.71	5.65	5.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																																
				設置	高さ50cm×幅120cm							2.975	15.35	15.35	-	79.04	40.73	13.61	13.01	11.60	5.61	5.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																														
						設置	高さ40cm×幅120cm					2.192	15.35	15.35	-	79.04	44.23	13.22	11.64	9.93	5.61	5.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																												
								設置	高さ50cm×幅120cm			2.799	15.63	15.63	-	78.65	43.79	13.00	11.85	9.61	5.72	5.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																										
										設置	高さ50cm×幅120cm	3.305	16.00	16.00	-	78.15	42.81	13.33	12.13	9.38	5.85	5.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンクホウ(クローラ型)【標準型・単出方型】 - 2対策型(第2次基準型) 山積0.803(平積0.660)																																				

No. 132 【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	機券付機配比										代表機券付見格										備考										
	K			R			Z				S			K (●印：費率)			R					Z				S					
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	1,567.00	0.00	-	-	77.35	-	-	-	-	-	22,65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	配丸太 (配) 長さ 1.5 m×米 500枚付 洗端加工	-	-	-	-	-

No.133 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	積算構成比										代表積算単価										備考														
		K					R					Z					R																			
		K1	K2	K3	R	S	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	Z		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5									
排水材+基礎砂石+軟砂	4,548.2	0.00	-	-	-	100.00	42.29	12.66	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎砂石	4,023.4	0.00	-	-	-	100.00	47.81	14.31	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+軟砂	4,173.3	0.00	-	-	-	100.00	46.09	13.80	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎砂石+軟砂	4,073.4	0.00	-	-	-	100.00	47.22	14.13	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	3,688.5	0.00	-	-	-	100.00	52.72	15.78	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎砂石	3,548.6	0.00	-	-	-	100.00	54.20	16.23	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟砂	3,688.5	0.00	-	-	-	100.00	52.00	15.57	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,173.7	0.00	-	-	-	100.00	60.61	18.14	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 134 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 135 【 緊結金具 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 136 【 コンクリート床版 】

＜ 積算単位：m³ ＞

工種	作業区分	作業区分 位置等	作業区分 種別	標準仕立	積算標準仕立											備考													
					K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S									
一般養生	60cm以上 100cm未満	縦長型	縦長型	10cm	35,207	4.80	4.33	-	-44.92	22.37	6.39	3.75	3.35	50,293	41.11	8.23	0.85	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 5.5%	0.85	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	
				15cm	34,286	4.92	4.44	-	-46.15	22.97	6.56	3.85	3.45	48,465	42.25	5.77	0.87	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.4(1) 0.0 W/C 5.5%	0.87	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	
				10cm	36,108	4.95	4.22	-	-46.02	24.03	6.23	3.66	3.26	49,033	40.69	8.02	0.83	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.83	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				60cm未満	35,190	5.08	4.33	-	-47.22	24.60	6.39	3.75	3.35	47,770	41.14	5.62	0.83	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.4(1) 2-2.5(2) 5.5%	0.83	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				10cm	37,908	5.23	4.02	-	-48.12	27.19	5.90	3.48	3.11	46,644	38.13	7.64	0.79	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.79	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				15cm	36,990	5.37	4.12	-	-49.31	27.85	6.08	3.57	3.18	45,323	39.08	5.35	0.81	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.81	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				10cm	39,306	5.49	3.83	-	-49.99	30.10	5.60	3.33	2.97	44,523	36.46	7.29	0.75	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.75	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				10cm以上 150cm以下	38,790	5.63	3.93	-	-51.16	30.70	5.80	3.40	3.04	43,211	37.26	5.10	0.77	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.77	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				60cm未満	36,577	4.59	4.14	-	-47.21	24.62	6.12	3.59	3.20	48,171	38.40	7.88	0.81	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.4(1) 2-2.5(2) 5.5%	0.81	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				15cm	35,888	4.71	4.25	-	-48.02	25.31	6.27	3.68	3.29	46,771	40.33	5.52	0.85	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.4(1) 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.85	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
特殊養生(舗装 コンクリート)	60cm未満	縦長型	縦長型	10cm	37,658	4.74	4.04	-	-48.32	26.23	5.97	3.51	3.13	46,934	38.38	7.69	0.79	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.79	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				15cm	36,739	4.86	4.14	-	-49.02	26.89	6.12	3.59	3.21	45,623	39.34	5.39	0.81	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.4(1) 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.81	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				10cm	39,458	5.03	3.86	-	-50.16	29.09	5.70	3.35	2.98	44,931	36.63	7.33	0.76	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.76	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				60cm未満	38,539	5.15	3.95	-	-51.37	29.80	5.80	3.43	3.06	43,481	37.50	5.13	0.77	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.4(1) 2-2.5(2) 5.5%	0.77	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				10cm	41,258	5.29	3.69	-	-51.66	31.71	5.45	3.29	2.85	42,885	35.03	7.02	0.72	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.72	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-
				10cm以上 150cm以下	40,339	5.41	3.77	-	-53.04	32.43	5.57	3.27	2.92	41,551	35.83	4.90	0.74	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h	-	-	生コンクリート ポンプ車 「トヨタ」 直送能力65m ³ /h 2-2.5(2) 0.0 W/C 5.5%	0.74	縦筋 1.2号 ハトロー糸線	-	-	-	-	-

No. 137 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 138 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

系中区分	積算材種別										代表積算材種別										備考			
	K		R		Z		R		K		R		Z		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
-	8,154.9	32,300	28,804	-	67,770	29,744	17,065	13,665	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般出立役	-	-	-	-	-	-
													オフショアレン 上油圧掘削シラス型・非 土質改良機(第2次落 下機) 28台											

No. 139 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 140 【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

系中区分	標準単価											積算単価											備考								
	K (※印: 算出)											R																			
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1	R2		R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	3,072.3	27.99	21.05	-	-	72.01	30.40	12.13	11.62	-	0.00	-	-	-	-	クレンナーン・非 上油正伸縮シラス・非 上油正伸縮シラス(第2次落 下) 標準) 28.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般仕掛役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 141 【 壁面材 (材料費) 】

物価資料等による

No.142【 裏込砕石 (軽量盛土) 】
 < 積算単位: m³ >

盛土高 中層工の別名 砕石の種類	積算単価										単位積算単価										代価別積算単価										備考																				
	K					R					Z					S					K (A:円; B:積)					R						Z					S														
	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5										
0以下	5,395.5	4.31	4.28	-	-	65,940	32.53	14.69	9.99	8.31	29.79	26.67	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0.1以下	5,564.5	7.15	4.15	2.88	-	63,945	31.57	14.25	9.69	8.00	28.90	25.97	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.15超え 0.2以下	5,896.5	12.39	8.12	3.92	-	60,344	29.78	13.45	9.15	7.55	27.27	24.02	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.25超え 0.3以下	6,228.4	17.05	12.81	3.71	-	57,144	28.22	12.73	8.66	7.14	25.81	23.11	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.35超え 0.4以下	6,590.4	21.24	17.02	3.52	-	54,246	26.80	12.09	8.22	6.78	24.50	21.91	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.45超え 0.5以下	6,892.4	25.04	20.81	3.35	-	51,653	25.48	11.51	7.83	6.46	23.33	20.89	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.55超え 0.6以下	7,224.3	28.49	24.30	3.20	-	49,253	24.30	10.98	7.47	6.16	22.26	19.93	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.65超え 0.7以下	7,556.3	31.62	27.45	3.06	-	47,110	23.25	10.50	7.14	5.89	21.28	19.05	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.75超え 0.8以下	7,888.3	34.50	30.34	2.93	-	45,112	22.28	10.05	6.84	5.64	20.38	18.25	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.85超え 0.9以下	8,220.2	37.14	33.00	2.81	-	43,300	21.38	9.65	6.56	5.41	19.56	17.51	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.95超え 1.0以下	8,552.2	39.58	35.45	2.70	-	41,621	20.56	9.27	6.31	5.20	18.80	16.53	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	養生クラウンシヤ ラン RC-4	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.143 【 現場取卸 (鋼桁) 】

< 積算単位 : t >

条件区分	積算単価											積算単価											備考								
	標準単価						積算単価					標準単価						積算単価													
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1	R2		R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [10t吊]	602.72	21.98	21.98	-	-	78.02	46.33	31.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [20t吊]	608.48	22.71	22.71	-	-	77.29	46.49	30.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [25t吊]	621.44	24.33	24.33	-	-	75.67	45.51	30.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [35t吊]	676.16	30.45	30.45	-	-	69.55	41.83	27.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [45t吊]	725.12	35.15	35.15	-	-	64.85	39.01	25.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [50t吊]	736.64	36.16	36.16	-	-	63.81	38.40	25.44	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [100t吊]	1,042.6	54.91	54.91	-	-	45.09	27.12	17.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [120t吊]	1,118.2	57.96	57.96	-	-	42.04	26.28	16.76	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [160t吊]	1,348.6	65.15	65.15	-	-	34.85	20.96	13.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ワカカッタ油圧伸縮シブ型・抽出対策型(第1次基準) [200t吊]	1,715.8	72.66	72.66	-	-	27.49	16.48	10.92	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.144 【 現場取卸 (PC桁) 】

積算単位:本

案件区分	標準単価	積算構成比																							備考															
		K										R										Z		S																
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
1/6カマック油圧押 出型 3号架型 (第1次基準 値) 160円	7,373.8	21.45	-	-	78.55	47.41	31.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1/6カマック油 圧押出型 3号架 型 (第1次基準 値) 200円	7,442.6	22.18	22.18	-	77.82	46.96	30.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1/6カマック油 圧押出型 3号架 型 (第1次基準 値) 250円	7,507.4	23.77	23.77	-	76.23	46.00	30.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/6カマック油 圧押出型 3号架 型 (第1次基準 値) 350円	8,251.0	29.88	29.88	-	70.12	42.57	27.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/6カマック油 圧押出型 3号架 型 (第1次基準 値) 450円	8,835.8	34.45	34.45	-	65.55	39.56	25.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/6カマック油 圧押出型 3号架 型 (第1次基準 値) 500円	8,973.4	35.46	35.46	-	64.54	38.98	25.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/6カマック油 圧押出型 200円	12,628	54.15	54.15	-	45.85	27.67	18.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/6カマック油 圧押出型 1200円	13,534	57.21	57.21	-	42.79	26.82	16.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/6カマック油 圧押出型 1600円	16,283	64.44	64.44	-	35.56	21.46	14.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/6カマック油 圧押出型 2000円	20,668	71.99	71.99	-	28.01	16.90	11.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 145 【 現場取卸 (鋼管杭) 】

< 積算単位 : t >

条件区分	機材在庫構成比										代表機材単価										備考	
	K		R		Z		R		K (※印=費半)		R		Z		S							
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	415,84	37,86	-	-	62,14	38,87	23,27	-	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

区分	内訳	積算単位の構成		積算単位の構成												代表積算単位の構成					備考											
		基本積算単位	増設積算単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25			
有	延長1.331 1100未満 1100以上 2200未満	延長1.331 1100未満 1100以上 2200未満	延長1.331 1100未満 1100以上 2200未満	55.207	1.32	0.80	-	72.81	23.07	15.35	5.25	3.34	23.87	25.65	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 100kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-			
				55.898	1.38	0.88	-	73.00	23.44	16.09	5.29	3.31	23.62	25.40	0.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 100kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-		
				56.889	1.49	0.96	-	73.37	22.99	17.55	5.19	3.21	25.14	24.92	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-	
				58.020	1.60	0.81	-	73.76	22.96	19.01	5.00	3.18	24.61	24.43	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-	
				54.088	1.31	0.80	-	72.59	23.99	15.53	5.33	3.37	26.14	25.92	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-	
				55.229	1.37	0.80	-	72.74	23.98	16.29	5.25	3.34	25.90	25.67	0.15	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				56.206	1.48	0.87	-	73.13	23.24	17.23	5.15	3.26	25.26	25.17	0.15	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				57.019	1.59	0.85	-	73.52	22.79	19.21	5.05	3.21	24.99	24.68	0.14	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				52.043	1.29	0.94	-	71.25	25.12	16.30	5.28	3.35	27.40	27.24	0.16	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				52.800	1.34	0.93	-	71.48	24.87	17.09	5.22	3.51	27.18	26.96	0.16	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				53.053	1.45	0.91	-	71.93	24.99	18.01	5.11	3.44	26.62	26.42	0.15	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				54.780	1.56	0.80	-	72.39	23.98	20.14	5.30	3.37	26.06	25.88	0.15	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				51.864	1.28	0.95	-	70.97	25.62	16.46	5.64	3.59	27.55	27.14	0.16	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				52.000	1.34	0.94	-	71.19	25.36	17.27	5.38	3.35	27.47	27.26	0.16	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
				53.075	1.45	0.92	-	71.65	24.94	18.83	5.47	3.48	26.92	26.71	0.16	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-
54.194	1.51	0.90	-	72.10	24.15	20.36	5.35	3.40	26.35	26.15	0.15	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-				
53.944	1.31	0.91	-	72.19	24.24	15.72	5.38	3.42	26.90	26.28	0.15	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-				
54.683	1.37	0.90	-	72.44	24.00	16.46	5.33	3.36	26.23	26.02	0.15	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積載力90〕 110kg/h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 0.1W/C 5.5%	重油 1.2号 パトリール油	-				

No.146【函渠】
積算単位：m3

作業内容	積算単位	積算単位の構成										積算単位の備考						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
掘削土	1100未満	51.881	1.83	0.91	0.31	0.20	66.97	23.25	16.13	5.59	1.32	29.22	27.32	1.40	0.44	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100未満	52.019	1.86	0.93	0.30	0.20	69.21	24.98	16.90	5.53	1.51	28.90	27.04	1.36	0.44	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100以上 2200未満	53.695	1.96	0.91	0.30	0.19	66.61	24.67	16.14	5.42	1.46	28.55	26.56	1.36	0.45	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	2200以上 3400以下	54.023	2.07	0.90	0.29	0.19	70.17	25.97	16.98	5.33	1.44	27.70	25.90	1.33	0.42	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	3400以上	49.315	1.80	0.90	0.32	0.21	67.41	26.57	16.98	5.89	1.90	30.79	28.79	1.48	0.47	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100未満	49.781	1.86	0.88	0.32	0.21	67.79	26.29	17.89	5.83	1.99	30.44	28.48	1.46	0.46	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100以上 2200未満	50.851	1.95	0.90	0.31	0.20	68.23	26.74	16.40	5.71	1.55	29.86	27.88	1.43	0.45	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	2200以上 3400以下	51.975	2.06	0.91	0.31	0.20	68.79	26.57	21.06	5.58	1.32	29.16	27.28	1.40	0.44	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	3400以上	48.645	1.83	1.01	0.33	0.21	67.05	26.92	17.19	5.96	1.62	31.14	29.14	1.49	0.47	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100未満	49.189	1.86	1.00	0.32	0.21	67.39	26.99	18.92	5.99	1.61	30.81	28.82	1.48	0.47	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100以上 2200未満	50.319	1.96	0.97	0.32	0.21	67.89	26.61	18.03	5.77	1.57	30.16	28.21	1.45	0.46	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	2200以上 3400以下	51.368	2.04	0.93	0.31	0.20	68.40	26.88	21.24	5.65	1.51	29.90	27.66	1.41	0.45	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	3400以上	51.151	1.83	0.98	0.31	0.20	68.55	26.90	18.34	5.67	1.51	29.64	27.71	1.45	0.45	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100未満	51.688	1.87	0.93	0.31	0.20	68.78	26.30	17.14	5.61	1.33	29.35	27.43	1.41	0.45	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100以上 2200未満	52.782	1.97	0.93	0.30	0.20	69.29	24.89	18.69	5.50	1.50	28.74	26.87	1.38	0.44	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	2200以上 3400以下	53.881	2.06	0.91	0.29	0.19	68.80	24.29	20.25	5.38	1.46	28.14	26.31	1.35	0.43	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	3400以上	50.550	1.82	0.97	0.31	0.21	68.19	25.88	16.54	5.74	1.56	29.99	28.04	1.44	0.46	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油
掘削土	1100未満	51.085	1.86	0.96	0.31	0.20	68.47	26.02	17.35	5.68	1.55	29.07	27.75	1.45	0.45	-	生コンクリート 2-2.5(12) W/C 8.5%	原土 1.2分 パトロール給油

No.146【函渠】
積算単位：m3

寸法・内容	内容(断面)形状	積算単位: m³														備考			
		概算単価				標準単価				代表標準単価				Z			5		
		81	82	83	84	91	92	93	94	101	102	103	104	11	12		13	14	
	110φ以上 220φ未満	52,160	1,960	0.94	0.30	0.20	66.98	23.11	18.93	5.56	1.51	29.90	27.18	1.39	0.44	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	220φ以上 340φ以下	53,283	2,077	0.92	0.30	0.20	69.49	24.69	20.48	5.45	1.48	28.44	26.06	1.36	0.45	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	延長無し	47,916	1,831	1.02	0.30	0.22	66.58	23.30	17.15	6.06	1.65	31.65	29.36	1.52	0.48	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	110φ未満	48,448	1,861	1.01	0.30	0.22	66.88	27.00	18.29	5.99	1.63	31.28	29.26	1.50	0.48	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
有り	110φ以上 220φ未満	49,316	1,935	0.90	0.32	0.21	67.44	26.62	19.32	5.86	1.59	30.61	28.46	1.47	0.47	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	220φ以上 340φ以下	50,614	2,063	0.97	0.31	0.21	68.02	28.88	21.55	5.73	1.56	29.90	28.00	1.43	0.46	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
無し	延長無し	47,314	1,832	1.04	0.34	0.22	66.19	27.64	17.07	6.13	1.67	32.02	29.96	1.54	0.46	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	110φ未満	47,947	1,863	1.02	0.32	0.22	66.49	27.37	18.32	6.06	1.65	31.66	29.65	1.52	0.48	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
無し	110φ以上 220φ未満	48,914	1,934	1.00	0.32	0.21	67.05	26.78	20.16	5.93	1.61	30.97	28.98	1.49	0.47	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	220φ以上 340φ以下	50,000	2,065	0.98	0.32	0.21	67.66	26.90	21.93	5.80	1.58	30.27	28.33	1.45	0.46	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	延長無し	49,107	1,845	1.00	-	-	68.44	22.85	15.23	4.92	3.76	29.11	28.87	0.17	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	110φ未満	49,617	1,871	1.00	-	-	69.70	22.90	16.06	4.87	3.72	28.76	28.45	0.17	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
有り	110φ以上 220φ未満	50,756	1,963	0.97	-	-	70.19	23.82	17.09	4.77	3.64	28.18	27.95	0.16	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	220φ以上 340φ以下	51,885	1,741	0.94	-	-	70.69	21.36	16.33	4.66	3.36	27.57	27.34	0.16	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	延長無し	48,330	1,844	1.01	-	-	69.11	22.82	15.40	4.98	3.80	29.45	29.21	0.17	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	110φ未満	49,006	1,901	1.00	-	-	69.37	22.96	16.25	4.83	3.76	29.13	28.80	0.17	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
無し	110φ以上 220φ未満	50,147	1,952	0.98	-	-	69.87	22.07	17.09	4.82	3.88	28.51	28.27	0.17	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車
	220φ以上 340φ以下	51,275	1,731	0.95	-	-	70.39	21.60	16.15	4.71	3.60	27.88	27.65	0.16	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) O)W/C 9.5%	圧入機 1.2分 パトロール車

No.146 【 函 渠 】
積算単位：m3

工種別	内容(労働内容等を含む)	積算単位の算出										積算単位	代表積算項目										備 考	
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
掘削	110m以上 220m未満	47,723	1,500	1.03	-	68.49	23.39	18.89	5.06	3.87	29.92	29.70	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 奥行き1.00k 5.5%	燃料1.2分 バトロール油	-
	220m以上 340m以下	48,856	1,600	1.00	-	69.07	22.66	20.22	4.95	3.78	29.23	29.02	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 奥行き1.00k 5.5%	燃料1.2分 バトロール油	-
	延長無し	45,577	1,400	1.08	-	67.25	24.91	16.46	5.31	4.05	31.35	31.12	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 奥行き1.00k 5.5%	燃料1.2分 バトロール油	-
	110m未満	46,083	1,400	1.00	-	67.53	24.02	17.30	5.22	4.01	30.90	30.76	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 奥行き1.00k 5.5%	燃料1.2分 バトロール油	-
	無し	47,154	1,371	1.04	-	68.14	23.86	19.03	5.13	3.91	30.29	30.06	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 奥行き1.00k 5.5%	燃料1.2分 バトロール油	-
	220m以上 340m以下	48,275	1,681	1.01	-	68.74	22.94	20.76	5.03	3.82	29.88	29.36	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高約2.4-1 奥行き1.00k 5.5%	燃料1.2分 バトロール油	-
	延長無し	46,274	2,025	1.00	0.34	65.29	23.88	15.43	5.23	1.70	32.70	30.57	1.37	0.50	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-
	110m未満	46,912	2,071	1.04	0.34	65.61	23.02	16.31	5.15	1.88	32.32	30.22	1.05	0.49	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-
	110m以上 220m未満	47,387	2,181	1.02	0.33	65.23	23.08	18.03	5.04	1.65	31.39	29.54	1.51	0.48	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-
	220m以上 340m以下	49,112	2,291	1.00	0.32	66.83	22.96	19.75	4.92	1.61	30.87	28.86	1.48	0.47	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-
	延長無し	45,794	2,062	1.07	0.35	64.87	24.49	15.03	5.28	1.72	33.11	30.96	1.50	0.50	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-
110m未満	46,329	2,071	1.00	0.34	65.29	23.90	16.03	5.22	1.70	32.73	30.60	1.37	0.50	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-	
110m以上 220m未満	47,403	2,171	1.03	0.34	65.84	23.37	18.23	5.19	1.67	31.98	29.96	1.05	0.49	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-	
220m以上 340m以下	48,320	2,271	1.01	0.33	65.48	22.85	20.49	4.98	1.63	31.25	29.21	1.36	0.48	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-	
延長無し	44,650	2,011	1.10	0.36	64.04	24.80	16.03	5.44	1.77	33.95	31.75	1.63	0.52	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-	
110m未満	45,188	2,016	1.08	0.35	64.41	24.03	16.93	5.35	1.75	33.54	31.37	1.61	0.51	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-	
110m以上 220m未満	46,257	2,171	1.00	0.34	65.09	23.90	18.70	5.23	1.71	32.77	30.65	1.37	0.50	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-	
220m以上 340m以下	47,372	2,261	1.03	0.34	65.73	23.39	20.47	5.10	1.67	33.98	29.92	1.05	0.49	-	専用型枠型シート 〔トンタック積込〕 110m/h	-	型枠ノコ工	普通作業員	土木一般建設	とび工	燃料費(50/60hh) 2.7 3/A	燃料1.2分 バトロール油	-	

掘削3.0以上6.0以下かつ
奥行き1.00k以上の区間

区分	内容	積算単位										備考							
		1		2		3		4		5									
		量	単価	量	単価	量	単価	量	単価	量	単価								
掘削	掘削	1100未満	44.008	2.01	1.11	0.36	0.24	65.69	25.33	16.22	5.69	1.79	34.39	32.17	1.65	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	掘削
		1100未満	44.003	2.06	1.10	0.36	0.23	65.90	24.82	17.15	5.62	1.77	33.96	31.78	1.65	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		1100以上 2200未満	45.072	2.16	1.07	0.35	0.25	66.65	24.56	18.94	5.29	1.73	33.19	31.04	1.66	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		2200以上 3400以下	46.792	2.26	1.05	0.34	0.25	65.38	25.07	20.72	5.17	1.69	32.38	30.30	1.65	0.80	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		3400以上	45.143	2.01	1.00	0.35	0.23	66.41	24.59	15.94	5.36	1.75	33.58	31.40	1.61	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		1100未満	45.079	2.07	1.07	0.35	0.23	64.74	24.25	16.75	5.29	1.73	33.18	31.03	1.60	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		1100以上 2200未満	46.751	2.17	1.05	0.34	0.22	65.42	23.70	18.03	5.17	1.69	32.41	30.32	1.65	0.80	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		2200以上 3400以下	47.975	2.27	1.02	0.35	0.22	66.07	23.15	20.26	5.05	1.67	31.66	29.61	1.65	0.80	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		3400以上	44.901	2.01	1.10	0.36	0.23	65.98	24.86	16.04	5.43	1.77	34.00	31.81	1.63	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
		1100未満	45.096	2.00	1.00	0.35	0.23	64.34	24.58	16.96	5.36	1.75	33.69	31.43	1.61	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油	
1100以上 2200未満	46.167	2.16	1.00	0.34	0.23	65.04	23.99	18.74	5.24	1.71	32.83	30.71	1.67	0.80	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			
2200以上 3400以下	47.287	2.27	1.04	0.34	0.22	65.67	23.44	20.03	5.13	1.67	32.06	29.98	1.64	0.80	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			
3400以上	43.018	2.01	1.13	0.37	0.24	65.19	23.92	16.46	5.57	1.82	34.99	32.65	1.67	0.83	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			
1100未満	43.922	2.05	1.11	0.36	0.24	65.48	23.21	17.66	5.59	1.80	34.47	32.25	1.65	0.83	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			
1100以上 2200未満	45.021	2.15	1.00	0.35	0.23	64.20	24.01	19.22	5.37	1.75	33.65	31.49	1.61	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			
2200以上 3400以下	46.118	2.25	1.00	0.34	0.23	64.92	24.02	21.02	5.24	1.71	32.83	30.72	1.67	0.80	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			
3400以上	42.808	1.99	1.14	0.37	0.24	65.64	23.96	16.69	5.64	1.81	35.37	33.09	1.70	0.84	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			
1100未満	43.076	2.05	1.13	0.37	0.24	65.04	23.54	17.64	5.57	1.82	34.94	32.69	1.68	0.83	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 8.5%	掘削 1.2分 パトロール給油			

5	6	7	積算単位の算出										代表積算単位の算出				9	10						
			8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	8-7	8-8	8-9	8-10	8-11	8-12	8-13	8-14			8-15	8-16	8-17	8-18	8-19	
110m以上 220m未満	44.40%	2.15	1.10	0.30	0.24	62.75	24.01	19.47	5.44	1.78	34.10	31.90	1.64	0.32	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	集積設備機〔ダイゼン エンジン積算〕定 積算 (60/60h) 2.7 /3MA	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-
220m以上 340m以下	45.02%	2.25	1.68	0.35	64.49	24.39	21.29	5.31	1.33	33.27	31.12	1.66	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	集積設備機〔ダイゼン エンジン積算〕定 積算 (60/60h) 2.7 /3MA	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
延長無し	54.65%	1.30	0.90	-	75.54	23.96	15.52	5.31	4.31	26.16	25.94	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
110m未満	55.10%	1.36	0.89	-	72.74	23.23	16.28	5.26	4.30	25.90	25.68	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
有り	56.39%	1.47	0.87	-	73.13	22.99	17.74	5.16	4.22	25.90	25.19	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
220m以上 340m以下	57.98%	1.58	0.85	-	73.52	22.38	19.22	5.05	4.13	24.90	24.70	0.14	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
延長無し	54.00%	1.30	0.91	-	73.27	23.73	15.69	5.37	4.26	26.43	26.22	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
110m未満	54.65%	1.36	0.90	-	73.47	23.80	16.45	5.31	4.35	26.17	25.96	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
有り	55.83%	1.46	0.88	-	72.87	23.06	17.53	5.23	4.26	25.67	25.46	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
220m以上 340m以下	56.81%	1.57	0.86	-	73.27	22.38	19.42	5.11	4.18	25.16	24.95	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
延長無し	53.28%	1.29	0.92	-	71.89	24.08	15.92	5.44	4.45	26.82	26.60	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
110m未満	53.82%	1.34	0.91	-	72.11	23.84	16.69	5.39	4.41	26.05	25.34	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
有り	54.90%	1.45	0.89	-	73.52	23.36	18.19	5.39	4.32	26.03	25.82	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
220m以上 340m以下	56.02%	1.56	0.87	-	72.95	22.90	19.69	5.18	4.24	25.53	25.38	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
延長無し	52.70%	1.28	0.93	-	71.60	24.33	16.69	5.53	4.50	27.12	26.90	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
110m未満	53.23%	1.34	0.92	-	71.81	24.09	16.87	5.45	4.46	26.85	26.63	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
有り	54.31%	1.45	0.90	-	72.24	23.62	18.38	5.34	4.46	26.16	26.16	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	
220m以上 340m以下	55.44%	1.55	0.88	-	72.66	23.46	19.90	5.23	4.28	25.77	25.57	0.15	-	-	コンクリートポンプ車 〔トヨタ積算〕 a) 1/3) 積算 299~ b) 3.0, 1.00 K c) 1/3) 積算 299	-	型枠×工	普通作業員	土木一般積設	とび工	生コンクリート 高約 2.4~1 0) W/C 5.5%	圧油 1.2号 パトロール積油	-	

No.146 【 函 梁 】
 積算単位：m3

区分	内容		積算単位				単価				代算積算				備考			
	項目	単位	工数	人時	重量	体積	人員	材料	機械	労務	管理	立入	出立	計	備	備	備	備
橋長5.5以上5.9未満かつ両端が5.5以上5.9未満	橋長5.5以上5.9未満かつ両端が5.5以上5.9未満	延長1m	53.408	0.91	-	72.09	23.90	15.93	5.41	4.42	26.03	26.42	0.15	-	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	54.087	1.38	-	72.29	23.99	16.58	5.35	4.38	26.37	26.16	0.15	-	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	55.261	1.46	0.89	-	72.66	23.22	16.07	5.22	4.29	25.96	25.65	0.15	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	56.263	1.57	0.87	-	72.08	22.26	16.56	5.14	4.21	25.33	25.14	0.15	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	53.003	1.29	0.92	-	71.79	24.19	15.98	5.47	4.47	26.50	26.71	0.16	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	53.002	1.34	0.91	-	71.99	23.99	16.76	5.41	4.43	26.67	26.45	0.16	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	54.078	1.45	0.89	-	72.41	23.46	18.26	5.33	4.34	26.14	25.93	0.15	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	55.898	1.56	0.88	-	72.83	22.99	19.77	5.39	4.25	25.61	25.46	0.15	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	52.281	1.28	0.94	-	71.39	24.54	16.22	5.22	4.54	27.33	27.11	0.16	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	52.821	1.34	0.93	-	71.61	24.28	17.03	5.49	4.49	27.05	26.84	0.16	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	53.896	1.44	0.91	-	72.09	23.82	18.52	5.38	4.40	26.50	26.30	0.15	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	55.021	1.55	0.89	-	72.49	23.26	20.05	5.27	4.31	25.96	25.76	0.15	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	51.099	1.28	0.95	-	71.09	24.91	16.41	5.61	4.59	27.03	27.42	0.16	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	52.226	1.33	0.94	-	71.32	24.57	17.26	5.52	4.54	27.35	27.14	0.16	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	53.310	1.44	0.92	-	71.76	24.06	18.73	5.44	4.45	26.80	26.59	0.16	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	54.434	1.55	0.90	-	72.21	23.57	20.22	5.33	4.36	26.24	26.04	0.15	-	-	-	-
有付	延長1m	コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	49.110	1.84	0.90	0.32	67.49	25.98	16.53	5.38	1.90	30.08	28.69	1.47	0.47	-	-	-
		コンクリートポンプ車〔1トラクタ積載、ブーム高機能2900〕	49.805	1.99	0.88	0.32	67.74	25.72	17.33	5.32	1.88	30.34	28.38	1.45	0.46	-	-	-

No. 146 【 函 梁 】
 < 積算單位 : m3 >

区分	内訳	積算単位の算出		積算単位の算出		積算単位の算出		積算単位の算出		積算単位の算出		積算単位の算出		積算単位の算出		備考	
		項目	単価	項目	単価	項目	単価	項目	単価	項目	単価	項目	単価	項目	単価		
橋脚基礎	110φ以上 220φ未満	51,020	1,990	0.90	0.31	0.20	68.31	25.98	18.03	5.21	1.55	29.70	27.78	1.42	0.45	生コンクリート 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	220φ以上 340φ以下	52,148	2,000	0.94	0.30	0.20	68.85	24.49	20.54	5.10	1.51	29.06	27.18	1.36	0.44	生コンクリート 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	延長無し	48,933	1,850	1.00	0.30	0.21	67.11	26.27	16.71	5.16	1.52	31.04	29.05	1.49	0.47	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ未満	49,388	1,890	0.90	0.32	0.21	67.41	26.01	17.54	5.39	1.50	30.70	28.71	1.47	0.47	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ以上 220φ未満	50,440	1,990	0.97	0.31	0.21	67.90	25.86	19.15	5.27	1.57	30.05	28.10	1.44	0.46	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	220φ以上 340φ以下	51,961	2,000	0.95	0.31	0.20	68.51	24.90	20.77	5.16	1.53	29.80	27.40	1.41	0.45	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	延長無し	48,045	1,850	1.02	0.30	0.22	66.01	26.71	16.98	5.54	1.64	31.54	29.51	1.51	0.48	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ未満	48,868	1,860	1.01	0.30	0.21	66.90	26.41	17.93	5.47	1.65	31.35	29.18	1.50	0.48	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ以上 220φ未満	49,659	2,000	0.90	0.32	0.21	67.49	25.86	19.46	5.36	1.56	30.51	28.55	1.46	0.46	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	220φ以上 340φ以下	50,789	2,000	0.90	0.31	0.21	68.00	25.90	21.09	5.24	1.56	29.84	27.92	1.43	0.45	生コンクリート 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
橋脚基礎	110φ以上 220φ未満	47,860	1,840	1.03	0.30	0.22	66.29	27.05	17.19	5.60	1.66	31.90	29.87	1.53	0.49	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	220φ以上 340φ以下	47,905	1,990	1.02	0.30	0.22	66.53	26.74	18.04	5.54	1.65	31.57	29.54	1.51	0.48	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ未満	49,064	1,980	1.00	0.32	0.21	67.14	26.17	19.69	5.42	1.61	30.88	28.86	1.48	0.47	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	220φ以上 340φ以下	50,352	2,000	0.86	0.32	0.21	67.71	25.57	21.34	5.39	1.57	30.30	28.25	1.43	0.46	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	延長無し	48,820	1,850	1.01	0.30	0.22	66.88	26.90	18.85	5.49	1.63	31.30	29.27	1.50	0.48	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ未満	48,901	1,860	1.00	0.32	0.21	67.10	26.20	17.09	5.43	1.61	30.96	28.90	1.48	0.47	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	220φ以上 340φ以下	50,025	2,000	0.80	0.32	0.21	67.71	25.05	19.31	5.32	1.58	30.20	28.33	1.45	0.46	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ以上 220φ未満	51,152	2,000	0.96	0.31	0.20	68.29	25.04	20.94	5.30	1.54	29.02	27.71	1.42	0.45	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	延長無し	48,045	1,850	1.02	0.30	0.22	66.01	26.71	16.98	5.54	1.64	31.54	29.51	1.51	0.48	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油
	110φ未満	48,868	1,860	1.01	0.30	0.21	66.90	26.41	17.93	5.47	1.65	31.35	29.18	1.50	0.48	免染処理 高厚 2.4-1 2-2.5 (1.2) 0.8% W/C 1.2% W/C	橋脚 1, 2 号 パトロール給油

5 単体	6 積算	7 積算		8 積算		9 積算		10 積算	11 積算		12 積算		13 積算		14 積算		15 積算	16 積算	17 積算
		18 積算	19 積算	20 積算	21 積算	22 積算	23 積算		24 積算	25 積算	26 積算	27 積算	28 積算	29 積算	30 積算				
47.814	1.84	1.02	0.33	0.22	66.49	26.86	17.05	5.56	1.05	31.67	29.63	1.32	0.48	-	-	-	-	47.814	1.84
48.076	1.96	1.01	0.33	0.22	66.74	26.93	17.06	5.56	1.03	31.32	29.30	1.06	0.48	-	-	-	-	48.076	1.96
49.446	1.99	0.99	0.32	0.21	67.36	25.96	15.54	5.38	1.00	30.65	28.67	1.47	0.47	-	-	-	-	49.446	1.99
50.961	2.09	0.97	0.31	0.21	67.94	25.58	14.18	5.26	1.56	29.97	28.03	1.44	0.46	-	-	-	-	50.961	2.09
47.054	1.84	1.04	0.34	0.22	65.96	27.28	17.34	5.65	1.08	32.30	30.13	1.54	0.49	-	-	-	-	47.054	1.84
47.898	1.89	1.03	0.33	0.22	66.29	26.96	18.20	5.59	1.66	31.85	29.76	1.53	0.49	-	-	-	-	47.898	1.89
48.056	1.96	1.01	0.33	0.21	66.89	26.58	16.86	5.47	1.02	31.13	29.13	1.46	0.47	-	-	-	-	48.056	1.96
49.773	2.08	0.89	0.32	0.21	67.44	25.76	15.12	5.34	1.59	30.44	28.48	1.46	0.46	-	-	-	-	49.773	2.08
46.470	1.83	1.07	0.34	0.22	65.57	27.06	17.56	5.72	1.70	32.00	30.51	1.56	0.50	-	-	-	-	46.470	1.83
47.003	1.89	1.04	0.34	0.22	65.88	27.31	18.12	5.66	1.68	32.23	30.16	1.55	0.49	-	-	-	-	47.003	1.89
48.076	1.96	1.02	0.33	0.22	66.50	26.70	20.10	5.53	1.64	31.51	29.46	1.51	0.48	-	-	-	-	48.076	1.96
49.186	2.08	1.00	0.32	0.21	67.12	26.08	17.77	5.41	1.01	30.80	28.82	1.48	0.47	-	-	-	-	49.186	2.08
47.076	1.83	1.02	-	-	66.99	20.99	14.53	5.04	4.49	29.89	29.05	0.17	-	-	-	-	-	47.076	1.83
48.311	1.88	1.01	-	-	66.96	20.36	13.19	4.98	4.35	29.47	29.22	0.17	-	-	-	-	-	48.311	1.88
49.892	1.71	0.90	-	-	66.46	20.32	16.87	4.87	4.25	28.83	28.58	0.17	-	-	-	-	-	49.892	1.71
50.723	1.84	0.97	-	-	66.97	16.84	18.96	4.72	4.16	28.19	27.90	0.16	-	-	-	-	-	50.723	1.84
47.389	1.90	1.03	-	-	68.32	21.25	14.49	5.10	4.45	30.18	29.92	0.18	-	-	-	-	-	47.389	1.90
47.029	1.87	1.02	-	-	66.60	21.02	15.37	5.05	4.40	29.85	29.58	0.17	-	-	-	-	-	47.029	1.87

No. 146 【 函 渠 】

< 積算単位：m 3 >

工種区分	内容(労働内容を含む)	積算単位										単位									
		標準単価			標準単価			標準単価													
		標準単価	標準単価	標準単価	標準単価	標準単価	標準単価	標準単価	標準単価	標準単価	標準単価										
有)	110φ以上 220φ未満	49,009	1,70	1.00	-	60.12	20.54	17.08	4.93	4.31	29.18	28.93	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1
	220φ以上 340φ以下	59,128	1,82	0.86	-	60.46	20.99	18.78	4.82	4.21	28.52	28.26	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	延長無し	46,358	1.50	1.00	-	67.67	21.70	14.41	5.22	4.55	30.85	30.58	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	110φ未満	46,987	1.51	1.04	-	67.97	21.47	15.71	5.16	4.50	30.48	30.22	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	有)	110φ以上 220φ未満	47,074	1.68	1.02	-	68.33	20.99	17.44	5.04	4.40	29.79	29.53	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1
	延長無し	49,101	1,80	1.00	-	69.09	20.99	19.18	4.92	4.30	29.11	28.87	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	延長無し	45,707	1.49	1.07	-	67.29	22.00	15.00	5.28	4.61	31.22	30.97	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	110φ未満	46,305	1.51	1.00	-	67.59	21.72	15.91	5.22	4.56	30.86	30.61	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	110φ以上 220φ未満	47,382	1.67	1.03	-	68.18	21.24	17.66	5.10	4.45	30.17	29.92	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	延長無し	48,907	1.79	1.01	-	68.78	20.77	19.13	4.98	4.35	29.45	29.22	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
有)	110φ以上 220φ未満	46,812	1.50	1.05	-	67.98	21.89	14.67	5.16	4.51	30.54	30.28	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	延長無し	46,324	1.56	1.03	-	68.23	21.25	15.96	5.13	4.46	30.19	29.94	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	110φ以上 220φ未満	48,408	1.69	1.01	-	68.89	20.78	17.28	4.99	4.36	29.51	29.27	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	220φ以上 340φ以下	49,038	1.81	0.90	-	69.35	20.31	19.00	4.88	4.26	28.86	28.60	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	延長無し	46,222	1.49	1.00	-	67.58	21.79	14.85	5.22	4.56	30.92	30.67	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	110φ未満	46,704	1.56	1.05	-	67.87	21.92	15.75	5.17	4.51	30.57	30.32	0.18	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	110φ以上 220φ未満	47,837	1.67	1.02	-	68.49	21.07	17.49	5.05	4.41	29.87	29.62	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	
	延長無し	48,904	1.80	1.00	-	69.01	20.96	19.23	4.94	4.33	29.19	28.95	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラクタ取付、ブーム 昇降機付〕 110φ/3h	普通作業員	土水一般建設 土留工	積油 1. 2号 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	1.1	

区分	内訳	積算単位の 積算方法	積算単位										積算単位										備考											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
橋脚	110m以上 220m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.137	2.27	1.11	0.36	0.24	62.39	22.91	18.09	4.93	1.79	34.34	32.12	1.65	0.82	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.137	2.27	1.11	0.36	0.24	62.39	22.91	18.09	4.93	1.79	34.34	32.12	1.65	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	220m以上 340m以下	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	45.258	2.37	1.08	0.35	0.23	61.14	22.28	20.44	4.81	1.74	33.46	31.32	1.61	0.81	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	45.258	2.37	1.08	0.35	0.23	61.14	22.28	20.44	4.81	1.74	33.46	31.32	1.61	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	延長無し	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	41.856	2.11	1.17	0.38	0.25	61.71	24.01	16.06	5.19	1.85	36.12	33.79	1.73	0.85	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	41.856	2.11	1.17	0.38	0.25	61.71	24.01	16.06	5.19	1.85	36.12	33.79	1.73	0.85	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	110m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.881	2.16	1.15	0.37	0.25	62.17	23.71	17.03	5.12	1.86	35.67	33.37	1.71	0.84	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.881	2.16	1.15	0.37	0.25	62.17	23.71	17.03	5.12	1.86	35.67	33.37	1.71	0.84	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	無し	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	43.054	2.26	1.12	0.37	0.24	62.94	23.11	18.94	5.09	1.81	34.80	32.55	1.67	0.83	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	43.054	2.26	1.12	0.37	0.24	62.94	23.11	18.94	5.09	1.81	34.80	32.55	1.67	0.83	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	220m以上 340m以下	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.073	2.37	1.10	0.36	0.23	62.70	22.93	20.93	4.87	1.77	33.60	31.73	1.63	0.82	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.073	2.37	1.10	0.36	0.23	62.70	22.93	20.93	4.87	1.77	33.60	31.73	1.63	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	延長無し	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	43.088	2.11	1.14	0.37	0.24	62.64	23.44	16.08	5.06	1.84	35.25	32.96	1.69	0.84	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	43.088	2.11	1.14	0.37	0.24	62.64	23.44	16.08	5.06	1.84	35.25	32.96	1.69	0.84	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	110m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	43.044	2.18	1.13	0.37	0.24	62.60	23.11	18.04	5.09	1.83	34.82	32.56	1.67	0.83	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	43.044	2.18	1.13	0.37	0.24	62.60	23.11	18.04	5.09	1.83	34.82	32.56	1.67	0.83	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	110m以上 220m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.010	2.28	1.10	0.36	0.23	62.74	22.26	18.49	4.88	1.77	33.98	31.77	1.63	0.82	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.010	2.28	1.10	0.36	0.23	62.74	22.26	18.49	4.88	1.77	33.98	31.77	1.63	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	220m以上 340m以下	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	45.738	2.38	1.07	0.35	0.23	64.47	22.01	20.32	4.76	1.73	33.15	30.99	1.59	0.81	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	45.738	2.38	1.07	0.35	0.23	64.47	22.01	20.32	4.76	1.73	33.15	30.99	1.59	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
橋脚	110m以上 220m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.827	2.11	1.15	0.38	0.25	62.18	23.75	15.90	5.13	1.86	35.71	33.41	1.71	0.84	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.827	2.11	1.15	0.38	0.25	62.18	23.75	15.90	5.13	1.86	35.71	33.41	1.71	0.84	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	110m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.802	2.16	1.14	0.37	0.24	62.60	23.44	16.86	5.06	1.84	35.26	33.06	1.69	0.84	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.802	2.16	1.14	0.37	0.24	62.60	23.44	16.86	5.06	1.84	35.26	33.06	1.69	0.84	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	110m以上 220m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.003	2.27	1.11	0.36	0.24	62.32	22.80	18.73	4.94	1.79	34.41	32.19	1.65	0.82	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.003	2.27	1.11	0.36	0.24	62.32	22.80	18.73	4.94	1.79	34.41	32.19	1.65	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	220m以上 340m以下	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	45.151	2.36	1.08	0.35	0.23	62.08	22.32	20.59	4.82	1.75	33.59	31.39	1.61	0.81	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	45.151	2.36	1.08	0.35	0.23	62.08	22.32	20.59	4.82	1.75	33.59	31.39	1.61	0.81	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	延長無し	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	41.800	2.09	1.18	0.38	0.25	61.29	24.32	16.30	5.26	1.91	36.62	34.25	1.76	0.86	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	41.800	2.09	1.18	0.38	0.25	61.29	24.32	16.30	5.26	1.91	36.62	34.25	1.76	0.86	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	110m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	41.824	2.16	1.17	0.38	0.25	61.71	24.01	17.28	5.19	1.88	36.13	33.81	1.73	0.85	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	41.824	2.16	1.17	0.38	0.25	61.71	24.01	17.28	5.19	1.88	36.13	33.81	1.73	0.85	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	110m以上 220m未満	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.902	2.25	1.14	0.37	0.24	62.61	23.44	19.18	5.06	1.84	35.20	32.97	1.69	0.84	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	42.902	2.25	1.14	0.37	0.24	62.61	23.44	19.18	5.06	1.84	35.20	32.97	1.69	0.84	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-
	220m以上 340m以下	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.110	2.36	1.11	0.36	0.24	62.29	22.84	21.07	4.93	1.79	34.35	32.14	1.65	0.82	コンクリートポン プ打設、振込、 圧縮機299～ 1085/h	44.110	2.36	1.11	0.36	0.24	62.29	22.84	21.07	4.93	1.79	34.35	32.14	1.65	0.82	生コンクリート 高約 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%) W/C	型枠 1.2分 パトロール給油	-

単体区分		積算単位										代表積算項目										備考						
内容	積算単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
延長1.0m未満	1.0m未満	40.809	1.20	0.30	0.26	60.77	24.07	16.53	5.33	1.94	37.13	34.74	1.78	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m未満	1.0m以上 220m未満	41.342	2.16	1.19	0.30	0.25	0.19	24.34	17.53	5.26	1.91	26.05	34.26	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m未満	1.0m以上 220m未満	42.069	2.26	1.16	0.30	0.25	0.21	23.75	18.15	5.13	1.86	35.15	33.45	1.71	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m以上	1.0m以上 220m以上	43.523	2.36	1.13	0.37	0.24	0.28	23.12	21.36	5.00	1.81	34.81	32.57	1.67	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m未満	1.0m以上 220m未満	43.257	1.65	1.13	-	-	66.30	19.79	14.00	5.03	4.27	33.05	32.77	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m未満	1.0m未満	43.704	1.72	1.12	-	-	66.54	16.59	14.98	4.97	4.21	32.05	32.37	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m未満	1.0m以上 220m未満	44.077	1.85	1.00	-	-	66.29	16.07	16.83	4.85	4.11	33.86	33.106	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m以上	1.0m以上 220m以上	46.057	1.88	1.00	-	-	66.16	18.79	18.54	4.73	4.01	31.07	30.81	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m未満	1.0m未満	42.889	1.64	1.15	-	-	66.87	20.06	14.19	5.10	4.32	33.49	33.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m未満	1.0m未満	43.319	1.71	1.13	-	-	66.22	19.81	15.18	5.03	4.27	33.07	32.80	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m未満	1.0m以上 220m未満	44.298	1.84	1.11	-	-	66.89	16.82	17.07	4.93	4.17	32.27	32.00	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延長1.0m以上 220m以上	1.0m以上 220m以上	45.426	1.97	1.00	-	-	66.56	19.01	18.78	4.76	4.06	31.47	31.21	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m未満	1.0m未満	41.868	1.63	1.17	-	-	64.24	20.42	14.46	5.19	4.41	34.15	33.05	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m未満	1.0m未満	42.423	1.69	1.15	-	-	64.65	20.17	15.46	5.13	4.35	33.69	33.42	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m未満	1.0m以上 220m未満	43.809	1.83	1.13	-	-	66.32	19.08	17.38	5.00	4.24	32.85	32.59	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m以上 220m以上	1.0m以上 220m以上	44.624	1.95	1.10	-	-	66.02	19.31	19.12	4.88	4.14	32.03	31.77	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m未満	1.0m未満	41.208	1.62	1.19	-	-	63.79	20.70	14.07	5.27	4.47	34.59	34.32	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延長1.0m未満	1.0m未満	41.845	1.68	1.17	-	-	64.17	20.46	15.07	5.20	4.41	34.15	33.88	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.146 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

区分	内容	積算単位											積算単位											備考			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25
標準	110kg以上 220kg未満	41.097	2.44	1.18	0.39	0.25	0.112	20.98	17.88	4.65	2.53	36.44	34.07	1.75	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220kg以上 340kg以下	42.728	2.65	1.15	0.37	0.24	0.197	20.04	19.86	4.25	2.47	35.48	33.18	1.76	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	従来無し	38.488	2.27	1.24	0.40	0.27	39.27	21.14	15.06	4.91	2.67	38.46	35.97	1.84	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110kg未満	39.943	2.33	1.23	0.40	0.26	38.75	21.42	16.12	4.94	2.64	37.96	35.49	1.82	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110kg以上 220kg未満	41.014	2.43	1.19	0.39	0.24	0.67	20.88	18.14	4.72	2.57	36.95	34.56	1.77	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220kg以上 340kg以下	42.114	2.64	1.16	0.39	0.24	0.50	20.33	20.14	4.59	2.49	35.96	33.64	1.72	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	従来無し	38.015	2.26	1.27	0.41	0.27	38.59	22.17	15.37	5.01	2.75	38.25	36.71	1.86	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110kg未満	39.116	2.35	1.25	0.41	0.27	38.97	22.87	16.14	4.94	2.69	38.51	36.21	1.86	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110kg以上 220kg未満	40.317	2.43	1.22	0.40	0.26	38.88	21.27	16.50	4.83	2.62	37.69	35.25	1.81	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220kg以上 340kg以下	41.335	2.53	1.19	0.39	0.25	0.68	20.99	20.33	4.68	2.55	36.67	34.30	1.76	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	標準	110kg以上 220kg未満	38.024	2.26	1.20	0.42	0.28	37.90	22.62	15.01	5.09	2.77	39.84	37.28	1.91	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220kg以上 340kg以下		38.858	2.30	1.27	0.41	0.27	38.40	22.29	16.70	5.02	2.75	39.30	36.72	1.89	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
従来無し		39.664	2.41	1.24	0.40	0.26	39.36	21.61	18.70	4.80	2.66	38.25	35.76	1.85	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110kg未満		40.116	2.41	1.20	0.39	0.26	0.30	21.02	20.63	4.75	2.59	37.19	34.80	1.78	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110kg以上 220kg未満		43.009	1.71	1.14	-	-	65.08	18.14	13.62	5.52	4.50	33.28	32.96	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220kg未満		43.656	1.71	1.12	-	-	65.40	17.99	14.00	5.45	4.44	32.83	32.55	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110kg以上 220kg未満		44.032	1.91	1.10	-	-	66.03	17.69	16.49	5.32	4.32	32.91	31.76	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220kg以上 340kg以下		45.704	2.05	1.07	-	-	66.79	18.42	17.00	5.19	4.23	31.25	30.98	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
標準																											
備考																											

No.146【 函 渠 】
 積算単位：m3

区分	項目	積算単位													代表積算単位								備考											
		K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE		AF	AG	AH								
																											積算単位数	標準作業員	標準作業員	標準作業員	標準作業員	標準作業員	標準作業員	標準作業員
掘削土	掘削土	1100未満	42.414	1.70	1.36	-	64.59	18.59	13.93	5.60	4.56	33.71	33.42	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5（1.2） W/C 9.5%	2号 バトロール敷油	-	-	-	-				
		1100未満	42.654	1.76	1.14	-	61.90	18.17	14.60	5.53	4.50	33.26	33.00	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5（1.2） W/C 9.5%	2号 バトロール敷油	-	-	-	-				
		1100以上 2200未満	44.053	1.86	1.11	-	66.56	17.75	16.71	5.59	4.39	32.67	32.19	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-				
		2200以上 3400以下	45.164	2.03	1.68	-	68.32	18.09	17.22	5.26	4.28	31.65	31.39	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-				
		掘削土	掘削土	1100未満	41.683	1.68	1.18	-	64.09	18.72	14.05	5.70	4.64	34.29	34.01	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5（1.2） W/C 9.5%	2号 バトロール敷油	-	-	-	-		
				1100未満	42.223	1.75	1.16	-	64.40	18.66	15.06	5.62	4.88	33.85	33.57	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5（1.2） W/C 9.5%	2号 バトロール敷油	-	-	-	-		
				1100以上 2200未満	43.206	1.88	1.13	-	65.11	18.00	16.99	5.68	4.47	33.01	32.74	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-		
				2200以上 3400以下	44.628	2.01	1.19	-	68.84	18.96	17.51	5.34	4.35	32.36	31.91	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-		
				掘削土	掘削土	1100未満	41.087	1.60	1.19	-	62.58	19.01	14.25	5.78	4.71	34.78	34.50	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
						1100未満	41.629	1.74	1.18	-	63.92	18.74	15.27	5.70	4.65	34.34	34.06	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
						1100以上 2200未満	42.702	1.87	1.15	-	64.63	18.20	17.22	5.56	4.53	33.68	33.20	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
						2200以上 3400以下	43.828	2.00	1.12	-	65.40	19.24	17.75	5.42	4.41	32.60	32.34	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
掘削土	掘削土					1100未満	41.623	1.69	1.17	-	64.21	18.61	13.96	5.66	4.61	34.19	33.81	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
						1100未満	42.672	1.75	1.15	-	64.59	18.36	14.67	5.59	4.35	33.96	33.38	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
						1100以上 2200未満	43.551	1.88	1.12	-	66.30	17.90	16.90	5.45	4.44	32.82	32.55	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
						2200以上 3400以下	44.884	2.02	1.10	-	66.98	18.97	17.41	5.33	4.33	32.00	31.73	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
		掘削土	掘削土			1100未満	41.327	1.68	1.19	-	62.73	18.97	14.17	5.74	4.68	34.57	34.29	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-
						1100未満	41.976	1.74	1.17	-	64.13	18.64	15.18	5.67	4.62	34.15	33.85	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 （トラック解放、ブーム ）圧縮能力2900～ 11085/h	-	-	-	-	-	生コンクリート 高砂 2.4-1 W/C 9.5%	3号 バトロール敷油	-	-	-	-

No. 146 【 函 梁 】
 ≪ 積算単位：m3 ≫

工種	内容(労働内容)	積算単位: m ³										積算						
		S	K	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z							
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	42.8(3)	1.14	-	64.86	18.17	17.13	5.55	4.50	33.27	33.00	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		44.88(6)	2.00	1.11	-	65.57	19.42	17.65	5.59	4.29	32.43	32.16	0.18	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m未満 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	40.07(7)	1.60	1.21	-	65.19	19.24	14.42	5.65	4.76	35.19	34.91	0.21	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		41.14(1)	1.72	1.39	-	65.56	18.98	15.45	5.77	4.70	34.72	34.45	0.20	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	42.22(9)	1.83	1.36	-	64.30	18.99	17.43	5.62	4.58	33.85	33.58	0.20	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		43.34(5)	1.98	1.13	-	65.09	19.46	17.93	5.48	4.46	32.97	32.71	0.19	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	40.01(1)	1.64	1.22	-	65.65	19.62	14.64	5.95	4.85	35.71	35.43	0.21	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		40.56(6)	1.71	1.21	-	65.09	19.24	15.06	5.85	4.77	35.35	34.96	0.21	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	41.62(1)	1.84	1.38	-	65.85	18.76	17.68	5.76	4.65	34.33	34.00	0.20	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		42.74(4)	1.97	1.15	-	64.61	19.79	18.20	5.55	4.52	33.42	33.16	0.20	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	39.27(5)	2.41	1.25	0.41	67.27	18.99	16.97	14.00	4.33	2.88	38.61	38.00	1.85	0.59	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		39.81(3)	2.46	1.23	0.40	67.26	20.44	19.00	15.16	4.25	2.65	38.10	35.61	1.83	0.88	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	40.88(6)	2.58	1.29	0.39	67.32	19.09	17.23	4.14	2.59	37.10	34.67	1.76	0.57	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		42.01(4)	2.70	1.17	0.38	67.25	19.24	16.34	4.05	2.51	36.09	33.74	1.75	0.85	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	38.71(2)	2.60	1.27	0.41	67.27	18.45	20.38	14.29	4.37	2.72	39.17	36.62	1.88	0.60	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		39.34(9)	2.46	1.25	0.41	67.27	18.94	16.88	15.37	4.33	2.69	38.63	36.12	1.85	0.59	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔トランプ機架、ズーム 昇降機〕 作業	40.32(3)	2.58	1.22	0.40	67.26	20.82	18.35	17.45	4.20	2.61	37.60	35.16	1.90	0.57	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C
		41.44(7)	2.67	1.18	0.38	67.25	19.89	18.77	4.08	2.54	36.88	34.26	1.75	0.56	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) パトロール機油 0.8% W/C

設計区分	構造区分 構造区分 構造区分	部材名称 部材名称 部材名称	部材の単位				部材の単位				部材の単位				部材の単位				標準																		
			積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算																			
			単	単	単	単	単	単	単	単	単	単	単	単	単	単	単	単																			
基礎	基礎	基礎	基礎	37.079	2.39	1.20	0.42	0.29	67.69	20.93	14.57	4.46	2.78	39.92	37.33	1.93	0.61			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94
			基礎	38.015	2.43	1.27	0.41	0.27	68.21	20.28	15.07	4.39	2.74	39.26	36.83	1.89	0.60			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	38.856	2.55	1.24	0.40	0.26	69.16	19.74	17.77	4.27	2.65	38.29	35.63	1.84	0.58			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	40.388	2.60	1.20	0.39	0.26	69.16	19.93	19.13	4.16	2.59	37.20	34.82	1.79	0.57			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	37.416	2.38	1.31	0.43	0.29	67.11	20.98	14.79	4.52	2.82	40.51	37.89	1.94	0.62			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	37.051	2.44	1.20	0.42	0.29	67.62	20.95	15.90	4.46	2.78	39.94	37.35	1.92	0.61			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	39.023	2.55	1.20	0.41	0.27	68.61	20.01	18.03	4.34	2.70	38.84	36.33	1.86	0.59			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	40.141	2.65	1.22	0.40	0.29	69.59	20.29	19.39	4.22	2.65	37.76	35.22	1.83	0.58			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	38.224	2.39	1.28	0.42	0.27	67.95	20.60	14.47	4.43	2.76	39.69	37.08	1.90	0.61			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	38.771	2.44	1.20	0.41	0.27	68.49	20.36	15.36	4.36	2.72	39.10	36.56	1.87	0.60			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
基礎	基礎	基礎	基礎	39.843	2.56	1.23	0.40	0.29	69.39	19.98	17.96	4.25	2.65	38.05	35.58	1.82	0.58			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	40.966	2.68	1.20	0.39	0.29	69.33	19.99	18.99	4.13	2.57	36.99	34.66	1.77	0.56			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	37.072	2.38	1.30	0.42	0.29	67.39	20.72	14.69	4.49	2.80	37.65	35.05	1.95	0.61			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	38.207	2.43	1.28	0.42	0.27	67.96	20.65	15.79	4.43	2.76	39.67	37.16	1.90	0.61			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	39.278	2.56	1.25	0.41	0.27	68.88	19.98	17.93	4.33	2.68	38.59	36.09	1.85	0.59			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	40.388	2.65	1.21	0.39	0.28	69.83	20.09	19.29	4.19	2.61	37.52	35.00	1.80	0.57			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	36.028	2.37	1.33	0.43	0.29	66.69	21.14	14.98	4.58	2.85	41.00	38.38	1.97	0.63			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	37.673	2.43	1.31	0.43	0.29	67.18	20.84	16.16	4.52	2.81	40.44	37.85	1.94	0.62			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	39.237	2.53	1.26	0.39	0.29	69.67	20.43	18.46	4.24	2.67	38.23	35.58	1.84	0.59			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								
			基礎	40.141	2.65	1.22	0.40	0.29	69.67	20.43	18.46	4.24	2.67	38.23	35.58	1.84	0.59			生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94	基礎	土水一般建設 とび工	現場作業員	型枠工	型枠工	現場作業員	生コンクリート 2-2.5 (4 0)W/C 5.5%	積算 40.062 1.94								

No.146 【 函 渠 】
 < 積算単位：m3 >

工種	内訳	内訳	内訳	積算単位										代表積算単位の積算										備考							
				1					2					3					4						5						
				工種	積算	単価	積算	単価	工種	積算	単価	積算	単価	工種	積算	単価	積算	単価	工種	積算	単価	積算	単価		工種	積算	単価	積算	単価		
掘削	掘削	掘削	掘削	延長1m	44,144	1.50	1.11	-	-	66.03	18.82	14.18	6.57	4.90	32.38	32.11	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン	
				延長10m	44,083	1.66	1.10	-	-	66.33	18.89	15.13	6.69	4.87	31.96	31.72	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン	
				延長10m以上 220m未満	45,762	1.78	1.07	-	-	66.98	18.95	16.96	6.54	4.75	31.51	30.96	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン	
				延長10m以上 300m以上	46,800	1.91	1.04	-	-	67.61	18.88	17.66	6.19	4.64	30.88	30.23	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン	
				延長10m以上	44,880	1.60	1.00	-	-	66.60	18.85	13.92	6.45	4.94	31.90	31.52	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン	
				延長10m未満	45,920	1.67	1.08	-	-	66.93	18.87	14.85	6.37	4.78	31.40	31.14	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m以上 220m未満	46,001	1.88	1.05	-	-	67.52	17.88	16.66	6.23	4.67	30.68	30.42	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m以上 300m以上	47,731	1.83	1.03	-	-	68.12	18.82	17.35	6.08	4.56	29.95	29.70	0.17	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m未満	44,269	1.59	1.10	-	-	66.21	18.71	14.10	6.54	4.90	32.20	31.95	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m未満	44,804	1.60	1.00	-	-	66.52	18.86	15.05	6.46	4.94	31.82	31.55	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m以上 220m未満	46,018	1.78	1.00	-	-	67.10	18.00	16.87	6.33	4.73	31.07	30.81	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m以上 300m以上	47,142	1.92	1.04	-	-	67.73	18.82	17.57	6.16	4.62	30.33	30.07	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m未満	43,852	1.58	1.12	-	-	65.81	18.94	14.27	6.62	4.96	32.09	32.33	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m未満	44,269	1.63	1.10	-	-	66.10	18.71	15.23	6.54	4.90	32.20	31.95	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
				延長10m以上 220m未満	45,868	1.78	1.08	-	-	66.79	18.87	17.07	6.38	4.79	31.43	31.18	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン
延長10m以上 300m以上	46,905	1.90	1.05	-	-	67.43	18.88	17.72	6.23	4.67	30.67	30.42	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン				
延長10m未満	43,296	1.57	1.13	-	-	65.41	19.21	14.47	6.71	5.00	33.02	32.76	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン				
延長10m未満	43,805	1.64	1.12	-	-	65.74	18.97	15.43	6.62	4.97	32.02	32.26	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック積込、7m 以上】圧縮機290~ 1083/h	-	-	-	-	生コンクリート 高約2.4~1 m W/C 5.5%	-	-	掘削 1.2号 パトロールエンジン				

No.146【函渠】
積算単位：m3

区分	内容	積算単位の算出			積算単位の算出										積算単位の算出			備考		
		単位の算出	単位の算出	単位の算出	工	料	費	工	料	費	工	料	費	工	料	費				
有り	110m以上 220m未満	44.881	1.76	1.00	-	66.39	18.90	17.30	6.17	4.85	31.85	31.50	0.19	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	-	
	220m以上 340m以下	64.007	1.88	1.00	-	67.04	19.22	18.00	6.31	4.73	33.06	30.83	0.18	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(1.2) W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	-	
	延長無し	41.916	2.27	1.17	0.38	61.46	19.96	14.66	4.63	3.15	36.27	33.96	1.74	0.55	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m未満	42.832	2.34	1.16	0.38	61.46	19.96	15.04	4.57	3.11	35.92	33.47	1.72	0.55	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m以上 220m未満	43.829	2.43	1.13	0.37	62.64	19.96	17.00	4.45	3.03	34.91	32.46	1.67	0.53	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	220m以上 340m以下	44.855	2.56	1.10	0.36	62.64	19.96	18.59	4.34	2.90	34.01	31.82	1.63	0.52	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	延長無し	41.235	2.27	1.19	0.30	60.96	20.45	14.89	4.69	3.20	36.27	34.26	1.76	0.56	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m未満	41.772	2.32	1.17	0.36	61.36	20.94	15.96	4.63	3.15	36.39	33.94	1.74	0.55	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m以上 220m未満	42.847	2.43	1.14	0.37	62.18	19.41	17.53	4.53	3.08	35.39	33.08	1.70	0.54	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	220m以上 340m以下	43.872	2.55	1.11	0.36	62.96	19.88	18.83	4.40	3.00	34.89	32.24	1.65	0.53	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
有り	延長無し	40.675	2.26	1.20	0.39	62.46	20.49	15.09	4.75	3.34	37.28	34.85	1.79	0.57	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m未満	41.212	2.32	1.19	0.30	60.96	20.17	16.13	4.69	3.20	36.79	34.40	1.76	0.56	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m以上 220m未満	42.882	2.44	1.16	0.36	62.64	19.67	18.07	4.57	3.12	35.85	33.52	1.72	0.55	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	220m以上 340m以下	43.898	2.54	1.13	0.37	62.54	20.19	19.08	4.45	3.01	34.92	32.66	1.67	0.53	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	延長無し	40.096	2.26	1.22	0.40	62.96	20.74	15.33	4.82	3.29	37.89	35.35	1.83	0.58	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m未満	40.832	2.32	1.21	0.39	62.46	20.37	16.34	4.76	3.34	37.31	34.89	1.79	0.57	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	110m以上 220m未満	41.704	2.43	1.17	0.38	62.18	19.95	18.22	4.64	3.08	35.46	33.96	1.74	0.55	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	220m以上 340m以下	42.835	2.53	1.14	0.37	62.08	20.39	19.34	4.52	3.08	35.46	33.10	1.70	0.54	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 W/C 0.8%	乗油 1.2分 パトロール乗油	乗油 1.2分 パトロール乗油	
	延長無し																			
	110m以上 220m未満																			

No.146【函渠】
 ≪ 積算単位：m3 ≫

5	積算単位の積算														5										
	5		6		7		8		9		10		11												
内訳(個体)	内容(個体)	単位	積算単位の積算				積算単位の積算				積算単位の積算				積算										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
1000以上 2200未満	延長無し	40.00	2.27	1.20	0.30	0.26	0.09	20.00	15.00	4.72	3.22	37.00	34.63	1.78	0.96	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	41.47	2.32	1.18	0.30	0.25	0.12	20.06	16.03	4.66	3.18	36.56	34.18	1.75	0.96	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1000以上 2200未満	延長無し	42.66	2.43	1.15	0.37	0.25	0.10	13.50	17.56	4.52	3.10	35.66	33.32	1.71	0.94	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
2200以上 3400以下	延長無し	43.67	2.44	1.12	0.36	0.24	0.24	13.97	18.96	4.43	3.02	34.72	32.46	1.66	0.93	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	40.38	2.25	1.21	0.30	0.26	0.10	20.03	13.23	4.79	3.27	37.56	35.13	1.80	0.97	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	40.84	2.32	1.20	0.30	0.26	0.09	20.33	16.24	4.73	3.22	37.08	34.67	1.78	0.97	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1000以上 2200未満	延長無し	41.86	2.43	1.17	0.38	0.25	0.14	18.90	18.23	4.63	3.14	36.12	33.78	1.75	0.95	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
2200以上 3400以下	延長無し	43.69	2.43	1.14	0.37	0.24	0.28	20.24	19.22	4.49	3.06	35.19	32.96	1.69	0.94	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	39.37	2.25	1.23	0.40	0.28	0.08	20.88	15.43	4.86	3.31	38.09	35.62	1.83	0.98	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	40.33	2.32	1.22	0.40	0.26	0.10	20.99	16.46	4.80	3.27	37.58	35.15	1.80	0.97	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1000以上 2200未満	延長無し	41.84	2.41	1.18	0.38	0.25	0.07	20.00	18.46	4.67	3.18	36.62	34.24	1.76	0.96	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
2200以上 3400以下	延長無し	42.63	2.52	1.15	0.37	0.24	0.14	20.03	19.47	4.35	3.10	35.66	33.34	1.71	0.94	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	39.57	2.36	1.25	0.41	0.27	0.10	21.16	15.05	4.93	3.36	38.64	36.15	1.85	0.99	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	39.35	2.30	1.23	0.40	0.26	0.08	20.03	16.70	4.67	3.32	38.12	35.66	1.83	0.98	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1000以上 2200未満	延長無し	40.82	2.41	1.20	0.39	0.26	0.10	20.35	18.72	4.74	3.22	37.13	34.72	1.78	0.97	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
2200以上 3400以下	延長無し	41.84	2.42	1.17	0.38	0.25	0.13	20.90	19.74	4.63	3.14	36.13	33.80	1.72	0.95	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
延長無し	延長無し	40.73	1.83	1.20	-	-	65.07	66.98	12.88	6.47	4.15	35.10	34.78	0.23	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-
1100未満	延長無し	41.97	1.91	1.19	-	-	65.44	68.93	13.93	6.39	4.10	34.03	34.35	0.36	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4m 底面積 1.15㎡ 底層厚 120mm 底層底面積 1.15㎡	延べ	1.2分 パトロール給油	-

区分	内容	仕様	積算単位	積算単位の積算												備考																																									
				基 礎				K (40t) (覆打)				代 表 積 算 材 質																																													
				量	単	単	積	量	単	単	積	材	量	単	積																																										
橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00以上 2.20未満	39.309	1.80	1.21	-	-	01.92	16.00	13.33	6.70	4.29	36.26	35.96	0.21	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																																	
				39.809	1.88	1.23	-	-	02.33	16.38	14.40	6.61	4.33	35.70	35.40	0.21	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																																
				橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00以上 2.20未満	41.016	2.01	1.19	-	-	03.14	16.53	15.91	6.15	4.12	34.85	34.56	0.29	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																													
								42.147	2.10	1.16	-	-	03.30	18.36	15.48	6.26	4.01	33.92	33.63	0.29	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																												
								橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00未満	38.882	1.79	1.20	-	-	01.53	16.78	13.47	6.77	4.34	36.88	36.37	0.22	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																									
												39.321	1.86	1.21	-	-	01.97	16.97	14.55	6.68	4.36	36.17	35.87	0.21	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																								
												橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00以上 2.20未満	40.998	2.00	1.21	-	-	02.78	16.67	16.07	6.50	4.17	33.22	34.92	0.21	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																					
																41.227	2.10	1.17	-	-	03.62	18.78	15.05	6.32	4.05	34.25	33.95	0.26	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																				
																橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00未満	38.688	1.78	1.20	-	-	01.01	17.04	13.07	6.87	4.41	37.21	36.91	0.22	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																	
																				39.046	1.85	1.20	-	-	01.48	16.89	14.77	6.77	4.34	36.70	36.40	0.22	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-																
																				橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00以上 2.20未満	40.023	1.98	1.22	-	-	02.31	16.94	16.30	6.50	4.20	35.71	35.42	0.21	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-													
																								41.149	2.12	1.19	-	-	03.13	19.00	15.895	6.41	4.11	34.72	34.43	0.20	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 ポンプ積込、圧 送能力 100kPa	積算 1.2号 パトロール給油	-	-												
																								橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00未満	37.868	1.67	1.31	0.61	0.28	06.96	17.60	13.06	4.51	4.07	37.82	1.94	0.02	-	-	-	集積製磚機「デューゼ ンエンジン駆動」定 容積量 (60/60Hz) 2.7 /3MA	積算 1.2号 パトロール給油	-	-										
																												38.019	1.69	1.29	0.62	0.28	17.25	14.81	4.45	2.77	38.90	37.26	1.91	0.01	-	-	-	-	集積製磚機「デューゼ ンエンジン駆動」定 容積量 (60/60Hz) 2.7 /3MA	積算 1.2号 パトロール給油	-	-									
																												橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00以上 2.20未満	39.096	2.10	1.21	-	-	03.14	16.53	15.91	6.15	4.12	34.85	34.56	0.29	-	-	-	-	集積製磚機「デューゼ ンエンジン駆動」定 容積量 (60/60Hz) 2.7 /3MA	積算 1.2号 パトロール給油	-	-					
																																40.224	2.18	1.22	0.40	0.26	36.43	19.17	16.22	4.23	2.82	37.70	35.24	1.81	0.57	-	-	-	-	集積製磚機「デューゼ ンエンジン駆動」定 容積量 (60/60Hz) 2.7 /3MA	積算 1.2号 パトロール給油	-	-				
																																橋 脚	橋脚部	コンクリート 単層式 底面全面積	1.00未満	36.805	1.65	1.33	0.43	0.28	36.33	17.70	13.90	4.59	2.86	41.10	38.42	1.97	0.63	-	-	-	-	集積製磚機「デューゼ ンエンジン駆動」定 容積量 (60/60Hz) 2.7 /3MA	積算 1.2号 パトロール給油	-	-
																																				37.453	1.65	1.31	0.43	0.28	36.87	17.61	15.04	4.52	2.82	40.51	37.87	1.94	0.62	-	-	-	-	集積製磚機「デューゼ ンエンジン駆動」定 容積量 (60/60Hz) 2.7 /3MA	積算 1.2号 パトロール給油	-	-

No.146【 函 渠 】
 積算単位：m3

5	乗付積算単位						積算単位										代表積算単位					備考			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
縦長 1.1x2.1	1.71	1.28	-	-	60.92	17.06	13.73	6.89	4.42	37.31	37.01	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8% W/C	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.6	1.88	1.26	-	-	01.30	16.86	14.83	6.79	4.26	26.90	26.50	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8% W/C	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.3 上 220x10	1.86	1.23	-	-	02.25	16.97	16.34	6.61	4.21	35.96	35.51	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8% W/C	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.3 上 220x13	2.11	1.19	-	-	05.07	16.96	15.90	6.43	4.12	34.82	34.56	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8% W/C	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.6	2.54	1.30	0.42	0.28	07.39	17.32	13.57	4.48	3.49	40.11	37.49	1.92	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.6	2.60	1.28	0.42	0.27	07.84	17.06	14.08	4.41	3.44	39.56	36.97	1.90	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.3 上 220x6	2.71	1.24	0.40	0.27	08.81	16.91	16.55	6.29	3.34	38.86	35.96	1.84	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.3 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.3 上 220x13	2.86	1.21	0.39	0.26	09.79	16.91	16.06	6.17	3.25	37.40	34.96	1.79	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.3 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.6	2.51	1.32	0.43	0.28	08.74	17.29	13.78	4.55	3.54	40.72	38.08	1.95	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.6	2.59	1.30	0.42	0.28	07.20	17.38	14.93	4.48	3.49	40.15	37.54	1.92	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.3 上 220x13	2.70	1.26	0.41	0.27	08.23	17.14	16.80	6.36	3.39	39.05	36.56	1.87	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.3 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.3 上 220x13	2.82	1.23	0.40	0.26	09.23	16.32	16.32	6.23	3.30	37.95	35.47	1.82	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.3 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.6	2.51	1.33	0.43	0.28	08.36	17.79	13.91	4.59	3.59	41.13	38.45	1.97	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.6	2.58	1.31	0.43	0.28	08.88	17.52	15.05	4.52	3.52	40.54	37.96	1.94	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.3 上 220x10	2.68	1.27	0.41	0.27	07.92	17.33	16.95	6.40	3.43	39.40	36.84	1.89	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.3 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.3 上 240x13	2.81	1.24	0.40	0.26	08.91	16.47	16.47	6.27	3.33	38.28	35.79	1.84	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.3 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
縦長 1.1x0.6	2.51	1.33	0.44	0.29	05.72	18.06	14.13	4.66	3.63	41.77	39.06	2.00	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-
横長 1.1x0.6	2.56	1.33	0.43	0.28	06.27	17.89	15.29	4.60	3.58	41.17	38.56	1.97	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	免形現場積「ダイヤモンド」 A-5 レンズ積層 1.1x0.6 ※ 標準積 (66/60)x2.7 /3MA	積油 1.1, 2分 パトロール油	-	-

No.146 【 函 渠 】
 < 積算単位 : m3 >

仕工程度	内容(仕工程度区分)	積算単位															積算							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
有	1100以上 2200未満	37.003	2.28	1.32	-	-	90.07	16.33	13.56	5.70	3.22	38.65	38.31	0.23	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	2200以上 3400以下	38.114	2.44	1.29	-	-	60.07	18.41	13.16	5.53	3.30	37.60	37.17	0.22	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	延長無し	34.016	2.03	1.41	-	-	56.91	14.46	12.76	6.06	4.17	41.46	40.72	0.24	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	1100未満	35.949	2.11	1.39	-	-	57.44	14.36	13.38	5.97	4.19	40.44	40.10	0.24	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	1100以上 2200未満	36.428	2.26	1.35	-	-	58.49	16.37	13.78	5.79	3.96	39.25	38.92	0.23	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	2200以上 3400以下	37.057	2.41	1.31	-	-	60.52	18.67	13.39	5.62	3.86	38.67	37.75	0.22	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	延長無し	34.053	2.03	1.42	-	-	56.72	14.64	12.82	6.06	4.19	41.25	40.91	0.24	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	1100未満	35.193	2.10	1.39	-	-	57.28	14.32	14.05	6.06	4.17	40.62	40.28	0.24	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	1100以上 2200未満	36.270	2.25	1.35	-	-	58.33	16.44	13.84	5.82	4.00	39.42	39.09	0.23	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	2200以上 3400以下	37.388	2.39	1.31	-	-	59.38	18.77	13.42	5.64	3.88	38.22	37.91	0.22	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	延長無し	34.081	2.00	1.44	-	-	56.06	14.78	13.03	6.19	4.36	41.94	41.60	0.25	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	1100未満	34.019	2.08	1.42	-	-	56.64	14.55	14.28	6.10	4.19	41.28	40.95	0.24	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	1100以上 2200未満	35.065	2.22	1.37	-	-	57.71	16.72	14.06	5.91	4.06	40.05	39.72	0.24	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
2200以上 3400以下	36.321	2.36	1.33	-	-	58.82	19.05	13.63	5.73	3.91	38.82	38.50	0.22	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) パトロール船油 0.8%	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	
延長無し	33.963	2.84	1.44	0.47	0.31	52.59	14.86	12.72	4.27	3.10	44.66	41.74	2.14	0.68	-	-	-	集積処理機「デューズ A-エンジン(駆動)」 ※容量(60/60h) 2.7 /3MA	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	
1100未満	34.022	2.00	1.42	0.46	0.36	53.13	14.62	13.38	4.20	3.00	43.97	41.00	2.11	0.67	-	-	-	集積処理機「デューズ A-エンジン(駆動)」 ※容量(60/60h) 2.7 /3MA	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	
延長無し	35.984	3.03	1.38	0.45	0.29	54.34	16.45	14.10	4.08	2.96	42.63	39.84	2.04	0.65	-	-	-	集積処理機「デューズ A-エンジン(駆動)」 ※容量(60/60h) 2.7 /3MA	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	
2200以上 3400以下	36.709	3.10	1.34	0.43	0.29	55.51	18.28	13.07	3.95	2.87	41.33	38.62	1.98	0.65	-	-	-	集積処理機「デューズ A-エンジン(駆動)」 ※容量(60/60h) 2.7 /3MA	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	

欄5.3.1.10.01F<>
 欄5.4.03.L5.5.14下

作業区分	内訳仕目	積算単位		単価		数量		金額		積算		積算		積算		積算		備考		
		単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量	単価	数量			
掘削	掘削	掘削	37.796	2.39	1.30	0.42	0.28	67.51	19.99	14.64	5.12	2.79	40.10	37.51	1.92	0.61				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			38.332	2.44	1.28	0.42	0.27	68.02	19.74	15.74	5.05	2.75	39.54	36.96	1.96	0.60				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			38.403	2.55	1.24	0.40	0.27	68.94	19.85	17.66	4.91	2.67	38.67	35.98	1.84	0.59				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			39.033	2.66	1.21	0.39	0.26	69.94	20.02	18.58	4.77	2.60	37.40	34.98	1.79	0.57				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			38.880	2.39	1.27	0.41	0.27	68.32	19.99	14.34	5.01	2.73	39.29	36.74	1.88	0.60				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			39.117	2.45	1.25	0.41	0.27	68.79	19.34	15.12	4.94	2.69	38.76	36.24	1.86	0.59				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			40.191	2.57	1.22	0.40	0.26	70.70	18.99	17.01	4.81	2.62	37.23	35.27	1.81	0.58				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			22943上 34043下	2.68	1.19	0.39	0.25	69.62	19.64	18.22	4.66	2.55	36.39	34.11	1.76	0.56				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			38.000	2.39	1.29	0.42	0.28	67.72	19.99	14.56	5.09	2.77	39.89	37.30	1.91	0.61				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			38.837	2.44	1.27	0.41	0.27	68.29	19.99	15.96	5.02	2.74	39.34	36.79	1.89	0.60				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			39.609	2.55	1.24	0.40	0.26	69.18	19.99	17.76	4.88	2.69	38.27	35.79	1.84	0.58				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			40.720	2.66	1.20	0.39	0.26	70.13	19.94	18.48	4.75	2.59	37.21	34.80	1.78	0.57				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			37.762	2.39	1.30	0.42	0.28	67.47	20.01	14.65	5.12	2.79	40.14	37.54	1.95	0.61				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			38.289	2.44	1.28	0.42	0.27	67.96	19.25	15.76	5.05	2.75	39.38	37.62	1.90	0.60				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
			39.309	2.54	1.24	0.40	0.27	68.98	19.21	17.87	4.93	2.68	38.51	36.01	1.85	0.59				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油
40.804	2.66	1.21	0.39	0.26	69.99	20.03	18.59	4.78	2.60	37.44	35.01	1.80	0.57				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油			
37.183	2.38	1.32	0.43	0.29	66.83	20.31	14.88	5.20	2.81	40.77	38.13	1.96	0.62				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油			
37.117	2.43	1.30	0.42	0.28	67.39	20.02	16.05	5.13	2.79	40.19	37.96	1.95	0.61				生コンクリート 2-2.5(12) 0.9%W/C パトロール給油			

No.146【函渠】
 積算単位：m3

仕工程度	内容仕工程度区分	積算単位	積算単位											備考												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
有付	1100未満 2200未満	延長1.25 延長2.25 延長3.25 延長4.25 延長5.25 延長6.25 延長7.25 延長8.25 延長9.25 延長10.25	38.237	1.93	1.28	-	-	-	60.69	14.49	12.66	6.89	4.42	37.38	37.05	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25	
			38.898	2.00	1.36	-	-	-	-	61.14	14.28	13.28	6.80	4.36	36.86	36.53	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			39.699	2.15	1.23	-	-	-	-	62.00	13.98	13.04	6.61	4.21	35.85	35.54	0.21	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			41.023	2.29	1.19	-	-	-	-	62.88	13.69	13.66	6.43	4.12	34.86	34.56	0.20	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			37.692	1.91	1.30	-	-	-	-	60.18	14.71	12.86	7.00	4.49	37.93	37.61	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			38.232	1.99	1.28	-	-	-	-	60.61	14.49	13.99	6.90	4.43	37.40	37.08	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			38.312	2.18	1.25	-	-	-	-	61.49	14.21	14.04	6.71	4.20	36.37	36.06	0.21	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			40.445	2.27	1.21	-	-	-	-	62.37	13.89	13.65	6.52	4.18	35.39	35.05	0.21	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			37.340	1.90	1.31	-	-	-	-	59.85	14.84	12.98	7.07	4.51	38.28	37.96	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			37.880	1.97	1.29	-	-	-	-	60.29	14.64	14.12	6.96	4.47	37.74	37.42	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
無し	1100未満 2200未満	延長1.25 延長2.25 延長3.25 延長4.25 延長5.25 延長6.25 延長7.25 延長8.25 延長9.25 延長10.25	38.658	2.12	1.26	-	-	-	61.18	14.35	14.17	6.77	4.34	36.70	36.38	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25	
			40.888	2.26	1.22	-	-	-	-	62.08	13.82	13.77	6.58	4.22	35.66	35.36	0.21	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			36.765	1.88	1.33	-	-	-	-	60.24	15.07	13.18	7.19	4.49	38.88	38.56	0.25	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			37.300	1.95	1.31	-	-	-	-	60.75	14.86	14.53	7.07	4.51	38.32	38.00	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			38.381	2.10	1.28	-	-	-	-	60.65	14.90	14.38	6.87	4.41	37.25	36.94	0.22	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			39.698	2.24	1.24	-	-	-	-	61.59	14.79	13.97	6.68	4.28	36.17	35.88	0.21	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			35.036	2.71	1.38	0.45	0.29	0.472	15.96	13.26	4.07	3.70	42.57	39.78	2.94	0.65	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25
			36.176	2.78	1.36	0.44	0.29	0.529	13.31	14.45	4.01	3.64	41.94	39.19	2.95	0.64	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	生コンクリート 2-2.5/1.2 パトロール敷油 0.8%	21	22	23	24	25

積算単位：m3
 積算単位：m3

No.146【函渠】
積算単位：m3

区分	内訳	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容												積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算単位の 内容				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
積算	積算	積算	積算	34.440	2.67	1.42	0.46	0.30	0.31	16.50	13.72	4.23	3.85	44.02	41.16	2.11	0.67	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	2分 パトロール給油	-	-
				34.083	2.74	1.40	0.46	0.30	0.32	16.86	14.94	4.15	3.77	43.33	40.32	2.08	0.66	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				36.056	2.85	1.36	0.44	0.29	0.30	17.34	15.31	4.02	3.66	42.06	39.32	2.02	0.66	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				37.180	2.97	1.32	0.43	0.28	0.29	16.94	14.85	3.90	3.55	40.78	38.13	1.96	0.62	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				34.096	2.68	1.44	0.47	0.31	0.32	16.26	13.86	4.25	3.87	44.47	41.58	2.13	0.68	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				34.032	2.73	1.42	0.46	0.30	0.30	16.00	15.09	4.19	3.81	43.77	40.93	2.10	0.67	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				35.704	2.84	1.37	0.45	0.29	0.30	17.04	15.46	4.06	3.69	42.46	39.70	2.04	0.65	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				36.858	2.95	1.33	0.43	0.28	0.29	16.84	14.94	3.94	3.58	41.17	38.56	1.97	0.65	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				33.321	2.65	1.46	0.48	0.31	0.32	16.54	14.10	4.33	3.80	45.22	42.29	2.17	0.69	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				34.056	2.72	1.44	0.47	0.31	0.32	16.26	13.35	4.26	3.87	44.52	41.63	2.14	0.68	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				35.194	2.83	1.40	0.45	0.30	0.32	17.80	15.72	4.13	3.75	43.15	40.36	2.07	0.66	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-
				36.346	2.93	1.35	0.44	0.29	0.30	16.25	15.23	4.00	3.64	41.82	39.11	2.01	0.64	-	-	-	生コンクリート 2-2.5(12) 0.8%W/C	1.2分 パトロール給油	-	-

No.147 【 コンクリート (場所打函渠) 】
 < 積算単位: m3 >

積算区分	機材消費量										機材消費単価										備考							
	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R	B1	B2		B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
生コンクリート 区分	延長無し	17,268	2,86	2,84	-	14,50	8,65	2,55	1,40	1,32	82,64	82,15	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110mm未満	17,797	2,93	2,76	-	16,88	11,21	2,47	1,35	1,28	80,19	79,71	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110mm以上220mm未満	18,453	3,06	2,61	-	21,24	15,90	2,33	1,28	1,20	75,70	75,23	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220mm以上300mm以下	19,957	3,17	2,46	-	25,32	20,27	2,20	1,21	1,14	71,51	71,09	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	延長無し	18,867	3,47	2,60	0,85	19,10	10,81	2,33	1,28	1,20	79,52	75,21	3,80	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110mm未満	19,395	3,52	2,53	0,83	19,14	15,10	2,27	1,24	1,17	77,34	75,15	3,75	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110mm以上220mm未満	20,451	3,59	2,40	0,78	23,05	17,32	2,15	1,18	1,11	73,36	69,39	3,56	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220mm以上300mm以下	21,555	3,67	2,28	0,74	26,73	21,30	2,04	1,12	1,05	69,66	65,83	3,35	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	延長無し	18,292	4,17	2,69	0,88	13,02	7,95	2,10	1,32	1,24	82,81	77,56	3,98	1,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110mm未満	18,820	4,18	2,61	0,85	15,32	10,38	2,34	1,28	1,21	80,50	75,40	3,87	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110mm以上220mm未満	19,879	4,24	2,47	0,81	19,53	14,87	2,21	1,21	1,14	76,23	71,40	3,66	1,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
220mm以上300mm以下	20,989	4,27	2,34	0,76	23,51	18,09	2,10	1,15	1,08	72,22	67,64	3,47	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※15、25(20)(産別)※16(産別)

No. 148 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m3 >

積算単位	積算区分	積算品名	他の積算品名											代用積算品名											備考
			K			R			Z			S		K			R			Z			S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
6.5ha2 F	4,551.8	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
8.5ha2 F	5,252.1	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
11.0ha2 F	6,302.5	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
16.0ha2 F	8,052.2	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
27.5ha2 F	10,504	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
60.0ha2 F	15,756	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
9.0ha2 F	1,757.7	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
6.5ha2 F	1,925.8	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
1.0ha2 F	2,106.8	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
1.0ha2 F	2,451.0	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
2.0ha2 F	2,801.1	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
2.5ha2 F	3,151.2	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
3.5ha2 F	3,501.4	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
4.5ha2 F	3,851.5	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
6.0ha2 F	4,551.8	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
8.0ha2 F	5,252.1	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む
10.5ha2 F	6,302.5	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 引当金(良) (明)を念む

備考

人力積込

No. 148 【 穀運搬 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位	車種区分	積算方法	他の積算区分											K (40口以上車種)					R (40口以下車種)					備考		
			車種区分											K					R							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4
14.5mm2T	8,052.2	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
23.0mm2T	10,864	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
40.0mm2T	15,756	20.84	20.84	-	70.18	70.18	-	-	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
6.5mm2T	741.09	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
1.0mm2T	808.46	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
2.0mm2T	943.20	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
3.0mm2T	1,071.9	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
4.5mm2T	1,414.8	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
6.0mm2T	1,616.9	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
7.5mm2T	1,818.0	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
10.0mm2T	2,083.5	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
13.5mm2T	2,560.1	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
19.5mm2T	3,166.5	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
39.0mm2T	4,244.4	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
60.0mm2T	6,352.9	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む
6.5mm2T	741.09	48.90	48.90	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ調整費及び 引揚費 (良) (F) を含む

備考欄に(車種)が明示
 又は(積算区分)が
 又は(積算区分)が
 又は(積算区分)が

No. 148 【 搬運搬 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位の 積算区分	積算区分 積算単位の 積算区分	積算単位の 積算区分	他の積算単位												K (40口以上)												R (40口以下)												備考
			K				R				Z				S				K				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	S1	S2	S3	S4					
1.0m ² F	808.46	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む				
1.5m ² F	942.20	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
2.0m ² F	1,077.94	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
3.0m ² F	1,212.74	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
4.0m ² F	1,414.84	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
5.0m ² F	1,616.94	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
7.0m ² F	1,819.04	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
9.0m ² F	2,082.54	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
12.0m ² F	2,560.14	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
17.5m ² F	3,166.54	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
29.5m ² F	4,244.44	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
60.0m ² F	6,332.94	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
0.3m ² F	1,616.94	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
1.0m ² F	1,819.04	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
3.0m ² F	2,082.54	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
6.0m ² F	2,560.14	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						
11.5m ² F	3,166.54	48.99	48.99	-	-	36.46	36.46	-	-	14.64	14.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 引揚費(良) (付)を含む						

No. 148 【 搬運搬 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位	車体区分		他の積算単位												仕組積算単位												備考					
	積算単位	積算単位	K			R			Z			S			K			R			Z			S								
積算単位	積算単位	積算単位	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	備考		
22.0m ³ T	4,244.4	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
46.0m ³ T	6,332.9	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
6.3m ³ T	1,616.9	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
1.5m ³ T	1,815.0	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
3.5m ³ T	2,088.5	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
6.0m ³ T	2,560.1	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
10.5m ³ T	3,166.5	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
19.5m ³ T	4,244.4	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
60.0m ³ T	6,332.9	48.90	48.90			36.46	36.46		14.64																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
0.5m ³ T	1,862.1	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
1.0m ³ T	1,757.8	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																						タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む	
1.5m ³ T	2,109.4	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																							タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む
2.0m ³ T	2,461.0	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																							タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む
3.0m ³ T	2,812.5	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																							タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む
3.5m ³ T	3,164.1	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																							タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む
4.5m ³ T	3,515.7	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																							タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む
5.5m ³ T	3,867.2	20.75	20.75			69.90	69.90		9.35																							タイヤ積算費 及び補助費(良) (劣)を含む

No.148【 搬運機 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位の 標準仕様	標準仕様		他の仕様比率										代用機材の仕様										備考						
	品目 の 区分	標準仕様	K					R					K					R											
			K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5							
15.0mm2T	8.0861T	20.75	20.75	-	-	69.99	69.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ履料費及 消耗品費(良 材)を含む		
24.0mm2T	10.547T	20.75	20.75	-	-	69.99	69.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ履料費及 消耗品費(良 材)を含む		
40.0mm2T	15.821T	20.75	20.75	-	-	69.99	69.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ履料費及 消耗品費(良 材)を含む		
9.0mm2T	4.9296T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.0mm2T	6.3388T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.0mm2T	7.7484T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0mm2T	9.1577T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.0mm2T	1.0555T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.0mm2T	1.2974T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.0mm2T	1.5384T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.0mm2T	1.6903T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.0mm2T	1.8715T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.0mm2T	2.0827T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.0mm2T	2.3844T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.0mm2T	2.8072T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.0mm2T	3.3505T	24.63	24.63	-	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

無し

積算単位	作業区分	他の付帯区分																代装機等付帯区分																							
		作業区分				積算区分				備考区分				備考区分				備考区分				備考区分																			
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	S	S1	S2	S3	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	S	S1	S2	S3								
水付計画取組(ベータ)	27.0ha以上	4,195.7	24.63		-	62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	40.0ha以上	5,584.2	24.63		-	62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	6.0ha以上	5,131.14	24.63		-	62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	1.0ha以上	633.88	24.63		-	62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	1.0ha以下	724.43	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	2.0ha以下	845.17	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	3.0ha以下	996.10	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	4.0ha以下	1,297.9	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	5.0ha以下	1,388.8	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	6.0ha以下	1,690.3	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	7.0ha以下	1,871.5	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	8.0ha以下	2,082.7	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	9.0ha以下	2,384.6	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	12.0ha以下	2,807.2	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	16.0ha以下	3,350.8	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							
	23.0ha以下	4,195.7	24.63			62.62	62.62	-	-	-	-	12.75	12.75	-	-	-	-	脱穀機 「オンロード・タイセル」*																							

No. 148 【 穀運搬 】

< 積算単位 : m³ >

積算単位の 品名	積算単位の 品名	標準底値				他の仕様底値												備考
		積算単位の 品名	積算単位の 品名	積算単位の 品名	積算単位の 品名	K (400L 規格)			R			Z			S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	
43.0mm以下	43.0mm以下	24.65	24.65	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	グンブトラック「トオンロード・タイーセル」* 45規格	-	運転手 (一般)	-	脛油 1, 2 分 バトロー小役油	-
46.0mm以下	46.0mm以下	24.65	24.65	-	62.62	62.62	-	-	12.75	12.75	-	-	グンブトラック「トオンロード・タイーセル」* 45規格	-	運転手 (一般)	-	脛油 1, 2 分 バトロー小役油	-

No.149 【 コンクリート打設 (深礎工) 】
 < 積算単位 : m³ >

打設土法	コンクリート仕様	設計打設量	機材仕入単価										化学薬品仕入単価										備考							
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
一般養生 10m以上 100m ³ 未満	縦長無し 120m ² 以下	18,282	5.70	5.65	-	15.53	7.51	3.42	2.38	2.09	78.75	77.59	1.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			5.89	5.51	-	17.33	9.48	3.34	2.32	2.04	76.78	75.65	1.12	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.24	5.25	-	20.60	13.13	3.18	2.21	1.94	73.16	72.08	1.07	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.55	5.01	-	23.58	16.46	3.03	2.11	1.85	69.87	68.84	1.02	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.84	4.79	-	26.32	19.59	2.90	2.02	1.77	66.91	65.86	0.98	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			5.49	5.44	-	18.66	10.53	3.29	2.29	2.01	75.85	74.73	1.11	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			5.68	5.31	-	20.29	12.35	3.22	2.23	1.96	74.03	72.94	1.08	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.02	5.06	-	23.32	15.35	3.07	2.13	1.87	70.66	69.62	1.03	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.33	4.81	-	26.10	18.36	2.93	2.04	1.79	67.57	66.58	0.99	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.63	4.64	-	28.64	21.70	2.81	1.95	1.72	64.73	63.79	0.94	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
一般養生 10m以上 100m ³ 以上	縦長無し 120m ² 以下	20,903	5.66	4.91	0.68	21.68	13.72	2.99	2.08	1.83	72.96	67.87	3.77	1.01	-	-	業務用可搬型ポンプ 【1エンジン、1ポンプ 】、出力12.6MJ/h (3 D) 1,00kcal/h、 h) 加温 打油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			5.83	4.85	0.67	23.10	15.31	2.93	2.03	1.79	71.07	66.40	3.69	0.98	-	-	業務用可搬型ポンプ 【1エンジン、1ポンプ 】、出力12.6MJ/h (3 D) 1,00kcal/h、 h) 加温 打油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.14	4.63	0.64	25.74	18.20	2.80	1.95	1.71	68.12	63.65	3.53	0.94	-	-	業務用可搬型ポンプ 【1エンジン、1ポンプ 】、出力12.6MJ/h (3 D) 1,00kcal/h、 h) 加温 打油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.42	4.44	0.61	28.19	21.04	2.69	1.87	1.64	65.39	61.10	3.39	0.90	-	-	業務用可搬型ポンプ 【1エンジン、1ポンプ 】、出力12.6MJ/h (3 D) 1,00kcal/h、 h) 加温 打油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			6.69	4.27	0.59	30.46	23.57	2.59	1.80	1.58	62.85	58.72	3.26	0.87	-	-	業務用可搬型ポンプ 【1エンジン、1ポンプ 】、出力12.6MJ/h (3 D) 1,00kcal/h、 h) 加温 打油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			1.65	1.66	-	7.42	3.35	2.58	0.61	0.61	90.90	90.66	0.33	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
			1.99	1.40	-	9.68	4.97	3.45	0.60	0.59	88.30	88.01	0.32	-	-	-	コンクリートポンプ車 【1トラクタ駆動、ズーム 】、圧送能力700、 100m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	七六一般世帯役	運転手 (特)	高圧 2.4-1 2-2.5 (2 D) W/C 5.5%	高圧 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.149 【 コンクリート打設 (深礎工) 】
 < 積算単位 : m³ >

打設工法	コア+規格	設計打設量	基礎部分	機材使用量											仕入材料単価											備考														
				K											R																									
				K1	K2	K3	K4	K5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		R12	R13	R14	R15	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
	145kg/1.1 200kg/1.6	延長無し 240kg/1.1 一般養生	延長無し	16.358	1.58	1.57	-	11.38	6.29	3.40	0.59	0.58	87.00	86.72	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	-	-	普通作業員	土木一般庶務役	運転手 (特)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		延長無し	延長無し	16.818	1.91	1.33	-	13.44	8.46	3.31	0.57	0.56	84.05	84.24	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	-	-	普通作業員	土木一般庶務役	運転手 (特)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		延長無し	延長無し	18.278	2.20	1.41	0.78	15.58	10.38	3.04	0.52	0.52	82.22	77.63	4.31	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 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	延長無し	18.238	2.47	1.37	0.76	17.33	12.25	2.97	0.51	0.51	80.20	75.72	4.20	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		養生無し	養生無し	25.434	5.04	4.76	-	37.06	11.45	8.73	7.26	7.13	57.90	55.80	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		一般養生	一般養生	26.136	4.90	4.03	-	38.75	11.53	10.89	7.06	6.94	56.35	54.30	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		養生無し	養生無し	28.055	5.07	4.31	0.51	39.62	13.24	10.75	6.58	6.46	55.31	50.59	2.81	1.81	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		養生無し	養生無し	23.235	0.00	-	-	38.96	22.09	7.88	5.93	-	61.04	61.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		養生無し	養生無し	20.425	0.00	-	-	30.57	12.35	8.97	6.75	-	69.43	69.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		一般養生	一般養生	23.926	0.00	-	-	40.74	24.55	7.65	5.76	-	59.26	59.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		一般養生	一般養生	21.126	0.00	-	-	32.37	15.39	8.67	6.52	-	67.13	67.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		養生無し	養生無し	25.856	0.55	0.55	-	41.54	26.09	7.08	5.33	-	54.87	54.87	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		養生無し	養生無し	23.046	0.52	0.62	-	34.42	17.38	7.95	5.98	-	64.96	64.96	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [式] 圧送能力700～ 110kg/分	業務用可搬型ヒータ [型式] シュートヒータ 出力126kW/h (3 0, 100kcal/h)	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2.5 (2 0.5%)	軽油 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. 151 【モルタル練】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	機材単価				機材単価比率													備考									
	割合	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	K	K1	K2	K3	R	R1	R2		R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
高層	1:1	52.735	0.00	-	-	57.44	57.44	-	-	-	42.56	36.28	6.28	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高層 B 25 kg 袋 入	砂 細目 (洗 い)	-	-	-	-	-
	1:2	42.987	0.00	-	-	61.10	61.10	-	-	-	38.90	29.14	9.76	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高層 B 25 kg 袋 入	砂 細目 (洗 い)	-	-	-	-	-
	1:3	36.083	0.00	-	-	61.59	61.59	-	-	-	38.41	25.55	12.86	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高層 B 25 kg 袋 入	砂 細目 (洗 い)	-	-	-	-	-

No.152【型枠】
<積算単位：m²>

案件区分			概算積算比率										代表機材単価							備考						
			標準単価					K (＊印：積材)					K													
型枠の種類	積算物の種類	標準単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
一般型枠	鉄部・無筋構造物	8,254.4	0.00	-	-	-	-100.00	47.76	24.47	9.08	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
	小型構造物	7,449.4	0.00	-	-	-	-100.00	45.50	30.09	11.37	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
	鉄部・無筋構造物 (含：板戸形型枠使用)	11,138	0.00	-	-	-	-100.00	46.44	31.73	9.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
	外枠非梁型車道部、欄技支	9,579.7	0.00	-	-	-	-100.00	46.56	24.53	10.23	-	-	-	-	-	-	-	トンネル特殊工	トンネル作業員	トンネル労務役	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	均しフット	4,200.8	0.00	-	-	-	-100.00	59.76	19.23	5.76	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
	鉄部・無筋構造物	11,226	0.00	-	-	-	-100.00	35.12	17.99	6.68	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	小型構造物	10,131	0.00	-	-	-	-100.00	33.45	22.13	8.36	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
	鉄部・無筋構造物 (含：板戸形型枠使用)	15,148	0.00	-	-	-	-100.00	34.15	23.33	7.02	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
撤去しなない型枠型枠	鉄部	1,449.4	0.00	-	-	-	-100.00	48.04	27.57	16.69	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-
	支保部・連継部	3,450.5	0.00	-	-	-	-100.00	53.80	29.27	14.02	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般労務役	-	-	-	-	-	-

No. 153 【化粧型枠】

< 積算単位：m² >

系区分	積算率												代表標準材料原簿												備考		
	K						R						Z						S								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	0.00	-	-	-	100.00	47.76	24.47	9.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 154 【化粧型枠（材料費）】

物価資料等による

No. 155 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 156 【 型枠 (鉄筋構造) (省力化構造) 】

< 積算単位 : m² >

系中区分	積算率												備考			
	K (型枠)				R (型枠)				Z (型枠)							
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	6.831.8	0.00	-	-	-	100.00	53.29	18.05	11.33	-	0.00	-	-	-	-	-
							型枠作業員	土木一般出稼								

No. 157 【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：個 >

積算品名 積算単位	単位区分		単位付原単位							標準仕様原単位							標準仕様原単位							備考		
	積算品名 積算単位	単位区分	Y	X	Z	K	W	H	T	Z	W	H	T	S	K	W	H	T	S	Z	W	H	T		S	
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	7,302.7	8.61	8.61	-	26.38	15.30	5.19	5.13	-	65.01	37.15	27.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	7,942.5	7.98	7.98	-	20.96	18.97	5.85	4.76	-	61.46	34.61	25.64	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	7,744.1	8.73	8.73	-	26.97	15.70	5.33	5.18	-	64.30	35.56	28.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	8,323.9	8.12	8.12	-	20.90	19.07	5.93	4.82	-	60.98	33.02	26.80	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	8,124.6	8.83	8.83	-	27.40	16.05	5.42	5.22	-	63.68	33.84	29.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	8,703.2	8.25	8.25	-	21.20	19.25	6.00	4.87	-	60.15	31.69	27.85	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	8,008.8	8.03	8.03	-	27.96	16.38	5.51	5.26	-	63.11	32.33	30.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	9,086.6	8.30	8.30	-	21.40	19.42	6.07	4.92	-	60.15	30.27	28.82	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	8,888.1	9.02	9.02	-	23.39	16.68	5.69	5.29	-	62.19	31.69	30.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	9,495.9	8.47	8.47	-	21.76	19.58	6.13	4.97	-	59.77	29.74	28.01	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	8,789.7	8.40	8.40	-	23.34	14.59	5.64	4.86	-	66.26	40.66	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	9,544.6	7.74	7.74	-	29.92	18.41	5.70	4.64	-	62.34	37.46	23.67	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	9,252.9	8.55	8.55	-	25.96	15.00	5.11	5.10	-	65.49	36.70	26.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	9,963.7	7.90	7.90	-	20.28	18.71	5.79	4.71	-	61.82	35.80	24.77	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	9,654.9	8.64	8.64	-	23.68	15.38	5.20	5.13	-	64.88	36.98	27.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	10,429.8	8.02	8.02	-	20.01	18.92	5.85	4.76	-	61.37	34.30	23.87	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1個	個	標準仕様	10,188.8	8.76	8.76	-	26.99	15.72	5.31	5.18	-	64.25	35.37	28.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準仕様	10,891.1	8.15	8.15	-	20.90	19.08	5.92	4.82	-	60.95	32.92	26.88	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 157【消波根固めブロック製作】

≪ 積算単位：個 ≫

積算単位		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要		1個の必要				
作業の種類	単位の必要	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務	材料	労務			
		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		標準単価		
		積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価	積算単価	単価			
		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		K (4面)		
		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		Z		
0.20m3を組立.3.86m3以下	一般	10.445	8.84	8.84	-	27.07	16.05	5.43	5.21	-	63.69	33.89	20.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.30m3を組立.3.86m3以下	一般	11.298	8.28	8.28	-	23.18	19.25	5.99	4.86	-	60.57	31.65	27.81	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.70m3以上.6.96m3以下	一般	9.994	8.28	8.28	-	24.72	14.17	4.99	4.81	-	67.00	42.64	24.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.96m3を組立.2.94m3以下	一般	10.890	7.99	7.99	-	29.95	18.28	5.02	4.98	-	62.86	39.14	22.35	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.94m3を組立.2.94m3以下	一般	10.994	8.30	8.30	-	25.96	14.43	5.05	4.97	-	68.25	40.68	23.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.18m3を組立.3.86m3以下	一般	11.405	7.79	7.79	-	29.94	18.52	5.70	4.65	-	62.33	37.28	25.64	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.32m3を組立.3.86m3以下	一般	11.623	8.53	8.53	-	25.97	15.02	5.11	5.00	-	65.56	38.66	26.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.56m3を組立.3.86m3以下	一般	11.622	7.80	7.80	-	30.29	18.72	5.80	4.70	-	61.82	35.76	24.81	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.80m3を組立.3.86m3以下	一般	11.655	8.62	8.62	-	26.92	15.59	5.22	5.14	-	64.86	36.65	27.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.04m3を組立.3.86m3以下	一般	12.438	8.00	8.00	-	30.64	18.92	5.87	4.77	-	61.96	34.27	25.89	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.28m3を組立.3.86m3以下	一般	12.652	8.74	8.74	-	27.00	15.73	5.32	5.17	-	64.26	33.37	26.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.52m3を組立.3.86m3以下	一般	12.951	8.14	8.14	-	30.92	19.09	5.94	4.81	-	60.94	32.91	26.80	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.76m3を組立.3.86m3以下	一般	11.293	8.21	8.21	-	24.35	13.01	4.97	4.77	-	67.44	43.83	25.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.00m3を組立.3.86m3以下	一般	12.338	7.52	7.52	-	29.34	18.15	5.57	4.55	-	63.14	40.11	21.62	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.24m3を組立.3.86m3以下	一般	11.879	8.34	8.34	-	25.01	14.58	5.01	4.90	-	66.65	41.67	24.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.48m3を組立.3.86m3以下	一般	12.623	7.67	7.67	-	29.72	18.59	5.05	4.61	-	62.61	38.31	22.96	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.72m3を組立.3.86m3以下	一般	12.474	8.48	8.48	-	25.66	14.80	5.07	5.04	-	65.87	39.67	26.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.96m3を組立.3.86m3以下	一般	13.019	7.82	7.82	-	30.10	18.61	5.74	4.88	-	62.08	36.63	24.17	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.157【消波根固めブロック製作】
 棟算単位:個

作業内容 作業の種別 作業の規模	単位 原土上の種別	単位作業量											標準単価	乗土上の種別	単位作業量											標準単価	乗土上の種別	備考					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	24	25	26	27
3.5m2区画又は3.9m2以下	一般	13.006	8.86	8.86	-	-	26.29	15.18	5.15	5.11	-	65.22	37.86	27.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	14.105	7.95	7.95	-	-	26.42	16.01	5.43	4.73	-	61.63	35.19	25.98	1.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	一般	13.057	8.70	8.70	-	-	26.73	15.54	5.26	5.16	-	64.57	36.24	28.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	14.700	8.08	8.08	-	-	26.75	16.99	5.89	4.70	-	61.17	33.67	26.32	1.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	一般	12.755	8.13	8.13	-	-	23.99	13.60	4.92	4.68	-	67.98	45.25	22.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	13.975	7.42	7.42	-	-	23.06	16.60	5.33	4.49	-	63.52	41.23	26.75	1.45	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
3.1m2区画又は3.5m2以下	一般	13.424	8.25	8.25	-	-	24.61	14.08	4.96	4.83	-	67.14	43.01	24.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	14.942	7.57	7.57	-	-	23.49	16.25	5.00	4.27	-	62.94	39.44	22.12	1.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	一般	14.055	8.49	8.49	-	-	23.24	14.32	5.03	4.96	-	66.36	40.67	25.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	15.310	7.73	7.73	-	-	23.86	16.47	5.69	4.63	-	62.41	37.72	23.37	1.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	一般	14.738	8.50	8.50	-	-	23.93	14.91	5.09	5.08	-	65.67	39.12	26.59	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	15.976	7.86	7.86	-	-	20.23	16.07	5.27	4.70	-	61.93	36.14	24.82	1.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
4.2m2区画又は4.9m2以下	一般	15.427	8.63	8.63	-	-	26.35	15.23	5.19	5.12	-	65.02	37.42	27.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	16.616	7.99	7.99	-	-	26.53	16.85	5.54	4.75	-	61.50	34.71	25.98	1.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	一般	16.032	8.71	8.71	-	-	26.85	15.61	5.29	5.17	-	64.44	35.88	28.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	17.311	8.10	8.10	-	-	26.89	19.03	5.91	4.81	-	61.07	33.35	26.55	1.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	一般	14.225	8.62	8.62	-	-	23.96	13.39	4.90	4.60	-	66.42	46.35	25.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-
	総熟	15.827	7.31	7.31	-	-	23.88	17.89	5.66	4.46	-	63.81	42.22	26.11	1.48	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高厚 8.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	設置体 高厚 5.0 プロック 4.9	高さ 高4号	-	-	-

No. 157 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

積算品名 積算単位	原主上の積算品 積算単位	単位別原単位																				備考			
		単位別原単位										単位別原単位													
		K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	14.884	8.13	8.13	-	24.30	13.37	4.37	4.76	-	67.53	44.03	23.80	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	16.355	7.86	7.86	-	23.31	18.13	5.57	4.54	-	63.21	40.36	21.60	1.41	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	15.724	8.30	8.30	-	24.94	14.32	5.01	4.89	-	66.76	41.97	24.79	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	17.115	7.63	7.63	-	23.68	18.56	5.05	4.60	-	62.69	38.56	22.78	1.35	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	16.476	8.44	8.44	-	25.54	14.72	5.07	5.01	-	68.02	40.05	23.97	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	17.862	7.78	7.78	-	23.03	18.56	5.73	4.67	-	62.19	36.96	25.94	1.20	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	17.219	8.54	8.54	-	26.08	15.09	5.13	5.10	-	65.38	38.33	27.65	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	18.004	7.90	7.90	-	23.36	18.76	5.81	4.72	-	61.74	35.48	25.62	1.24	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	17.857	8.65	8.65	-	26.57	15.43	5.22	5.15	-	64.78	36.73	28.00	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	19.348	8.03	8.03	-	23.05	18.92	5.87	4.78	-	61.32	34.12	28.01	1.19	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	18.099	8.73	8.73	-	27.04	15.75	5.33	5.18	-	64.23	35.29	28.94	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	20.096	8.13	8.13	-	23.94	19.09	5.95	4.82	-	60.93	32.86	29.94	1.15	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	19.445	8.83	8.83	-	27.46	16.03	5.41	5.22	-	63.71	33.93	28.28	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	20.837	8.24	8.24	-	23.19	19.24	6.00	4.87	-	60.57	31.67	27.79	1.11	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	15.857	7.97	7.97	-	23.27	13.17	4.88	4.55	-	68.76	47.31	21.45	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	17.352	7.25	7.25	-	23.70	17.78	5.43	4.45	-	64.05	43.03	19.51	1.51	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
消波根固めブロック製作 個	消波根固めブロック 個	4.0m2原単位	16.528	8.13	8.13	-	24.00	13.47	4.94	4.70	-	67.87	44.92	25.95	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.3m2原単位	18.096	7.42	7.42	-	23.14	18.04	5.52	4.51	-	63.44	41.04	20.90	1.44	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設役	生コンクリート 高厚 5.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	

No. 157 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

品名 規格	品名 規格	単位別			単位別			単位別			単位別			単位別			備考
		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個		
消波根固めブロック 規格	消波根固めブロック 規格	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
0.5m2を超え0.75m2以下	0.5m2を超え0.75m2以下	8.25	8.25	24.06	14.13	5.00	4.84	-	67.07	42.80	24.27	-	-	-	-	-	-
0.75m2を超え1.0m2以下	0.75m2を超え1.0m2以下	7.67	7.67	23.03	18.27	5.63	4.58	-	62.90	39.26	22.26	1.38	-	-	-	-	-
1.0m2を超え1.5m2以下	1.0m2を超え1.5m2以下	8.39	8.39	23.28	14.55	5.04	4.96	-	66.33	40.88	25.47	-	-	-	-	-	-
1.5m2を超え2.0m2以下	1.5m2を超え2.0m2以下	7.72	7.72	23.88	18.47	5.70	4.64	-	62.40	37.63	23.45	1.32	-	-	-	-	-
2.0m2を超え2.5m2以下	2.0m2を超え2.5m2以下	8.60	8.60	23.64	14.93	5.09	5.07	-	65.67	39.10	20.57	-	-	-	-	-	-
2.5m2を超え3.0m2以下	2.5m2を超え3.0m2以下	7.84	7.84	20.21	18.67	5.77	4.70	-	61.93	36.14	24.54	1.27	-	-	-	-	-
3.0m2を超え3.5m2以下	3.0m2を超え3.5m2以下	7.91	7.91	22.93	12.95	4.85	4.47	-	69.16	48.32	20.84	-	-	-	-	-	-
3.5m2を超え4.0m2以下	3.5m2を超え4.0m2以下	7.18	7.18	28.53	17.69	5.37	4.40	-	64.29	43.84	18.91	1.54	-	-	-	-	-
4.0m2を超え4.5m2以下	4.0m2を超え4.5m2以下	8.66	8.66	23.69	13.66	4.93	4.63	-	68.15	45.96	22.29	-	-	-	-	-	-
4.5m2を超え5.0m2以下	4.5m2を超え5.0m2以下	7.34	7.34	28.95	17.93	5.48	4.47	-	63.71	41.93	20.31	1.47	-	-	-	-	-
5.0m2を超え5.5m2以下	5.0m2を超え5.5m2以下	8.19	8.19	24.33	13.90	4.96	4.77	-	67.48	43.88	23.60	-	-	-	-	-	-
5.5m2を超え6.0m2以下	5.5m2を超え6.0m2以下	7.60	7.60	29.33	18.15	5.37	4.34	-	63.17	40.16	21.60	1.41	-	-	-	-	-
6.0m2を超え6.5m2以下	6.0m2を超え6.5m2以下	8.32	8.32	24.94	14.32	5.03	4.69	-	66.74	41.94	24.80	-	-	-	-	-	-
6.5m2を超え7.0m2以下	6.5m2を超え7.0m2以下	7.64	7.64	20.98	18.36	5.65	4.60	-	62.68	38.53	22.78	1.39	-	-	-	-	-
7.0m2を超え7.5m2以下	7.0m2を超え7.5m2以下	8.43	8.43	23.90	14.69	5.05	5.01	-	66.08	40.19	23.80	-	-	-	-	-	-
7.5m2を超え8.0m2以下	7.5m2を超え8.0m2以下	7.77	7.77	30.02	18.96	5.73	4.66	-	62.31	37.65	23.86	1.36	-	-	-	-	-
8.0m2を超え8.5m2以下	8.0m2を超え8.5m2以下	7.86	7.86	22.72	12.80	4.84	4.42	-	69.42	49.03	20.40	-	-	-	-	-	-
8.5m2を超え9.0m2以下	8.5m2を超え9.0m2以下	7.12	7.12	28.40	17.61	5.34	4.38	-	64.48	44.44	18.48	1.56	-	-	-	-	-

No. 157【消波根固めブロック製作】

< 積算単位：個 >

積算内容	単位		K		L		Z		S		備考		
積算内容	単位の単位	積算内容	積算	積算	積算	積算	積算	K (単位：個/10)		Z		S	
								積算	積算	積算	積算		
積算内容 積算内容	積算内容	積算内容	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	
									積算	積算	積算		積算
									積算	積算	積算		積算
積算内容	積算内容	積算内容	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	

No. 157 【 消波根固めブロック製作 】
 ≪ 積算単位：個 ≫

積算単位 【単位】	積算単位 【単位】	1.0m×1.0m×0.3m(Ⅰ)					2.0m×2.0m×0.3m(Ⅱ)					3.0m×3.0m×0.3m(Ⅲ)					備考					
		Y	X	K	Z	S	Y	X	K	Z	S	Y	X	K	Z	S						
1.0m×1.0m×0.3m(Ⅰ)	積算単位の単位	29,098	7.71	-	21.92	12.26	4.77	4.26	-	70.37	51.53	18.84	-	生コンクリート 厚部 5.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	土木一般班員	-	生コンクリート 厚部 5.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	土木一般班員	-	生コンクリート 厚部 5.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	土木一般班員	-
2.0m×2.0m×0.3m(Ⅱ)	積算単位の単位	32,104	6.95	-	27.94	17.34	5.23	4.31	-	65.11	46.49	16.99	1.65	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
3.0m×3.0m×0.3m(Ⅲ)	積算単位の単位	30,693	7.87	-	22.74	12.83	4.84	4.43	-	69.39	48.93	28.44	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
1.0m×1.0m×0.3m(Ⅰ)	積算単位の単位	33,763	7.13	-	28.41	17.61	5.34	4.36	-	64.46	44.38	18.82	1.56	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
2.0m×2.0m×0.3m(Ⅱ)	積算単位の単位	32,116	8.01	-	23.46	13.33	4.89	4.38	-	68.33	46.66	21.87	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
3.0m×3.0m×0.3m(Ⅲ)	積算単位の単位	35,276	7.29	-	28.82	17.86	5.44	4.45	-	63.89	42.49	19.91	1.40	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
1.0m×1.0m×0.3m(Ⅰ)	積算単位の単位	33,404	8.15	-	24.12	13.75	4.95	4.72	-	67.73	44.57	23.16	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
2.0m×2.0m×0.3m(Ⅱ)	積算単位の単位	36,772	7.45	-	29.26	18.08	5.33	4.32	-	63.33	40.75	21.17	1.42	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
3.0m×3.0m×0.3m(Ⅲ)	積算単位の単位	35,154	8.27	-	24.74	14.17	5.06	4.85	-	69.99	42.64	24.35	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
1.0m×1.0m×0.3m(Ⅰ)	積算単位の単位	38,282	7.69	-	29.94	18.28	5.61	4.38	-	62.87	39.16	22.34	1.37	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
2.0m×2.0m×0.3m(Ⅱ)	積算単位の単位	28,904	6.92	-	21.94	12.25	4.90	4.26	-	71.14	52.49	18.65	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
3.0m×3.0m×0.3m(Ⅲ)	積算単位の単位	30,884	6.62	-	25.46	15.09	4.97	4.32	-	68.06	49.44	17.87	0.99	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
1.0m×1.0m×0.3m(Ⅰ)	積算単位の単位	30,329	7.19	-	22.76	12.80	4.95	4.43	-	70.12	49.85	20.27	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
2.0m×2.0m×0.3m(Ⅱ)	積算単位の単位	32,104	6.73	-	26.98	15.48	5.10	4.59	-	67.19	47.10	18.15	0.94	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
3.0m×3.0m×0.3m(Ⅲ)	積算単位の単位	31,841	7.32	-	23.80	13.30	4.92	4.59	-	69.19	47.47	21.72	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
1.0m×1.0m×0.3m(Ⅰ)	積算単位の単位	33,621	6.90	-	26.62	15.93	5.21	4.66	-	66.45	44.98	20.57	0.94	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
2.0m×2.0m×0.3m(Ⅱ)	積算単位の単位	33,381	7.48	-	24.14	13.75	4.97	4.72	-	66.38	45.34	25.94	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-
3.0m×3.0m×0.3m(Ⅲ)	積算単位の単位	35,121	7.10	-	27.11	16.15	5.31	4.72	-	65.79	43.06	21.87	0.86	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-	ラフレンディング （上面伸縮シートの 出芽穴対応型）1次基 厚部 5.5%	特殊作業員	-

No.157【消波根固めブロック製作】

< 積算単位：個 >

品名 仕様	単位	単位価格			積算単位の算出													備考								
		標準	増し		K			Z			K			K			Z		S							
			標準	増し	増し	増し	増し	増し	増し	増し	増し	増し	増し	増し	増し	増し										
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	34,853	7.64	7.64	-	24.75	14.16	5.02	4.85	-	67.61	43.37	24.24	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	7.26	7.26	-	27.07	16.44	5.43	4.78	-	65.17	41.28	23.06	0.83	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	36,033	7.26	7.26	-	27.07	16.44	5.43	4.78	-	65.17	41.28	23.06	0.83	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	30,921	6.85	6.85	-	21.08	12.07	4.77	4.21	-	71.47	53.34	18.13	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	6.45	6.45	-	23.30	14.97	4.94	4.40	-	68.25	50.18	17.00	1.01	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	32,863	6.45	6.45	-	23.30	14.97	4.94	4.40	-	68.25	50.18	17.00	1.01	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	32,059	7.00	7.00	-	22.80	12.03	4.84	4.38	-	70.44	50.66	19.78	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	6.67	6.67	-	25.00	15.36	5.06	4.57	-	67.43	47.81	18.66	0.96	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	34,301	6.67	6.67	-	25.00	15.36	5.06	4.57	-	67.43	47.81	18.66	0.96	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	34,183	7.26	7.26	-	23.24	13.14	4.90	4.33	-	69.50	48.23	21.25	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	6.87	6.87	-	26.46	15.72	5.17	4.64	-	66.68	45.65	20.11	0.92	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	36,125	6.87	6.87	-	26.46	15.72	5.17	4.64	-	66.68	45.65	20.11	0.92	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	35,891	7.42	7.42	-	23.01	13.00	4.95	4.67	-	68.67	46.68	22.59	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	7.04	7.04	-	26.96	16.05	5.28	4.70	-	66.00	43.69	21.43	0.88	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	37,743	7.04	7.04	-	26.96	16.05	5.28	4.70	-	66.00	43.69	21.43	0.88	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	37,423	7.58	7.58	-	24.03	14.02	5.00	4.80	-	67.89	44.68	23.81	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	7.21	7.21	-	27.40	16.34	5.37	4.76	-	65.39	41.94	22.64	0.84	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	39,267	7.21	7.21	-	27.40	16.34	5.37	4.76	-	65.39	41.94	22.64	0.84	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	33,242	6.79	6.79	-	21.62	11.89	4.75	4.46	-	71.79	54.17	17.62	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	6.38	6.38	-	25.12	14.85	4.90	4.47	-	68.50	50.92	16.56	1.02	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	35,362	6.38	6.38	-	25.12	14.85	4.90	4.47	-	68.50	50.92	16.56	1.02	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	34,945	7.00	7.00	-	22.25	12.46	4.82	4.33	-	70.75	51.46	19.29	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	6.60	6.60	-	25.77	15.25	5.02	4.55	-	67.67	48.51	18.19	0.97	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	37,114	6.60	6.60	-	25.77	15.25	5.02	4.55	-	67.67	48.51	18.19	0.97	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
消波根固めブロック （断面：1.5m×0.5m） （標準）	個	36,721	7.26	7.26	-	23.01	12.97	4.88	4.49	-	69.79	49.01	20.78	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	標準 高4号		
			6.3kg超え	6.81	6.81	-	26.28	15.01	5.14	4.61	-	66.91	46.34	19.64	0.93	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24
			標準	38,851	6.81	6.81	-	26.28	15.01	5.14	4.61	-	66.91	46.34	19.64	0.93	-	-	-	生コンクリート 厚さ 21~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	21	22	23			24

No.157【消波根固めブロック製作】

<< 積算単位：個 >>

積算項目			単位原価										標準原価			工数					備考						
品名	単価	数量	原価										標準原価	標準原価	工数					備考							
			材料	労務	水	電	熱	油	燃料	賃借	修繕	管理			標準原価	標準原価	標準原価	標準原価	標準原価		標準原価	標準原価					
消波根固めブロック	38,464	7,37	7,37	-	23.99	13.44	4.93	4.63	-	68.94	46.86	22.14	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	40,855	6,98	6,98	-	26.78	15.94	5.34	4.68	-	66.24	44.37	20.88	0.85	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	40,302	7,53	7,53	-	24.33	13.87	4.98	4.76	-	68.16	44.79	23.37	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	42,222	7,15	7,15	-	27.24	16.54	5.34	4.73	-	65.61	42.56	22.20	0.85	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	35,823	6,74	6,74	-	21.93	11.74	4.74	4.92	-	72.05	54.86	17.19	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	38,136	6,33	6,33	-	24.96	14.75	4.86	4.46	-	68.72	51.54	16.15	1.03	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	37,678	6,94	6,94	-	22.94	12.33	4.86	4.29	-	71.02	52.18	18.84	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	39,884	6,54	6,54	-	25.96	15.14	4.99	4.33	-	67.90	49.16	17.75	0.90	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	39,016	7,14	7,14	-	22.78	12.92	4.86	4.44	-	70.08	49.74	20.34	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	41,833	6,74	6,74	-	26.10	15.50	5.10	4.59	-	67.16	47.00	18.22	0.94	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	41,308	7,30	7,30	-	23.86	13.90	4.92	4.38	-	69.22	47.51	21.71	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	43,892	6,92	6,92	-	26.62	15.83	5.23	4.66	-	66.46	45.00	20.60	0.90	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	43,226	7,47	7,47	-	24.11	13.72	4.97	4.72	-	68.42	45.47	22.66	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	45,834	7,09	7,09	-	27.08	16.13	5.33	4.71	-	65.83	43.18	21.79	0.86	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	38,213	6,67	6,67	-	20.95	11.96	4.72	4.66	-	72.38	55.73	16.65	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	40,723	6,26	6,26	-	24.76	14.03	4.85	4.65	-	68.98	53.31	15.62	1.05	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	40,101	6,88	6,88	-	21.79	12.14	4.79	4.22	-	71.33	52.99	18.34	-	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考
消波根固めブロック	42,706	6,88	6,88	-	23.37	15.02	4.95	4.30	-	68.15	49.89	17.30	1.00	-	-	ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55% ラフクレンタレーン [上部伸縮シラス：非 出芽突型型(第1次基 層層)] 55%	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1~8 フロップ 3.0 W/C 5.5%	特殊作業員 土木一般建設	22	23	24	25	備考

No. 157 【 消波根固めブロック製作 】

≪ 積算単位：箇 ≫

積算品名 積算単位	積算品目	単位100個分の材料						単位100個分の労務						備考	
		Y	Z	R	T	S	K	X	S	T	Z	R	K		積算品名
積算品名 積算単位	積算品目	1.0m ² を越え1.7m ² 以下		2.0m ² を越え3.0m ² 以下		3.0m ² を越え4.5m ² 以下		4.5m ² を越え6.0m ² 以下		6.0m ² を越え7.5m ² 以下		7.5m ² を越え9.0m ² 以下		積算品名	積算品目
		Y	Z	R	T	S	K	X	S	T	Z	R	K		
		Y	Z	R	T	S	K	X	S	T	Z	R	K		
積算品名 積算単位	積算品目	単位100個分の材料						単位100個分の労務						備考	
		Y	Z	R	T	S	K	X	S	T	Z	R	K		積算品名
積算品名 積算単位	積算品目	1.0m ² を越え1.7m ² 以下		2.0m ² を越え3.0m ² 以下		3.0m ² を越え4.5m ² 以下		4.5m ² を越え6.0m ² 以下		6.0m ² を越え7.5m ² 以下		7.5m ² を越え9.0m ² 以下		積算品名	積算品目
		Y	Z	R	T	S	K	X	S	T	Z	R	K		
		Y	Z	R	T	S	K	X	S	T	Z	R	K		

No.157【消波根固めブロック製作】

積算単位：箇

品名 仕様	標準単価	単位作業量										K (×10.1棟)以内					Z					備考															
		K	X	K3	K	X	K3	Z	Z	Z	Z	S	K	K	K	Z	Z	Z	S																		
一般	55,225	7.32	7.32	-	23.03	13.32	4.92	4.96	-	69.17	47.39	21.79	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-									
総括	58,411	6.90	6.90	-	26.06	15.05	5.22	4.66	-	66.42	44.89	20.63	0.90	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
一般	58,094	7.47	7.47	-	24.12	13.23	4.97	4.72	-	68.41	45.43	22.98	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
総括	61,832	7.09	7.09	-	27.10	16.14	5.31	4.72	-	65.81	43.13	21.82	0.86	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
一般	61,115	7.01	7.01	-	24.06	14.11	5.01	4.85	-	67.73	43.64	21.00	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総括	64,252	7.24	7.24	-	27.52	16.41	5.40	4.77	-	65.24	41.56	22.91	0.83	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
一般	49,706	6.51	6.51	-	20.33	11.14	4.07	3.90	-	73.16	57.73	18.43	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総括	53,142	6.10	6.10	-	24.33	14.33	4.73	4.27	-	69.59	51.66	14.42	1.09	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般	52,351	6.79	6.79	-	21.29	11.74	4.74	4.11	-	72.07	54.88	17.19	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総括	55,723	6.33	6.33	-	24.94	14.74	4.86	4.45	-	68.73	51.53	16.15	1.03	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	54,028	6.94	6.94	-	22.01	12.29	4.90	4.26	-	71.05	52.28	18.77	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	58,316	6.54	6.54	-	25.52	15.12	4.98	4.32	-	67.94	49.27	17.68	0.90	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	57,499	7.12	7.12	-	22.75	12.78	4.85	4.43	-	70.15	49.95	20.20	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	60,881	6.72	6.72	-	26.96	15.47	5.09	4.59	-	67.22	47.19	18.08	0.93	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	60,072	7.29	7.29	-	23.38	13.23	4.91	4.56	-	69.33	47.81	21.52	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	63,459	6.90	6.90	-	26.55	15.78	5.20	4.65	-	66.55	45.27	20.37	0.91	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般	53,962	6.47	6.47	-	20.16	11.02	4.66	3.90	-	73.37	58.28	15.00	-	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総括	56,703	6.05	6.05	-	24.19	14.34	4.71	4.36	-	69.76	54.53	14.12	1.09	-	-	生コンクリート 厚5.5 幅2.1-8 プロック W/C 5.5%	特殊作業者 土木一般技師役	21	22	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 157 【 消波根固めブロック製作 】

≪ 積算単位：個 ≫

品名 仕様	数量	単位	標準原価				標準原価	積算単位の原価														備考							
			Y	X	K	Z		Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z										
直径φ300 全高2.3m以下	1個	個	Y	6.70	21.06	4.73	4.08	72.24	53.36	10.80	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.29	24.04	4.43	4.44	68.87	51.99	15.88	1.00	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	6.90	21.86	4.79	4.25	71.24	52.75	18.49	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.50	25.44	4.57	4.51	68.06	49.65	17.41	1.00	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	7.00	22.80	4.85	4.40	70.33	50.36	19.90	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.60	25.96	4.64	4.58	67.33	47.54	18.84	0.95	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	7.20	23.26	4.90	4.54	69.48	48.18	21.30	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.87	26.07	4.73	4.64	66.66	45.56	20.10	0.91	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	6.65	20.06	4.65	3.97	73.49	56.59	14.90	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.03	24.12	4.59	4.35	69.85	54.81	15.94	1.10	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	6.67	20.95	4.72	4.00	72.38	55.71	16.67	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.26	24.76	4.52	4.43	68.98	52.29	15.64	1.05	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	6.88	21.75	4.78	4.25	71.37	53.11	18.26	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.47	25.35	4.56	4.50	68.18	50.00	17.18	1.00	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	7.06	22.07	4.84	4.37	70.47	50.76	19.71	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.66	25.88	4.63	4.57	67.46	47.90	18.60	0.94	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
直径φ300 全高2.3m以上	1個	個	Y	7.23	23.14	4.89	4.51	69.43	48.59	21.04	-	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	普通作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-
			Z	6.84	26.37	4.68	4.62	66.79	45.97	19.90	0.92	ラフレックスレン （上面伸縮少型）・非 出芽劣型（第1次基 準型） 50%	0.00	-	特殊作業員	-	生コンクリート 高厚 4.1-8 -2.5(2.0)・4 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-	-

No. 157 【消波根固めブロック製作】

＜ 積算単位：個 ＞

品名 仕様	単位	標準単価	積算単価										標準仕様					備考						
			Y	X	Z	K	T	Z	Z4	S	K	(+付+標準)	K5	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	57,225	6,82	10,77	10,09	4,88	3,83	-	73,41	53,16	18,27	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	59,899	6,57	22,09	12,30	4,70	4,34	-	71,34	53,13	17,69	0,61	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	60,154	7,05	20,46	10,95	4,95	3,97	-	72,49	52,55	19,94	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	62,329	6,80	22,64	12,65	4,78	4,45	-	70,56	50,73	19,25	0,58	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	62,472	7,25	21,08	11,36	5,02	4,09	-	71,67	50,20	21,47	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	65,140	7,01	23,16	12,98	4,93	4,55	-	69,84	48,54	20,75	0,55	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	61,397	6,73	19,97	10,33	4,86	3,70	-	73,68	55,94	17,74	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	63,701	6,50	21,92	12,18	4,98	4,31	-	71,58	53,88	17,69	0,62	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	64,614	6,89	20,25	10,93	4,93	3,92	-	72,77	53,33	19,44	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	66,789	6,73	22,49	12,55	4,74	4,42	-	70,78	51,43	18,70	0,59	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	67,478	7,19	20,89	11,24	5,00	4,05	-	71,92	50,92	21,00	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	69,842	6,95	23,00	12,88	4,93	4,32	-	70,05	49,20	20,20	0,56	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	65,449	6,89	19,37	10,22	4,81	3,75	-	73,95	56,69	17,26	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	68,002	6,43	21,76	12,08	4,66	4,28	-	71,81	54,58	16,61	0,62	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	68,701	6,92	20,07	10,69	4,91	3,89	-	73,01	54,01	19,00	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	71,353	6,67	22,34	12,65	4,74	4,39	-	70,99	52,07	18,32	0,60	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	71,901	7,13	20,72	11,12	4,98	4,02	-	72,19	51,57	20,38	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-
消波根固めブロック 1.5m幅×1.5m奥行×0.3m高	個	74,014	6,89	22,86	12,70	4,91	4,40	-	70,25	49,81	19,87	0,57	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 5.1-8 幅厚 2.0 W/C 5.5%	埋設状態 高厚 幅厚 3.0 1.5m幅	-	-	-	-	-

No. 157 【消波根固めブロック製作】

＜ 積算単位：個 ＞

品名 仕様	単位	単位原価										標準原価	備考				
		Y	X	Z	K	T	S	U	V	W	8						
消波根固めブロック	個	6.02	10.18	4.32	3.71	74.20	57.35	10.80	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.37	11.09	4.05	4.25	72.02	55.18	16.21	0.65	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.86	10.33	4.59	3.86	73.23	54.62	18.61	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.61	12.37	4.72	4.36	71.19	52.66	17.90	0.60	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	7.08	11.02	4.96	3.98	72.37	52.17	20.20	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.83	12.71	4.79	4.47	70.44	50.36	18.00	0.58	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.57	10.00	4.50	3.88	74.46	57.94	16.46	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.32	11.91	4.02	4.23	72.18	53.71	15.83	0.64	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.81	10.48	4.38	3.85	73.43	55.21	18.22	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.56	12.28	4.70	4.31	71.37	53.21	17.50	0.61	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	7.03	10.91	4.95	3.95	72.57	52.72	19.82	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.78	12.03	4.77	4.44	70.62	50.92	19.12	0.58	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	7.23	11.31	5.01	4.07	71.71	50.49	21.26	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.98	12.94	4.54	4.54	69.93	48.80	20.57	0.56	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.52	9.90	4.79	3.65	74.59	58.56	16.09	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.27	11.33	4.60	4.20	72.36	56.25	15.47	0.64	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.76	10.38	4.56	3.80	73.63	55.76	17.87	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5
消波根固めブロック	個	6.52	12.21	4.68	4.32	71.52	53.76	17.21	0.61	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高厚 2.1-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	24	5

No.158【消波根固めブロック横取り】
 <積算単位：個>

単体品目 作業内容	単体品目 クレーン	機材費構成比										代価標準単価										備考																														
		K					R					K					R																																			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S																										
2.61以下	77Fブロック(油 圧駆動)ア 型25t用	1,403.7	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 25t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		1,598.3	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 35t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		1,772.4	51.16	51.16	48.84	17.47	16.75	14.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 45t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1,813.3	52.26	52.26	47.74	17.08	16.37	14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 50t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.61を超え 5.5以下	77Fブロック(油 圧駆動)ア 型25t用	1,480.5	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 25t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1,685.7	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 35t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1,869.3	51.16	51.16	48.84	17.47	16.75	14.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 45t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,912.5	52.26	52.26	47.74	17.08	16.37	14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 50t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5を超え 11.0以下	77Fブロック(油 圧駆動)ア 型25t用	2,105.6	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 25t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2,397.5	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 35t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2,638.6	51.16	51.16	48.84	17.47	16.75	14.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 45t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2,720.0	52.26	52.26	47.74	17.08	16.37	14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クワトロントーン 油圧駆動シリンダー・排 出ガス弁駆動型(第1次基 準型) 50t用	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック荷卸 】
 < 積算単位：個 >

乗付区分	積算品目	積算単価										代表積算単価										備考														
		K					Z					R					Z																			
		K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S												
消波根固め ブロック	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)25tφ	1,524.4	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)35tφ	1,735.7	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
2.5t以下	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)45tφ	1,924.7	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)50tφ	1,969.2	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)25tφ	1,524.4	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)35tφ	1,735.7	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)45tφ	1,924.7	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)50tφ	1,969.2	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)25tφ	1,831.4	38.29	-	61.71	22.09	21.15	18.41	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)35tφ	2,085.3	45.80	-	54.20	19.41	18.57	16.17	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)45tφ	2,312.4	51.16	-	48.84	17.47	16.75	14.58	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-
	77Fブロック(油 圧軸脚)ア 型)50tφ	2,345.8	52.26	-	47.74	17.08	16.37	14.25	-	0.00	-	-	-	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	-	-	-	-	土水一般世話 普通作業員	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

積算単位 の 単位	積算単位 の 単位	積算単位 の 単位	機材積算表										機材積算表										備考														
			機材積算表					機材積算表					機材積算表					機材積算表																			
積算単位 の 単位	積算単位 の 単位	積算単位 の 単位	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
陸上 実数入力	消波根固めブロック据付け の積算単位	消波根固めブロック据付け の積算単位	消波根固めブロック据付け の積算単位	3,382.7	36.97	36.97	-	45.96	21.18	12.63	12.11	-	17.07	-	-	-	-	-	3,382.7	36.97	36.97	-	45.96	21.18	12.63	12.11	-	17.07	-	-	-	-					
				4,040.3	38.01	38.01	-	45.20	20.82	12.43	11.91	-	16.79	16.79	-	-	-	-	-	-	4,040.3	38.01	38.01	-	45.20	20.82	12.43	11.91	-	16.79	16.79	-	-	-	-		
				4,290.9	27.21	27.21	-	56.95	26.20	15.67	15.00	-	15.84	15.84	-	-	-	-	-	-	4,290.9	27.21	27.21	-	56.95	26.20	15.67	15.00	-	15.84	15.84	-	-	-	-	-	
				4,213.4	33.73	33.73	-	51.85	23.85	14.27	13.68	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	-	4,213.4	33.73	33.73	-	51.85	23.85	14.27	13.68	-	14.42	14.42	-	-	-	-	-	
				5,091.5	38.65	38.65	-	48.00	22.00	13.21	12.06	-	13.35	13.35	-	-	-	-	-	-	5,091.5	38.65	38.65	-	48.00	22.00	13.21	12.06	-	13.35	13.35	-	-	-	-	-	
				5,180.5	39.71	39.71	-	47.17	21.71	12.98	12.44	-	13.12	13.12	-	-	-	-	-	-	-	5,180.5	39.71	39.71	-	47.17	21.71	12.98	12.44	-	13.12	13.12	-	-	-	-	-
				5,390.9	16.35	16.35	-	70.92	15.89	10.42	10.63	10.35	12.73	12.73	-	-	-	-	-	-	-	5,390.9	16.35	16.35	-	70.92	15.89	10.42	10.63	10.35	12.73	12.73	-	-	-	-	-
				5,657.0	21.03	21.03	-	66.95	14.92	14.56	10.00	9.96	12.02	12.02	-	-	-	-	-	-	-	5,657.0	21.03	21.03	-	66.95	14.92	14.56	10.00	9.96	12.02	12.02	-	-	-	-	-
				5,939.9	24.79	24.79	-	63.77	14.23	13.86	8.55	9.48	11.44	11.44	-	-	-	-	-	-	-	5,939.9	24.79	24.79	-	63.77	14.23	13.86	8.55	9.48	11.44	11.44	-	-	-	-	-
				6,006.4	25.62	25.62	-	63.06	14.06	13.71	8.45	9.38	11.32	11.32	-	-	-	-	-	-	-	6,006.4	25.62	25.62	-	63.06	14.06	13.71	8.45	9.38	11.32	11.32	-	-	-	-	-
				6,006.7	16.90	16.90	-	73.26	16.31	15.93	10.98	10.90	9.84	9.84	-	-	-	-	-	-	-	6,006.7	16.90	16.90	-	73.26	16.31	15.93	10.98	10.90	9.84	9.84	-	-	-	-	-
				7,329.3	21.69	21.69	-	69.04	15.39	15.02	10.35	10.27	9.27	9.27	-	-	-	-	-	-	-	7,329.3	21.69	21.69	-	69.04	15.39	15.02	10.35	10.27	9.27	9.27	-	-	-	-	-
7,707.3	25.53	25.53	-	65.65	14.62	14.28	8.84	9.77	8.82	8.82	-	-	-	-	-	-	-	7,707.3	25.53	25.53	-	65.65	14.62	14.28	8.84	9.77	8.82	8.82	-	-	-	-	-				
7,796.3	26.38	26.38	-	64.00	14.44	14.12	8.73	9.66	8.72	8.72	-	-	-	-	-	-	-	7,796.3	26.38	26.38	-	64.00	14.44	14.12	8.73	9.66	8.72	8.72	-	-	-	-	-				

5.84を根元
11.04以下

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業者区分	乗車区分		積算単位	積算単位の仕組												代組機の仕組												備考
			1号1号機				2号機				3号機				K (407) 重機				K				Z							
			K1	K2		K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
4.0m ² F	1,803.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
4.5m ² F	1,844.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
5.0m ² F	1,923.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
5.5m ² F	2,005.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
6.0m ² F	2,044.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
6.5m ² F	2,125.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
7.0m ² F	2,205.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
7.5m ² F	2,246.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
8.0m ² F	2,286.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
8.5m ² F	2,407.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
10.5m ² F	2,528.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
11.5m ² F	2,609.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
12.5m ² F	2,809.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
14.0m ² F	2,936.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
15.0m ² F	3,131.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
16.0m ² F	1,340.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		
1.0m ² F	1,376.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック (普通型) 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ	-	-	-	-		

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗積区分	作業区分	積算単位数	積算単位				積算単位				積算単位				備考	
				K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3		
12.5mm ² 下	1.432.8	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
14.0mm ² 下	2.518.0	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
15.0mm ² 下	2.668.7	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
0.5mm ² 下	1.228.2	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
1.0mm ² 下	1.352.8	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
1.5mm ² 下	1.400.7	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
2.0mm ² 下	1.425.3	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
2.5mm ² 下	1.473.1	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
3.0mm ² 下	1.521.7	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
3.5mm ² 下	1.545.6	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
4.0mm ² 下	1.594.1	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
4.5mm ² 下	1.618.0	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
5.0mm ² 下	1.666.6	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
5.5mm ² 下	1.715.1	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
6.0mm ² 下	1.739.0	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
6.5mm ² 下	1.787.6	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油
7.0mm ² 下	1.836.1	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	燃料 1. 2号 バトロロータ燃料油

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業者数	積算単位数	積算単位数			積算単位数										備考							
				K	K1	K2	機形種類別					機形(単位)						代用機形別格						
				K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	3	Z1	Z2	Z3	Z4	3							
			2.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			3.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			3.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			4.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			4.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			5.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			5.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			6.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			6.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			7.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			7.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			8.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			8.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			9.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			9.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			10.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			10.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			11.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			11.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			12.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-
			14.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	標準車(一般) 1.2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-

7割

No. 162 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位: 個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	作業内容	積算仕様											代用機材仕様											備考	
				1号用			2号用			3号用			4号用			K (40T)			R			S					
				K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	S1	S2	S3			
			15.0m ² 以下	2,073.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			0.50m ² 以下	1,310.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			1.00m ² 以下	1,235.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			1.50m ² 以下	1,355.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			2.00m ² 以下	1,376.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			2.50m ² 以下	1,400.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			3.00m ² 以下	1,431.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			3.50m ² 以下	1,446.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			4.00m ² 以下	1,476.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			4.50m ² 以下	1,491.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			5.00m ² 以下	1,521.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			5.50m ² 以下	1,552.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			6.00m ² 以下	1,597.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			6.50m ² 以下	1,597.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			7.00m ² 以下	1,627.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			7.50m ² 以下	1,642.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-
			8.50m ² 以下	1,657.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	軽油 L1, 2号 バトロー [®] 巻取油	-	-	-

8割

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	1日1区間の 乗車回数	積算係数表												代用機材仕様表												備考
				K						K (40%) (算出)						K						Z						
				K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R	B1	B2	B3	B4	B	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
0.5m ² 以下	1,702.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
10.5m ² 以下	1,748.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
11.5m ² 以下	1,806.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
12.5m ² 以下	1,853.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
14.0m ² 以下	1,899.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
15.0m ² 以下	1,974.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
0.5m ² 以下	1,207.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
1.0m ² 以下	1,220.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
1.5m ² 以下	1,247.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
2.0m ² 以下	1,266.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
2.5m ² 以下	1,287.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
3.0m ² 以下	1,414.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
3.5m ² 以下	1,427.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
4.0m ² 以下	1,451.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
4.5m ² 以下	1,468.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
5.0m ² 以下	1,494.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				
5.5m ² 以下	1,521.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	11.5	11.5	-	トラック【普通型】	-	運転車 (一般)	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-				

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	積算区分	積算単価		機材仕様別単価												備考
				標準単価	積算単価	機材仕様別単価						機材仕様別単価						
				K	K	機材仕様別単価						機材仕様別単価						
				K	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
				4.0m ² 以下	1,551.4	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				6.0m ² 以下	1,562.2	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				7.0m ² 以下	1,589.0	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				7.5m ² 以下	1,602.1	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				8.5m ² 以下	1,615.9	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				9.5m ² 以下	1,655.7	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				10.5m ² 以下	1,696.3	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				11.5m ² 以下	1,749.9	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				12.5m ² 以下	1,799.8	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				14.0m ² 以下	1,830.3	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				15.0m ² 以下	1,897.0	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				6.5m ² 以下	1,304.3	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				1.0m ² 以下	1,216.6	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				1.5m ² 以下	1,340.5	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				2.0m ² 以下	1,352.8	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				2.5m ² 以下	1,375.7	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油
				3.0m ² 以下	1,400.7	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	機油 1. 2号 バトロール機油

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】

＜ 積算単位：個 ＞

用途別固めブロック規格	集積区分	ブロック形状 種類別個数	積算単位の仕										代組機材仕様										備考							
			K					K					K					K												
			K1	K2	K3	K	S	K1	K2	K3	K	S	K1	K2	K3	K	S	K1	K2	K3	K	S								
		3.5m ² 以下	1,413.0	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.0m ² 以下	1,439.9	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.5m ² 以下	1,493.2	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.0m ² 以下	1,473.1	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.5m ² 以下	1,497.7	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.0m ² 以下	1,509.3	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.5m ² 以下	1,534.0	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.0m ² 以下	1,557.9	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.5m ² 以下	1,576.2	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.0m ² 以下	1,581.8	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.5m ² 以下	1,618.0	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.0m ² 以下	1,654.3	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.5m ² 以下	1,702.8	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12.5m ² 以下	1,739.0	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14.0m ² 以下	1,775.3	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.0m ² 以下	1,806.1	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.5m ² 以下	1,298.5	46.80	46.80	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 -115個	-	-	運転車（一般）	-	-	燃料 1. 2号 バトロワー燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	1日1区間平均乗車回数	積算標準仕										代用機材仕様										備考			
				K					K					K					K								
				K1	K2	K3	K4	K5	K1	K2	K3	K4	K5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5		Z1	Z2	Z3
1.0m ² 以下	1,307.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
1.5m ² 以下	1,326.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
2.0m ² 以下	1,356.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
2.5m ² 以下	1,384.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
3.0m ² 以下	1,413.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
3.5m ² 以下	1,432.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
4.0m ² 以下	1,460.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
4.5m ² 以下	1,410.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
5.0m ² 以下	1,428.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
5.5m ² 以下	1,447.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
6.0m ² 以下	1,456.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
6.5m ² 以下	1,475.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
7.0m ² 以下	1,493.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
7.5m ² 以下	1,502.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
8.0m ² 以下	1,512.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
8.5m ² 以下	1,540.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
9.0m ² 以下	1,568.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油
10.5m ² 以下	1,568.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール燃油

1000以上の値以下

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	作業区分	積算区分	場所別積算	積算単位別積算											備考													
				K	K (40T, 算計)			K (40T, 算計)			K (40T, 算計)			K (40T, 算計)														
					K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1		K2	K3	K1	K2	K3								
11.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5m ² 以下	46.80	46.80	46.80	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	トランク【普通型】	-	-	-	11.5積	運転車 (一般)	騒音 L, 2号	バトロロータ設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

上欄を概えさし単位以

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗取区分	作業者区分	作業内容	積算単位の積算										代組機材の仕様										備考								
				積算単位の積算					積算単位の積算					積算単位の積算					積算単位の積算													
				K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3		Z1	Z2	Z3	Z4	S			
			1層	4.5m ² 以下	3,019.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				5.0m ² 以下	3,260.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				5.5m ² 以下	3,502.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				6.0m ² 以下	3,623.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				6.5m ² 以下	3,864.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				7.0m ² 以下	4,105.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				7.5m ² 以下	4,227.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				8.0m ² 以下	4,348.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				8.5m ² 以下	4,471.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				10.5m ² 以下	5,070.8	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				11.5m ² 以下	5,157.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				12.5m ² 以下	5,202.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				14.0m ² 以下	6,279.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				15.0m ² 以下	6,881.5	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				6.5m ² 以下	1,449.2	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				1.0m ² 以下	1,500.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				1.5m ² 以下	1,636.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.162【消波根固めブロック運搬】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作機区分	積算単位												代型機材仕様												備考																	
			積算	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4		S																
						2.0m ² F	1,690.5	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						2.5m ² F	1,811.5	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						3.0m ² F	1,932.5	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						3.5m ² F	1,992.7	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						4.0m ² F	2,112.9	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						4.5m ² F	2,173.8	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						5.0m ² F	2,294.8	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						5.5m ² F	2,415.1	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						6.0m ² F	2,475.2	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						6.5m ² F	2,596.2	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						7.0m ² F	2,717.3	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						7.5m ² F	2,777.4	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						8.0m ² F	2,838.3	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						8.5m ² F	3,019.4	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						10.5m ² F	3,206.6	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						11.5m ² F	3,442.6	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						12.5m ² F	3,623.0	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 パトローラー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 162【消波根固めブロック運搬】

< 積算単位: 個 >

乗車区分		乗車区分				積算単位:個								代換機材仕様表					備考
用途用途別への種別	作業区分	シフト作業別	積算単位数	積算単位数	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
14.0m ² 以下	46.80	3,803.4	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
15.0m ² 以下	46.80	4,105.6	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
0.5m ² 以下	46.80	1,408.6	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
1.0m ² 以下	46.80	1,449.2	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
1.5m ² 以下	46.80	1,529.6	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
2.0m ² 以下	46.80	1,570.2	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
2.5m ² 以下	46.80	1,650.6	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
3.0m ² 以下	46.80	1,731.1	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
3.5m ² 以下	46.80	1,776.9	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
4.0m ² 以下	46.80	1,852.1	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
4.5m ² 以下	46.80	1,891.9	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
5.0m ² 以下	46.80	1,971.1	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
5.5m ² 以下	46.80	2,053.5	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
6.0m ² 以下	46.80	2,093.4	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
6.5m ² 以下	46.80	2,173.8	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
7.0m ² 以下	46.80	2,254.2	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-
7.5m ² 以下	46.80	2,294.8	46.80	36.51	46.80	46.80	-	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	16.69	16.69	-	-	積油 1.2号 バトロロータ給油	-

9冊

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	積算単位数	機材仕様区分												代用機材仕様区分												備考		
				1号1号用				2号2号用				3号3号用				K (400:標準)				K				Z						
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
8.5mm ² F	2,335.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
9.5mm ² F	2,455.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10.5mm ² F	2,576.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
11.5mm ² F	2,737.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5mm ² F	2,858.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
14.0mm ² F	2,979.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
15.0mm ² F	3,181.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5mm ² F	1,389.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mm ² F	1,418.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5mm ² F	1,479.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0mm ² F	1,509.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5mm ² F	1,570.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.0mm ² F	1,630.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.5mm ² F	1,660.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0mm ² F	1,729.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.5mm ² F	1,751.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.0mm ² F	1,811.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業区分	ブロック形状 幅×高さ×長さ	積算単位数	積算標準仕法												代用標準仕法												備考
					K				K				K				K				K				K				
					K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
4脚	5.5m×2.7	46.80	46.80	1,871.6	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	6.0m×2.7	46.80	46.80	1,902.1	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	6.5m×2.7	46.80	46.80	1,952.9	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	7.0m×2.7	46.80	46.80	2,023.1	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	7.5m×2.7	46.80	46.80	2,053.5	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	8.0m×2.7	46.80	46.80	2,083.2	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	9.5m×2.7	46.80	46.80	2,172.8	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	10.5m×2.7	46.80	46.80	2,264.4	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	11.5m×2.7	46.80	46.80	2,285.4	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	12.5m×2.7	46.80	46.80	2,472.2	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	14.0m×2.7	46.80	46.80	2,565.8	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	15.0m×2.7	46.80	46.80	2,717.3	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	6.5m×2.7	46.80	46.80	1,276.7	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	1.0m×2.7	46.80	46.80	1,400.7	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	1.5m×2.7	46.80	46.80	1,449.2	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	2.0m×2.7	46.80	46.80	1,473.1	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		
	2.5m×2.7	46.80	46.80	1,521.7	36.51	36.51	36.51	36.51	16.69	16.69	-	-	トラスック【普通型】 11.5脚	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータエンジン油	-	-	-	-		

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	1号1号用 積算面積	積算単価	積算仕様区分												代用機材仕様												備考
					K				K				K				K				K				K				
					K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	
3.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,570.2	46.80	46.80	36.51	1,570.2	46.80	46.80	36.51	1,570.2	46.80	46.80	36.51	1,570.2	46.80	46.80	36.51	1,570.2	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
3.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,594.1	46.80	46.80	36.51	1,594.1	46.80	46.80	36.51	1,594.1	46.80	46.80	36.51	1,594.1	46.80	46.80	36.51	1,594.1	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
4.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,642.7	46.80	46.80	36.51	1,642.7	46.80	46.80	36.51	1,642.7	46.80	46.80	36.51	1,642.7	46.80	46.80	36.51	1,642.7	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
4.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,666.6	46.80	46.80	36.51	1,666.6	46.80	46.80	36.51	1,666.6	46.80	46.80	36.51	1,666.6	46.80	46.80	36.51	1,666.6	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
5.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,715.1	46.80	46.80	36.51	1,715.1	46.80	46.80	36.51	1,715.1	46.80	46.80	36.51	1,715.1	46.80	46.80	36.51	1,715.1	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
5.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,735.0	46.80	46.80	36.51	1,735.0	46.80	46.80	36.51	1,735.0	46.80	46.80	36.51	1,735.0	46.80	46.80	36.51	1,735.0	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
6.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,797.6	46.80	46.80	36.51	1,797.6	46.80	46.80	36.51	1,797.6	46.80	46.80	36.51	1,797.6	46.80	46.80	36.51	1,797.6	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
6.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,836.1	46.80	46.80	36.51	1,836.1	46.80	46.80	36.51	1,836.1	46.80	46.80	36.51	1,836.1	46.80	46.80	36.51	1,836.1	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
7.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,884.0	46.80	46.80	36.51	1,884.0	46.80	46.80	36.51	1,884.0	46.80	46.80	36.51	1,884.0	46.80	46.80	36.51	1,884.0	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
7.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,908.6	46.80	46.80	36.51	1,908.6	46.80	46.80	36.51	1,908.6	46.80	46.80	36.51	1,908.6	46.80	46.80	36.51	1,908.6	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
8.0m ² F	46.80	46.80	36.51	1,922.5	46.80	46.80	36.51	1,922.5	46.80	46.80	36.51	1,922.5	46.80	46.80	36.51	1,922.5	46.80	46.80	36.51	1,922.5	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
9.0m ² F	46.80	46.80	36.51	2,005.0	46.80	46.80	36.51	2,005.0	46.80	46.80	36.51	2,005.0	46.80	46.80	36.51	2,005.0	46.80	46.80	36.51	2,005.0	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
10.0m ² F	46.80	46.80	36.51	2,077.4	46.80	46.80	36.51	2,077.4	46.80	46.80	36.51	2,077.4	46.80	46.80	36.51	2,077.4	46.80	46.80	36.51	2,077.4	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
11.0m ² F	46.80	46.80	36.51	2,173.8	46.80	46.80	36.51	2,173.8	46.80	46.80	36.51	2,173.8	46.80	46.80	36.51	2,173.8	46.80	46.80	36.51	2,173.8	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
12.0m ² F	46.80	46.80	36.51	2,246.3	46.80	46.80	36.51	2,246.3	46.80	46.80	36.51	2,246.3	46.80	46.80	36.51	2,246.3	46.80	46.80	36.51	2,246.3	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
14.0m ² F	46.80	46.80	36.51	2,315.7	46.80	46.80	36.51	2,315.7	46.80	46.80	36.51	2,315.7	46.80	46.80	36.51	2,315.7	46.80	46.80	36.51	2,315.7	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		
15.0m ² F	46.80	46.80	36.51	2,439.7	46.80	46.80	36.51	2,439.7	46.80	46.80	36.51	2,439.7	46.80	46.80	36.51	2,439.7	46.80	46.80	36.51	2,439.7	トラスク [普通型] 115個	運転車 (一般)	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール燃料		

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	1号1号車台 積載個数	積載重量	積算仕様区分												代用機材仕様												備考						
					K				K				K				K				K				K										
					K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4							
			12.5m ² 以下	1,838.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			14.0m ² 以下	1,878.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			15.0m ² 以下	1,945.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			0.5m ² 以下	1,352.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			1.0m ² 以下	1,394.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			1.5m ² 以下	1,399.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			2.0m ² 以下	1,406.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			2.5m ² 以下	1,423.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			3.0m ² 以下	1,449.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			3.5m ² 以下	1,461.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			4.0m ² 以下	1,485.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			4.5m ² 以下	1,497.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			5.0m ² 以下	1,521.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			5.5m ² 以下	1,545.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			6.0m ² 以下	1,577.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			6.5m ² 以下	1,591.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-
			7.0m ² 以下	1,606.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロロータ燃料油	-	-	-	-

1000

No. 162 【消波根固めブロック運搬】

積算単位：個

消波根固めブロック仕様	乗車区分	作車区分	搬送距離 (km)										代用機材仕様										備考			
			0.5km以下					1.0km以下					K (40H) (算出)					K								
			K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2		Z3	Z4	S
7.5m ² F	1,418.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
8.5m ² F	1,439.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
9.5m ² F	1,666.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
10.5m ² F	1,702.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
11.5m ² F	1,751.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
12.5m ² F	1,787.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
14.0m ² F	1,823.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
15.0m ² F	1,884.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
0.5m ² F	1,347.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
1.0m ² F	1,556.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
1.5m ² F	1,275.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
2.0m ² F	1,384.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
2.5m ² F	1,402.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
3.0m ² F	1,421.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
3.5m ² F	1,436.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
4.0m ² F	1,449.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-
4.5m ² F	1,458.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ積油	-

No. 162 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	1台1日当り平均乗車回数	積算単位数	機材仕様区分												代用機材仕様												備考						
					K				K				K				K				K				K										
					K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4							
2.5m ² 以下				1,274.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
3.0m ² 以下				1,292.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
3.5m ² 以下				1,298.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
4.0m ² 以下				1,410.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
4.5m ² 以下				1,417.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
5.0m ² 以下				1,430.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
5.5m ² 以下				1,442.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
6.0m ² 以下				1,449.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
6.5m ² 以下				1,461.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
7.0m ² 以下				1,474.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
7.5m ² 以下				1,481.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
8.0m ² 以下				1,487.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
8.5m ² 以下				1,506.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
10.5m ² 以下				1,525.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
11.5m ² 以下				1,550.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
12.5m ² 以下				1,570.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-
14.0m ² 以下				1,588.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-

1. 単位を越え2.5割以上

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者数	1日1区画当り 積込回数	積込車庫	搬出距離別										代埋材料搬送										備考														
					K					K					K					K																			
					K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
消波根固めブロック規格	集積区分	作業者数	1日1区画当り 積込回数	積込車庫	0.5ha以下	4,936.6	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-		
					10.5ha以下	5,200.4	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-	
					11.5ha以下	5,783.0	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					12.5ha以下	6,146.1	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					14.0ha以下	6,510.5	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					15.0ha以下	7,111.2	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					0.5ha以下	1,478.2	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					1.0ha以下	1,739.0	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					1.5ha以下	1,866.0	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					2.0ha以下	1,929.2	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					2.5ha以下	2,041.2	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					3.0ha以下	2,101.5	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					3.5ha以下	2,222.3	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					4.0ha以下	2,342.6	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					4.5ha以下	2,403.5	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
					5.0ha以下	2,523.8	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-
5.5ha以下	2,644.8	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローネ給油	-					

No.162【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業区分	積算単位数	積算単位の重量					代船積付材規格											備考							
				標準重量	K	K1	K2	K3	K (400系積付)					K													
				積算単位の重量	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
			4.0m ² 以下	2,704.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			6.0m ² 以下	2,825.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			7.0m ² 以下	2,946.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			7.5m ² 以下	3,066.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			8.5m ² 以下	3,086.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			9.5m ² 以下	3,249.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			10.5m ² 以下	3,429.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			11.5m ² 以下	3,670.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			12.5m ² 以下	3,852.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			14.0m ² 以下	4,034.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			15.0m ² 以下	4,236.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			0.5m ² 以下	1,636.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			1.0m ² 以下	1,678.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			1.5m ² 以下	1,750.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			2.0m ² 以下	1,799.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			2.5m ² 以下	1,860.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付
			3.0m ² 以下	1,960.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	標準車(一般)	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー積付

No. 162 【消波根固めブロック運搬】
 ≪ 積算単位：個 ≫

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	積算単位の積算			積算単位の積算										備考													
			積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	2	Z1		Z2	Z3	Z4	S									
3層			3.5m ² 以下	2,006.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-				
				2,081.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-		
				2,120.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-	
				2,202.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,292.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,322.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,403.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,483.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,523.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,564.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,684.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,806.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				2,987.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				3,087.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				3,209.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
				3,410.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-
1,618.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	機油 1, 2号 バトロロー令機油	-	-	-	-	-				

No.162【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	積算単位数 19/15年度労務 算出数量	積算単位数												代用機材仕様表												備考	
				K						K						K													
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
1.0m ² 以下	1,648.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
1.5m ² 以下	1,708.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
2.0m ² 以下	1,739.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
2.5m ² 以下	1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
3.0m ² 以下	1,866.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
3.5m ² 以下	1,889.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
4.0m ² 以下	1,956.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
4.5m ² 以下	1,980.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
5.0m ² 以下	2,041.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
5.5m ² 以下	2,101.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
6.0m ² 以下	2,131.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
6.5m ² 以下	2,191.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
7.0m ² 以下	2,252.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
7.5m ² 以下	2,292.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
8.0m ² 以下	2,312.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
9.5m ² 以下	2,403.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油
10.5m ² 以下	2,493.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	11.5個	普通型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1、2号 バトロロータ機油

個

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗組人数	作業区分	1日1区間の積算回数	積算標準仕				代組機材仕様													備考								
				標準仕				K (40T:標準)																					
				K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	B1	B2	B3	B4	B		Z1	Z2	Z3	Z4	Z			
11.5m ² 以下	2,415.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
12.5m ² 以下	2,704.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
14.0m ² 以下	2,795.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
15.0m ² 以下	2,946.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
0.5m ² 以下	1,606.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
1.0m ² 以下	1,830.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
1.5m ² 以下	1,678.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
2.0m ² 以下	1,702.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
2.5m ² 以下	1,751.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
3.0m ² 以下	1,799.2	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
3.5m ² 以下	1,823.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
4.0m ² 以下	1,871.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
4.5m ² 以下	1,895.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
5.0m ² 以下	1,944.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
5.5m ² 以下	1,992.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
6.0m ² 以下	2,041.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-
6.5m ² 以下	2,065.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトロープ巻組	-	-	-

印刷

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック仕様	集積区分	作業区分	クレーン吊り高 （吊り高とブロック 重積位置）	積算仕様区分											代組機材仕様											備考				
				K			K			Z			K			K			R			B								
				K1	K2	K3	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	B1	B2	B3	B4	B5						
			14.0m以下	2,205.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			15.0m以下	2,352.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			0.5m以下	1,588.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			1.0m以下	1,602.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			1.5m以下	1,633.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			2.0m以下	1,648.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			2.5m以下	1,678.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			3.0m以下	1,708.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			3.5m以下	1,723.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			4.0m以下	1,754.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			4.5m以下	1,708.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			5.0m以下	1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			5.5m以下	1,829.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			6.0m以下	1,844.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			6.5m以下	1,874.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			7.0m以下	1,905.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-
			7.5m以下	1,929.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 L1, 2号 バトロロータエンジン	-	-	-	-	-	-

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】

≪ 積算単位：個 ≫

消波根固めブロック仕様	乗車区分	機形仕様別L											代機形仕様別											備考	
		積算面積 1㎡以内 積算面積	標準仕様機					K (40T:標準)					K												
			K1	K2	K3	K	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	B1	B2	B3	B4	21	22	23	24		S
0.50m ² 以下		1,576.7	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
1.00m ² 以下		1,586.1	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
1.50m ² 以下		1,604.3	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
2.00m ² 以下		1,613.7	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
2.50m ² 以下		1,622.5	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
3.00m ² 以下		1,650.6	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
3.50m ² 以下		1,660.1	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
4.00m ² 以下		1,678.2	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
4.50m ² 以下		1,687.6	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
5.00m ² 以下		1,706.4	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
5.50m ² 以下		1,725.3	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
6.00m ² 以下		1,734.0	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
6.50m ² 以下		1,752.8	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
7.00m ² 以下		1,771.6	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
7.50m ² 以下		1,781.1	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
8.00m ² 以下		1,790.8	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油
8.50m ² 以下		1,818.0	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	トラック〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 1,2号 パトローカー機油

1000以上1500以下

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗積区分	作業者区分	クレーン吊り上げ可能範囲	積高	積算係数												備考																							
					積算係数				積算係数				積算係数																											
			10.5m ² 以下	1,845.6	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			11.5m ² 以下	1,883.2	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			12.5m ² 以下	1,910.8	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			14.0m ² 以下	1,939.0	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			15.0m ² 以下	1,985.4	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16.5m ² 以下	1,970.2	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.0m ² 以下	1,576.7	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.5m ² 以下	1,599.8	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.0m ² 以下	1,596.3	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.5m ² 以下	1,608.6	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0m ² 以下	1,621.7	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5m ² 以下	1,628.2	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0m ² 以下	1,640.5	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5m ² 以下	1,647.0	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0m ² 以下	1,659.3	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.5m ² 以下	1,672.4	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.0m ² 以下	1,678.2	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	トラスク【普通型】 115個	-	運転車 (一般)	-	積油 1, 2号 バトロロータ積油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.00mを超え2.00m以下

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗取区分	作業区分	クレーン吊り高 乗取距離	積算基礎設定												代型機材仕様表												備考
				K						Z						K						Z						
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	
6.5mm ² F				1,091.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
7.0mm ² F				1,704.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
7.5mm ² F				1,710.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
8.0mm ² F				1,716.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
9.5mm ² F				1,736.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
10.5mm ² F				1,755.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
11.5mm ² F				1,796.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
12.5mm ² F				1,799.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
14.0mm ² F				1,818.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
15.0mm ² F				1,850.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
0.5mm ² F				1,594.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
1.0mm ² F				1,715.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
1.5mm ² F				1,856.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
2.0mm ² F				2,077.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
2.5mm ² F				2,218.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
3.0mm ² F				2,560.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	
3.5mm ² F				2,481.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5機	標準車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール急降油	-	-	-	-	-	

No.162 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗取区分	作業者区分	1日1区当たり 積算数量	積算材料単価										代用材料単価										備考
				積算材料単価					K (40T:重積)					K					Z					
				K1	K2	K3	K	S	K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
4.0m ² 以下	2,923.0	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
4.5m ² 以下	3,043.3	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
5.0m ² 以下	3,284.6	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
5.5m ² 以下	3,525.9	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
6.0m ² 以下	3,646.9	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
6.5m ² 以下	3,889.7	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
7.0m ² 以下	4,130.9	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
7.5m ² 以下	4,249.8	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
8.0m ² 以下	4,372.0	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
8.5m ² 以下	4,733.1	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
10.0m ² 以下	5,095.4	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
11.0m ² 以下	5,578.0	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
12.0m ² 以下	5,839.5	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
14.0m ² 以下	6,306.2	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
15.0m ² 以下	6,907.6	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
16.0m ² 以下	1,473.1	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	
1.0m ² 以下	1,534.0	46.80	46.80	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラスック【普通型】 115個	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール6給油	-	

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	クレーン吊り上げ作業 積算回数	積算単価	機材仕様区分												代用機材仕様												備考					
					K				K				K				K				K				K									
					K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4						
1.5m ² 以下			1.654.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m ² 以下			1.715.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5m ² 以下			1.836.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.0m ² 以下			1.956.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.5m ² 以下			2.016.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.0m ² 以下			2.137.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.5m ² 以下			2.197.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.0m ² 以下			2.318.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5m ² 以下			2.438.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
6.0m ² 以下			2.499.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
6.5m ² 以下			2.620.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.0m ² 以下			2.741.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5m ² 以下			2.862.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
8.5m ² 以下			2.861.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
9.5m ² 以下			3.043.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
10.5m ² 以下			3.224.5	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
11.5m ² 以下			3.465.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -115機	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

2/2

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	クレーン吊り上げ可能積載量	積載重量	積算仕様												代用機材仕様												備考						
					K				K				K				K				K				K										
					K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4							
			12.5m ² 以下	3,646.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			14.0m ² 以下	3,828.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			15.0m ² 以下	4,130.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			0.5m ² 以下	1,433.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			1.0m ² 以下	1,473.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			1.5m ² 以下	1,554.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			2.0m ² 以下	1,594.1	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			2.5m ² 以下	1,674.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			3.0m ² 以下	1,755.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			3.5m ² 以下	1,795.6	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			4.0m ² 以下	1,876.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			4.5m ² 以下	1,915.8	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			5.0m ² 以下	1,997.0	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			5.5m ² 以下	2,077.4	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			6.0m ² 以下	2,117.3	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			6.5m ² 以下	2,197.7	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-
			7.0m ² 以下	2,278.9	46.80	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	11.5	11.5	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-

3冊

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	1戸1区画当り 設置個数	標準単価	積算仕様												代埋機材仕様												備考		
				K			K			K			K			K			K											
				K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	B1	B2	B3	Z1	Z2	Z3		Z4	S
2.5m ² 以下			2,378.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
3.0m ² 以下			2,620.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
3.5m ² 以下			2,741.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
4.0m ² 以下			2,983.2	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
4.5m ² 以下			3,103.5	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
5.0m ² 以下			3,345.5	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
5.5m ² 以下			3,586.8	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
6.0m ² 以下			3,708.5	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
6.5m ² 以下			3,849.1	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
7.0m ² 以下			4,191.1	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
7.5m ² 以下			4,210.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
8.0m ² 以下			4,431.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
8.5m ² 以下			4,795.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
10.0m ² 以下			5,157.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
11.5m ² 以下			5,638.8	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
12.5m ² 以下			6,003.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-
14.0m ² 以下			6,302.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	燃油 L1、2号 バトロロータ燃油	-	-	-

No.162 【消波根固めブロック運搬】

＜ 積算単位：個 ＞

消波根固めブロック規格	乗組員数	作業区分	1日1区間作業時間(分)	積算率	搬送距離別										代用機材別										備考							
					K					K (40t以上)					K					K (40t以上)												
					K1	K2	K3	K	S	K1	K2	K3	K	S	K1	K2	K3	K	S	K1	K2	K3	K	S								
					16	22	28	34	40	16	22	28	34	40	16	22	28	34	40	16	22	28	34	40								
			15.0m以下	6.967	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			0.9m以下	1.534	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1.0m以下	1.594	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1.5m以下	1.715	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.0m以下	1.775	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.5m以下	1.895	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0m以下	2.016	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5m以下	2.077	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0m以下	2.197	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5m以下	2.257	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0m以下	2.278	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.5m以下	2.499	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.0m以下	2.506	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.5m以下	2.681	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.0m以下	2.802	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.5m以下	2.861	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.5m以下	2.923	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2冊

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	作業区分	作業内容	積算方法												積算条件												備考											
			積算方法				積算条件				積算方法				積算条件																							
			積算方法	積算条件	積算方法	積算条件	積算方法	積算条件	積算方法	積算条件	積算方法	積算条件	積算方法	積算条件	積算方法	積算条件																						
消波根固めブロック規格	作業区分	作業内容	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考								
0.50m ² 以下	積算方法	積算条件	3,103.5	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10.50m ² 以下	積算方法	積算条件	3,284.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11.50m ² 以下	積算方法	積算条件	3,225.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.50m ² 以下	積算方法	積算条件	3,708.5	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.00m ² 以下	積算方法	積算条件	3,897.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.00m ² 以下	積算方法	積算条件	4,191.1	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.50m ² 以下	積算方法	積算条件	1,493.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.00m ² 以下	積算方法	積算条件	1,534.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.50m ² 以下	積算方法	積算条件	1,614.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.00m ² 以下	積算方法	積算条件	1,654.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.50m ² 以下	積算方法	積算条件	1,735.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.00m ² 以下	積算方法	積算条件	1,815.8	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.50m ² 以下	積算方法	積算条件	1,855.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.00m ² 以下	積算方法	積算条件	1,935.1	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.50m ² 以下	積算方法	積算条件	1,975.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.00m ² 以下	積算方法	積算条件	2,055.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.50m ² 以下	積算方法	積算条件	2,137.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	16.69	16.69	-	-	16.69	16.69	-	-	トラック【普通型】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	クレーン吊上げ機用 積載面積	機材付機組立					機材付機組立					代組機材仕様					備考											
				K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	3	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3		
			3.5m ² F	1,744.8	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			4.0m ² F	1,805.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			4.5m ² F	1,856.1	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			5.0m ² F	1,895.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			5.5m ² F	1,956.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			6.0m ² F	1,996.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			6.5m ² F	2,047.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			7.0m ² F	2,107.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			7.5m ² F	2,137.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			8.5m ² F	2,167.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			9.5m ² F	2,257.9	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			10.5m ² F	2,348.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			11.5m ² F	2,469.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			12.5m ² F	2,560.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			14.0m ² F	2,651.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			15.0m ² F	2,805.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-
			6.5m ² F	2,005.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローラー機油	-	-	-	-

No.162【消波根固めブロック運搬】

積算単位：個

用途別固めブロック種類	集積区分	積算係数		搬送距離(m)										代船の仕様別										備考							
		ク	積算係数	K		Z		K		R		K		R		K		R		Z1		Z2			Z3		Z4		S		
ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数	ク	積算係数		
1.0m ² 以下	2,125.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5m ² 以下	2,877.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0m ² 以下	2,487.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5m ² 以下	2,728.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0m ² 以下	2,976.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5m ² 以下	3,091.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ² 以下	3,232.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5m ² 以下	3,453.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m ² 以下	3,694.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5m ² 以下	3,938.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m ² 以下	4,057.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5m ² 以下	4,200.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0m ² 以下	4,516.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5m ² 以下	4,662.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0m ² 以下	4,783.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5m ² 以下	5,146.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0m ² 以下	5,506.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	積算単位数 (17)内片道分(乗車区間)	乗車区間				乗車区間				乗車区間				乗車区間													
				乗車区間				乗車区間				乗車区間				乗車区間													
				K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K										
			11.5ha以下	5,988.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			12.5ha以下	6,250.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			14.0ha以下	6,715.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15.0ha以下	7,219.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.5ha以下	1,884.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.0ha以下	1,944.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.5ha以下	2,065.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0ha以下	2,125.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.5ha以下	2,246.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0ha以下	2,367.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5ha以下	2,427.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0ha以下	2,547.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5ha以下	2,608.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0ha以下	2,728.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.5ha以下	2,850.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.0ha以下	2,910.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.5ha以下	3,031.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2/20

No. 162【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック仕様	乗車区画	作業区分	作業者数	1人1日当り作業時間	標準単価	搬送距離0.2km						代調機材標準						備考								
						K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S					
				7.0m ² 以下	3,152.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-	
				7.5m ² 以下	3,212.2	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				8.5m ² 以下	3,273.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				9.5m ² 以下	3,433.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				10.5m ² 以下	3,636.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				11.5m ² 以下	3,876.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				12.5m ² 以下	4,057.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				14.0m ² 以下	4,239.6	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				15.0m ² 以下	4,516.3	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				積込み搬付付(積)	1,944.1	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				1.0m ² 以下	1,884.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				1.5m ² 以下	1,964.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				2.0m ² 以下	2,005.0	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				2.5m ² 以下	2,085.4	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				3.0m ² 以下	2,165.8	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				3.5m ² 以下	2,205.7	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-
				4.0m ² 以下	2,286.8	46.80	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 バトロロータ給油	-

No.162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗取区分	作業区分	積算単位の長さ		積算単位の体積													備考											
			積算単位の長さ	積算単位の長さ	K (400:標準)			L			M			N			O												
			K	L	K1	K2	K3	K	L	K1	K2	K3	L	L1	L2	L3	M	M1	M2	M3	N	N1	N2	N3	O	O1	O2	O3	
		2.0m ² 以下	1,994.1	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5m ² 以下	2,005.0	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.0m ² 以下	2,065.1	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.5m ² 以下	2,095.5	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.0m ² 以下	2,155.7	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.5m ² 以下	2,186.1	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.0m ² 以下	2,246.3	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.5m ² 以下	2,307.1	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.0m ² 以下	2,336.8	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.5m ² 以下	2,397.0	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.0m ² 以下	2,437.8	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.5m ² 以下	2,487.6	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.0m ² 以下	2,518.0	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.5m ² 以下	2,608.6	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.5m ² 以下	2,698.4	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.5m ² 以下	2,819.4	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12.5m ² 以下	2,910.0	46.80	46.80	-	-	-	36.51	36.51	-	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

個

No. 162 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	乗車区分	作業区分	積算単位数 1/10分当り 積算単位数	積算単位数												代用機材仕様表												備考									
				K						K						K						K															
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S							
14.0m ² 以下			3,002.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
15.0m ² 以下			3,152.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
0.5m ² 以下			1,811.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
1.0m ² 以下			1,932.5	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
1.5m ² 以下			2,172.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
2.0m ² 以下			2,294.8	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
2.5m ² 以下			2,536.1	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
3.0m ² 以下			2,777.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
3.5m ² 以下			2,898.4	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
4.0m ² 以下			3,139.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
4.5m ² 以下			3,205.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
5.0m ² 以下			3,502.0	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
5.5m ² 以下			3,744.7	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
6.0m ² 以下			3,865.3	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
6.5m ² 以下			4,105.6	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
7.0m ² 以下			4,346.9	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-
7.5m ² 以下			4,467.2	46.80	46.80	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	36.51	36.51	-	16.69	16.69	-	-	-	16.69	16.69	-	-	-	1.2号 バトロロータ機油	-	-	-	-	-	-

1/10

No. 162 【消波根固めブロック運搬】
 ≪ 積算単位：個 ≫

消波根固めブロック仕様	乗車区分	作車区分	ブロック当り重量 積算重量	積算材料種別												代用材料種別												備考	
				K						K (40T:重積)						K						Z							
				K1	K2	K3	K4	K5	K6	K1	K2	K3	K4	K5	K6	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5			
2脚			5.5m ² F 46.80	2,657.1	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油				
				2,717.3	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油			
				2,838.3	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油		
				2,958.5	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油	
				3,019.4	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油	
				3,079.6	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				3,296.7	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				3,442.6	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				3,683.9	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				3,864.3	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				4,045.4	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				4,346.9	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				2,005.0	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
				2,125.3	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油
2,307.3	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油				
2,487.6	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油				
2,728.8	36.51	36.51	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	16.69	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1、2号 バトローン給油				

No. 163 【根固めブロック撤去】
 単価単位：個

作業区分	作業内容	単価	標準作業時間												備考								
			K (1名1台)						R (1名1台)														
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	R1	R2	R3	R4	R5	R6									
撤去	770kg型(根固めブロック) 1区画	1,300.7	34.89	-	65.11	22.00	21.08	18.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	770kg型(根固めブロック) 2区画	1,302.5	36.95	36.95	-	65.05	21.31	20.41	17.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	770kg型(根固めブロック) 3区画	1,333.4	44.39	44.39	-	55.61	18.80	18.00	15.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	770kg型(根固めブロック) 4区画	1,085.2	40.09	40.09	-	50.31	17.02	16.28	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	770kg型(根固めブロック) 5区画	1,733.3	50.83	50.83	-	40.17	16.61	15.92	13.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	770kg型(根固めブロック) 6区画	1,819.2	35.72	35.72	-	61.65	15.80	15.17	14.74	13.21	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 7区画	1,933.9	39.91	39.91	-	57.39	14.77	14.12	13.72	12.30	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 8区画	2,225.3	55.90	55.90	-	41.11	10.56	10.13	9.83	8.82	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 9区画	3,288.3	62.81	62.81	-	34.09	8.76	8.40	8.16	7.31	3.10	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 10区画	4,002.3	69.46	69.46	-	27.97	7.19	6.85	6.69	6.00	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 11区画	1,045.6	28.00	28.00	-	68.08	17.53	16.77	16.25	14.60	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 12区画	1,803.0	34.21	34.21	-	62.15	15.99	15.31	14.88	13.33	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 13区画	1,941.3	38.38	38.38	-	57.75	14.87	14.22	13.77	12.38	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 14区画	2,171.0	43.85	43.85	-	51.61	13.30	12.71	12.31	11.07	4.54	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 15区画	2,222.9	51.71	51.71	-	44.38	11.41	10.94	10.60	9.52	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 16区画	2,509.7	58.07	58.07	-	37.83	9.73	9.32	9.05	8.12	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	770kg型(根固めブロック) 17区画	3,247.0	66.70	66.70	-	29.86	7.66	7.36	7.19	6.41	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.163 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	単価	単価計算根拠										備考										
			K (60分以内)																				
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10											
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	2,406.3	34.69	34.89	-	65.11	22.00	21.08	18.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	2,580.0	36.95	36.95	-	65.03	21.31	20.41	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	2,925.0	44.39	44.39	-	55.61	16.80	18.00	15.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	3,233.8	49.09	49.09	-	50.31	17.02	16.28	14.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	3,206.4	50.83	50.83	-	40.17	16.61	15.92	13.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	3,472.0	35.74	35.74	-	61.61	15.86	15.16	14.74	13.20	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	3,229.4	39.93	39.93	-	57.36	14.76	14.12	13.73	12.29	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	5,202.4	55.93	55.93	-	41.06	10.55	10.12	9.84	8.81	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	6,209.7	62.81	62.81	-	34.08	8.76	8.30	8.16	7.31	3.11	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	7,640.8	69.66	69.66	-	27.97	7.18	6.86	6.70	6.00	2.58	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	3,141.1	28.02	28.02	-	68.06	17.52	16.76	16.26	14.59	3.92	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	3,441.9	34.23	34.23	-	62.11	15.98	15.30	14.84	13.32	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	3,705.9	38.41	38.41	-	57.68	14.84	14.21	13.78	12.37	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	4,144.8	43.88	43.88	-	51.58	13.28	12.70	12.32	11.06	4.54	4.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	4,306.9	51.74	51.74	-	44.38	11.40	10.90	10.60	9.51	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	5,651.2	58.11	58.11	-	37.79	9.72	9.31	9.05	8.11	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7701-コンクリート(根固め)撤去 【撤去】 200円	7,165.1	66.72	66.72	-	29.84	7.67	7.36	7.19	6.40	3.44	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.163 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	単価	標準積算単価										備考				
			標準積算単価														
			K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S	
作業区分	作業内容	単価	K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考	
根固め	根固めブロック撤去	3,714.2	24.60	24.60	-	-	-	-	-	75.46	29.76	25.98	15.90	-	-	-	土木一般世帯役
根固め	根固めブロック撤去	3,796.9	26.30	26.30	-	-	-	-	-	73.70	29.08	25.30	15.15	-	-	-	土木一般世帯役
根固め	根固めブロック撤去	4,161.7	32.71	32.71	-	-	-	-	-	67.26	35.56	33.10	13.88	-	-	-	土木一般世帯役
根固め	根固めブロック撤去	4,485.3	37.56	37.56	-	-	-	-	-	65.44	34.64	31.43	12.84	-	-	-	土木一般世帯役
根固め	根固めブロック撤去	4,501.5	38.61	38.61	-	-	-	-	-	61.39	34.23	31.07	12.62	-	-	-	土木一般世帯役
根固め	根固めブロック撤去	4,733.2	37.46	37.46	-	-	-	-	-	76.56	33.99	29.31	12.16	11.33	3.04	2.04	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	5,002.7	31.18	31.18	-	-	-	-	-	60.70	32.10	19.21	11.51	10.72	2.12	-	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	6,545.5	46.52	46.52	-	-	-	-	-	59.99	46.91	14.69	8.79	8.19	2.49	2.49	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	7,063.4	53.83	53.83	-	-	-	-	-	43.51	14.41	12.56	7.51	6.99	2.66	2.66	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	9,099.5	61.12	61.12	-	-	-	-	-	36.64	12.13	10.96	6.32	5.89	2.24	2.24	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	4,387.2	21.02	21.02	-	-	-	-	-	76.04	35.29	21.91	13.12	12.20	2.94	2.94	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	4,702.4	36.25	36.25	-	-	-	-	-	70.94	33.31	29.44	12.34	11.38	2.81	2.81	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	4,979.0	29.95	29.95	-	-	-	-	-	67.00	32.29	19.31	11.96	10.75	3.05	3.05	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	5,438.8	35.04	35.04	-	-	-	-	-	61.32	30.33	17.07	10.98	9.84	3.63	3.63	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	6,143.2	42.48	42.48	-	-	-	-	-	54.31	18.00	15.05	9.37	8.71	3.21	3.21	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	7,017.3	49.04	49.04	-	-	-	-	-	47.50	15.73	13.70	8.20	7.62	3.46	3.46	運転手 (特務)
根固め	根固めブロック撤去	6,500.1	58.21	58.21	-	-	-	-	-	38.79	12.65	11.16	6.70	6.22	3.00	3.00	運転手 (特務)

No. 163 【根固めブロック撤去】
 〓 種算単位：個 〓

作業区分			乗組区分			種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別		種別	
作業区分	乗組区分	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
作業区分	乗組区分	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
作業区分	乗組区分	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
作業区分	乗組区分	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
作業区分	乗組区分	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別

No.163【根固めブロック撤去】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	材料の名称	単位積算係数										材料消費量					K (40工賃)				備考								
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5												
有り	77年かつ(根固め撤去) 30t	かつ	4,338.5	24.60	-	75.40	25.70	25.30	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77年かつ(根固め撤去) 35t	かつ	4,338.5	26.30	-	73.70	20.08	25.30	15.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77年かつ(根固め撤去) 38t	かつ	4,801.1	32.71	-	67.20	25.56	23.10	13.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77年かつ(根固め撤去) 44t	かつ	5,230.2	37.56	-	65.44	24.04	21.43	12.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77年かつ(根固め撤去) 50t	かつ	5,328.1	38.61	-	61.30	24.23	21.07	12.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77年かつ(根固め撤去) 55t	かつ	5,325.5	37.44	-	70.52	23.30	20.32	12.17	11.32	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 60t	かつ	5,830.8	31.15	-	60.72	22.10	19.25	11.02	10.71	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 80t	かつ	7,530.3	66.69	-	51.02	16.92	14.70	8.80	8.18	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 90t	かつ	8,343.3	53.70	-	43.53	14.42	12.35	7.32	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 150t	かつ	10,618	61.09	-	36.67	12.14	10.57	6.35	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 30t	かつ	5,122.1	21.00	-	70.06	25.21	21.92	13.13	12.19	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 35t	かつ	5,490.8	26.23	-	70.97	23.53	20.45	12.25	11.37	2.80	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 40t	かつ	5,812.5	29.93	-	67.03	22.22	19.32	11.57	10.74	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 45t	かつ	6,348.9	35.01	-	61.37	20.30	17.08	10.50	9.83	3.62	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77年かつ(根固め撤去) 50t	かつ	7,170.5	42.46	-	54.35	18.01	15.96	9.38	8.70	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77年かつ(根固め撤去) 60t	かつ	8,100.3	49.00	-	47.54	15.74	13.71	8.21	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77年かつ(根固め撤去) 150t	かつ	10,025	58.19	-	38.81	12.86	11.19	6.70	6.25	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.163 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

作業区分		素材区分		標準積算単価																	備考						
作業区分	積算単位	材料の小目録	標準積算単価	K				R				Z				K (40㎡(積算))											
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	4,408.7	24.63	24.63	-	75.37	20.73	20.96	15.32	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	4,601.7	26.33	26.33	-	73.67	20.06	20.28	15.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	4,906.4	32.74	32.74	-	67.26	20.53	20.68	13.95	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	5,385.4	37.59	37.59	-	62.41	24.62	21.41	12.85	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	5,476.9	38.64	38.64	-	61.36	24.21	21.05	12.68	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	5,680.6	37.46	37.46	-	70.50	23.33	20.30	12.18	11.33	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	6,004.1	31.18	31.18	-	60.70	22.09	19.21	11.32	10.72	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	7,305.9	46.53	46.53	-	50.98	16.88	14.69	8.31	8.19	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	9,197.8	53.83	53.83	-	43.51	14.40	12.54	7.32	6.99	2.66	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	10,922	61.12	61.12	-	36.64	12.12	10.06	6.33	5.89	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	5,264.5	21.02	21.02	-	70.04	23.29	21.30	13.14	12.19	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	5,642.7	26.25	26.25	-	70.94	23.49	20.44	12.36	11.38	2.81	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	5,974.6	29.95	29.95	-	67.00	22.29	19.30	11.88	10.74	3.05	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	6,526.3	35.03	35.03	-	61.34	20.32	17.07	10.60	9.84	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	7,271.4	42.48	42.48	-	54.31	18.00	15.64	9.38	8.71	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	8,420.3	49.04	49.04	-	47.50	15.73	13.00	8.21	7.62	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去)	1500円	10,311	58.21	58.21	-	38.79	12.84	11.16	6.71	6.22	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 163【根固めブロック撤去】

<< 積算単位：個 >>

作業区分	作業内容	材料の名称	作業の単位	標準積算単価																備考					
				標準積算単価								K (4桁目以下)													
作業区分	作業内容	材料の名称	作業の単位	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	K	K1	K2	K3	K4	71	72	73	74	5			
根固めブロック撤去	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	5,571.3	24.60	24.60	-	75.40	29.76	29.98	15.90	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	5,609.9	26.30	26.30	-	73.70	29.08	29.30	15.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	6,624.6	32.71	32.71	-	87.29	35.96	36.18	13.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	6,728.9	37.96	37.96	-	88.44	34.94	35.16	12.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	6,842.3	38.61	38.61	-	81.39	34.23	34.45	12.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	7,009.8	37.46	37.46	-	70.50	33.96	34.18	12.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	7,004.1	31.18	31.18	-	60.70	22.10	22.32	11.51	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	9,318.3	46.52	46.52	-	95.90	46.91	47.13	24.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	11,495	53.83	53.83	-	43.51	14.41	14.63	7.51	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	13,460	61.12	61.12	-	36.64	12.13	12.35	6.32	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	6,580.2	21.02	21.02	-	70.04	25.21	25.43	13.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	7,032.9	26.95	26.95	-	70.94	23.93	24.15	11.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	7,467.7	29.95	29.95	-	67.00	22.21	22.43	11.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	8,137.3	35.03	35.03	-	61.34	20.32	20.54	10.99	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	9,213.5	42.48	42.48	-	54.31	18.00	18.22	9.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	10,524	49.94	49.94	-	47.50	15.73	15.95	8.20	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役
	770cm×770cm(根固め用)×ア	クワタレン	個	12,887	58.20	58.20	-	38.86	12.65	12.87	6.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世帯役

No. 163 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	積算単位の算出											仕組書の仕様								備考																																
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K	K2	K3	K4		K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14																						
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	1,801.1	20.20	29.20	-	75.80	50.76	18.40	17.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	1,850.4	31.09	31.09	-	68.91	29.93	17.91	17.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,038.7	38.06	38.06	-	81.94	26.91	15.10	15.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,245.0	43.20	43.20	-	86.80	24.08	14.76	14.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,388.4	44.29	44.29	-	85.71	24.20	14.48	13.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,388.7	31.32	31.32	-	66.36	23.22	13.59	13.31	12.92	3.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,411.7	35.29	35.29	-	62.31	21.81	13.19	12.30	12.13	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	3,329.0	51.11	51.11	-	86.16	16.14	9.46	8.99	8.99	2.74	2.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	4,071.9	58.55	58.55	-	88.87	13.59	8.14	7.80	7.57	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	4,807.4	65.51	65.51	-	82.56	11.50	6.30	6.48	6.29	2.59	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,188.6	24.26	24.26	-	72.37	25.33	15.14	14.52	14.07	3.39	3.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,370.0	28.98	28.98	-	66.81	23.38	13.98	13.41	13.00	3.21	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,829.2	33.94	33.94	-	65.61	21.92	13.10	12.56	12.18	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	2,794.0	39.26	39.26	-	56.65	19.85	11.86	11.37	11.02	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	3,199.4	46.96	46.96	-	66.46	17.32	10.36	9.80	9.63	3.55	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	3,702.6	53.50	53.50	-	42.73	14.94	8.95	8.58	8.32	3.77	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	クレーン(吊上げ機)による根固め	4,609.7	62.46	62.46	-	34.55	12.00	7.19	6.89	6.68	3.22	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.163 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	標準積算単価										標準積算単価										備考		
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5			
有り	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	2,500.4	29.18	29.18	-	70.85	30.80	18.39	17.03	-	0.00	-	-	-	ラウラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	2,525.3	31.06	31.06	-	68.94	29.98	17.90	17.16	-	0.00	-	-	-	ラウラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	2,586.6	38.03	38.03	-	61.97	26.96	16.09	15.46	-	0.00	-	-	-	ラウラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	2,820.7	43.17	43.17	-	56.87	24.73	14.75	14.14	-	0.00	-	-	-	ラウラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	2,875.7	44.26	44.26	-	55.74	24.25	14.47	13.87	-	0.00	-	-	-	ラウラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	3,000.4	31.35	31.35	-	66.32	23.24	13.85	13.28	12.93	2.33	2.33	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	3,188.7	35.33	35.33	-	62.27	21.82	13.01	12.47	12.14	2.40	2.40	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	4,316.5	51.14	51.14	-	46.15	16.14	9.46	9.26	9.00	2.74	2.74	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	5,126.5	58.31	58.31	-	38.81	13.59	8.11	7.78	7.57	2.88	2.88	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	6,167.6	65.33	65.33	-	32.26	11.30	6.15	6.47	6.30	2.39	2.39	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	2,782.0	24.27	24.27	-	72.34	25.36	15.12	14.40	14.08	3.39	3.39	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	2,980.2	28.99	28.99	-	66.86	23.42	13.96	13.38	13.00	3.21	3.21	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	3,180.5	33.95	33.95	-	62.60	21.95	13.08	12.54	12.18	3.45	3.45	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	3,213.5	39.27	39.27	-	56.66	19.86	11.86	11.35	11.03	4.07	4.07	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	4,022.5	46.57	46.57	-	46.48	17.35	10.31	9.91	9.63	3.55	3.55	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去) 2016年	4,036.5	53.52	53.52	-	42.71	14.96	8.90	8.56	8.32	3.77	3.77	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
77777777(根固めブロック撤去) 2016年	5,597.5	62.47	62.47	-	34.31	12.02	7.17	6.88	6.68	3.22	3.22	-	-	クロークラクレートン [根固めブロック撤去] 撤去] 2016年	普通作業員	土木一般出稼役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	

No.163 【 根固めブロック撤去 】
 ≪ 積算単位：個 ≫

作業区分	作業の個数	単価区分	標準作業時間	作業内容	積算単価											備考
					K	K1	K2	K3	K4	K5	K (4桁：賃料)					
					K	K1	K2	K3	K4	K5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
	2,376.5		29.20	29.20												
	2,647.3		31.09	31.09												
	2,845.3		38.06	38.06												
	3,211.8		43.20	43.20												
	3,274.5		44.29	44.29												
	3,416.7		31.34	31.34												
	3,638.7		35.32	35.32												
	4,309.3		51.13	51.13												
	5,830.9		58.38	58.38												
	7,014.1		65.33	65.33												
	3,130.7		24.26	24.26												
	3,390.1		29.98	29.98												
	3,017.9		33.94	33.94												
	3,066.5		39.26	39.26												
	4,276.4		46.55	46.55												
	5,296.1		53.60	53.60												
	6,503.4		62.66	62.66												

No.163 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	標準作業量										標準作業単価										備考																																	
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K	K1	K2	K3		K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5																					
撤去	7700-7700(根固めブロック)撤去	3,554.5	29.20	29.20	-	75.80	50.76	18.40	17.46	-	0.00	-	-	-	-	-	3,554.5	29.20	29.20	-	75.80	50.76	18.40	17.46	-	0.00	-	-	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	7700-7700(根固めブロック)撤去	3,754.9	31.00	31.00	-	68.91	20.93	17.91	17.17	-	0.00	-	-	-	-	-	3,754.9	31.00	31.00	-	68.91	20.93	17.91	17.17	-	0.00	-	-	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7700-7700(根固めブロック)撤去	4,177.5	38.06	38.06	-	61.94	26.91	16.10	15.45	-	0.00	-	-	-	-	-	4,177.5	38.06	38.06	-	61.94	26.91	16.10	15.45	-	0.00	-	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7700-7700(根固めブロック)撤去	4,555.5	43.20	43.20	-	56.80	24.68	14.76	14.15	-	0.00	-	-	-	-	-	4,555.5	43.20	43.20	-	56.80	24.68	14.76	14.15	-	0.00	-	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7700-7700(根固めブロック)撤去	4,644.5	44.20	44.20	-	55.71	24.20	14.48	13.88	-	0.00	-	-	-	-	-	4,644.5	44.20	44.20	-	55.71	24.20	14.48	13.88	-	0.00	-	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7700-7700(根固めブロック)撤去	4,841.8	31.31	31.31	-	66.37	23.23	13.30	13.32	12.91	2.32	2.32	-	-	-	-	4,841.8	31.31	31.31	-	66.37	23.23	13.30	13.32	12.91	2.32	2.32	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7700-7700(根固めブロック)撤去	4,156.2	35.28	35.28	-	62.32	21.81	13.06	12.10	12.13	2.40	2.40	-	-	-	-	4,156.2	35.28	35.28	-	62.32	21.81	13.06	12.10	12.13	2.40	2.40	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7700-7700(根固めブロック)撤去	6,505.7	51.09	51.09	-	46.17	16.14	9.67	8.99	2.74	2.74	-	-	-	-	-	6,505.7	51.09	51.09	-	46.17	16.14	9.67	8.99	2.74	2.74	-	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7700-7700(根固めブロック)撤去	8,259.6	58.55	58.55	-	38.87	13.59	8.14	7.80	7.57	2.88	2.88	-	-	-	-	8,259.6	58.55	58.55	-	38.87	13.59	8.14	7.80	7.57	2.88	2.88	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7700-7700(根固めブロック)撤去	9,934.7	65.20	65.20	-	32.52	11.30	6.17	6.49	6.29	2.30	2.30	-	-	-	-	9,934.7	65.20	65.20	-	32.52	11.30	6.17	6.49	6.29	2.30	2.30	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7700-7700(根固めブロック)撤去	4,438.5	24.24	24.24	-	72.37	25.34	15.15	14.53	14.04	3.30	3.30	-	-	-	-	4,438.5	24.24	24.24	-	72.37	25.34	15.15	14.53	14.04	3.30	3.30	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7700-7700(根固めブロック)撤去	4,806.1	28.96	28.96	-	66.84	23.41	13.50	13.41	12.90	3.20	3.20	-	-	-	-	4,806.1	28.96	28.96	-	66.84	23.41	13.50	13.41	12.90	3.20	3.20	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7700-7700(根固めブロック)撤去	5,129.8	33.92	33.92	-	62.65	21.93	13.11	12.57	12.17	3.45	3.45	-	-	-	-	5,129.8	33.92	33.92	-	62.65	21.93	13.11	12.57	12.17	3.45	3.45	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7700-7700(根固めブロック)撤去	5,605.3	38.24	38.24	-	50.70	19.85	11.57	11.38	11.02	4.00	4.00	-	-	-	-	5,605.3	38.24	38.24	-	50.70	19.85	11.57	11.38	11.02	4.00	4.00	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7700-7700(根固めブロック)撤去	6,488.9	46.53	46.53	-	46.52	17.34	10.37	9.94	9.62	3.55	3.55	-	-	-	-	6,488.9	46.53	46.53	-	46.52	17.34	10.37	9.94	9.62	3.55	3.55	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7700-7700(根固めブロック)撤去	7,506.6	53.46	53.46	-	42.77	14.96	8.96	8.30	8.31	3.77	3.77	-	-	-	-	7,506.6	53.46	53.46	-	42.77	14.96	8.96	8.30	8.31	3.77	3.77	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7700-7700(根固めブロック)撤去	9,344.5	62.44	62.44	-	34.58	12.61	7.10	6.90	6.68	3.22	3.22	-	-	-	-	9,344.5	62.44	62.44	-	34.58	12.61	7.10	6.90	6.68	3.22	3.22	-	-	-	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12.54を越える5.645

No.163 【根固めブロック撤去】
 << 積算単位：個 >>

作業区分				係数			積算単位数										備考					
作業区分	単位	作業内容	標準単位数	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考	
有り	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第1次基	4,535.6	29.20	29.20	-	-	75.80	50.76	18.40	17.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第2次基	4,535.6	31.00	31.00	-	-	68.91	29.93	17.91	17.17	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第3次基	5,184.2	38.06	38.06	-	-	61.94	25.91	15.10	15.45	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第4次基	5,633.4	43.20	43.20	-	-	56.89	24.68	14.76	14.15	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第5次基	5,703.8	44.29	44.29	-	-	55.71	24.20	14.48	13.88	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第6次基	6,010.3	31.32	31.32	-	-	66.36	23.22	13.59	13.31	12.92	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第7次基	6,400.6	35.29	35.29	-	-	62.31	21.81	13.06	12.50	12.13	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第8次基	8,635.6	51.11	51.11	-	-	46.15	16.14	9.99	9.28	8.99	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第9次基	10,254	58.55	58.55	-	-	38.87	13.59	8.14	7.80	7.57	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第10次基	12,334	65.51	65.51	-	-	32.56	11.50	6.26	6.48	6.29	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第11次基	5,500.0	24.25	24.25	-	-	72.36	25.33	15.15	14.52	14.07	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第12次基	5,965.4	28.97	28.97	-	-	66.83	23.40	13.59	13.41	12.94	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第13次基	6,396.0	33.93	33.93	-	-	65.65	21.92	13.11	12.57	12.17	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第14次基	7,032.0	39.24	39.24	-	-	50.70	19.85	11.57	11.38	11.02	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第15次基	8,052.0	46.54	46.54	-	-	46.51	17.34	10.36	9.94	9.62	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第16次基	9,218.0	53.48	53.48	-	-	42.75	14.95	8.96	8.58	8.31	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	770mm×770mm(根固め)第17次基	11,600	62.65	62.65	-	-	34.55	12.61	7.19	6.89	6.68	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	-	-	-	-	

No.164 【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	積存率概算比										代表積存率見積										備考
	K					R					Z					S					
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	S	
最大作業半徑	1,036.9	35.25	-	51.86	26.76	13.44	11.66	-	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9m以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9mを超え2m以下	1,410.2	45.28	24.12	21.14	-	47.01	16.08	13.46	9.37	7.20	7.73	7.73	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 165 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 166 【 表面均し 】

< 積算単位：m² >

業種区分	積算単位数												代表標準労材標準												備考		
	標準単位数						積算単位数						R						Z								
	K	K1	K2	K3	R	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
-	1,435.0	29.75	29.75	-	-	59.37	25.01	22.56	11.80	-	10.88	10.88	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 167 【 除草 】

< 積算単位 : m² >

原状価値	業種区分		積算単価	機具台帳記号													代官機台帳記号					備考					
	種別使用条件	産別使用制限		K (*印 : 資料)													R										
				K1	K2	K3	R			Z			K							R							
				B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
手動 大型自走式(φ1745mm)	-	-	14,410	58,815	54,677	-	-	-	-	43,151	15,291	15,013	6,301	4,877	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-
貸与	-	-	7,291	10,539	9,723	-	-	-	-	89,411	30,231	29,701	12,461	9,622	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-
手動	-	-	10,223	56,415	59,881	-	-	-	-	43,551	34,041	5,201	-	-	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-
貸与	-	-	5,697	11,915	9,561	-	-	-	-	88,051	61,111	9,341	-	-	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-
手動	-	-	11,127	34,000	32,068	-	-	-	-	66,000	54,230	8,040	-	-	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-
貸与	-	-	7,828	4,220	3,881	-	-	-	-	95,801	76,551	11,351	-	-	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-
φ1745mm (φ1745mm)	-	-	9,213	27,810	25,521	-	-	-	-	72,191	60,471	5,771	-	-	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-
手動	-	-	40,655	0,922	0,961	-	-	-	-	99,081	74,210	16,881	5,591	-	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-
手動	-	-	33,787	1,111	1,081	-	-	-	-	98,891	89,291	6,731	-	-	0,000	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	84,864	0,000	-	-	-	-	-	100,001	90,461	5,701	-	-	0,000	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-

No.168 【 集草 】
 < 積算單位：m² >

集草區分	集草區名	積算單位	積算係數比										代築機勞作規格										備考									
			K					R					Z					K (※印：資料)						R					Z			
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
選取機履带式(集草幅180cm)	挿込	11.067	61.04	56.53	-	38.96	20.07	13.83	2.18	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機【選取機履带式】 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貸与	5.3518	10.90	9.09	-	88.10	41.32	28.45	4.49	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機【選取機履带式】 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
選取機履带式(集草幅100cm)	挿込	8.8961	38.910	37.05	-	61.10	27.02	25.84	5.94	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機【選取機履带式】 集草幅100cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貸与	5.7240	4.75	4.36	-	95.25	10.55	38.81	8.03	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機【選取機履带式】 集草幅100cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツブ子付式(集草幅200cm)	-	9.2321	36.74	32.52	-	63.29	30.18	21.88	3.93	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機【ハンダ付式】 集草幅200cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	人力	19.245	0.00	-	-	100.00	94.47	5.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 梱包 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材材積比												代客搬送料率												備考							
		K						R						Z						S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8											
押込	3.7260	30.50	27.99	-	69.59	55.99	7.78	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喫与	2.7855	3.51	3.11	-	96.49	74.98	10.42	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 170 【 積込・荷卸 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 機種	標準単価 127.129	機材付構成比										代用機材付規格										備考			
		K					R					Z					S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	B3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3	R1	R2	R3	B3	Z1		Z2	Z3	Z4
4'x7'1/2x1/2(CP=1'x3'x 2'x-2)積段(船倉無し)		-	-	-	-100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4'x7'1/2x1/2(CP=1'x3'x 2'x-2)積段(船倉有り)	3.8389	-	-	-	-100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4'x5'車(凹形式・積載容 量850)	7.0709	-	-	-	-100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 171 【 運搬 (堤防除草) 】
 < 積算単位 : m² >

運搬距離 運送の有無 (JIS区間の有無)	積算単位数 運搬距離(片道)	積算単位数比										代価標準積算率										備考					
		K					Z					R					Z										
		K1	K2	K3	K	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
1.0km以下	0.94096	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
2.5km以下	1.0668	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
4.0km以下	1.1896	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
6.0km以下	1.3404	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
7.5km以下	1.5181	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
9.5km以下	1.6822	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
11.0km以下	1.8655	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
13.0km以下	1.9894	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
17.0km以下	2.1746	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
22.0km以下	2.4018	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
25.0km以下	2.6076	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
32.5km以下	2.9117	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
40.0km以下	3.1183	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
1.0km以下	0.94096	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
2.5km以下	1.0668	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
4.0km以下	1.2209	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む
5.5km以下	1.3966	25.32	25.32	25.32	-	64.50	64.50	-	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽便 1. 2号 ハトローバル給油	-	-	-	-	-	クイヤン除草機及び びり除草機(良 好)を含む

No.171【運搬(堤防除草)】
 積算単位：m²

品目 運搬距離 運送距離(片道) 積算単位	標準原価比										代官標準原価										備考
	K					Z					R					Z					
	K1	K2	K3	K	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
7.0m以上	1.518	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
8.5m以上	1.682	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
10.0m以上	1.865	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
12.0m以上	1.969	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
15.0m以上	2.176	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
19.0m以上	2.618	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
21.5m以上	2.697	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
26.0m以上	2.913	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
40.0m以上	3.655	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
1.0m以下	2.618	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
2.5m以下	2.972	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
4.0m以下	3.282	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
6.0m以下	3.692	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
7.5m以下	4.109	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
9.5m以下	4.515	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
11.0m以下	4.929	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む
13.0m以下	5.339	25.32	25.32	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び消耗費(良 劣)を含む

No. 171 【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

事業区分	運搬距離(片道)	積算単価										積算単価比										代価標準積算書										備考	
		K					R					Z					K					R					Z						
		K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
有	17.0km以下	6,134	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	22.0km以下	6,973	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	25.0km以下	7,384	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	32.5km以下	8,206	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	40.0km以下	9,026	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	1.0km以下	2,616	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	2.5km以下	2,724	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	4.0km以下	3,282	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	5.5km以下	3,627	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	7.0km以下	4,100	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	8.5km以下	4,513	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	10.0km以下	4,926	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	12.0km以下	5,339	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	15.5km以下	6,134	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	19.0km以下	6,973	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	21.5km以下	7,384	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む
	26.0km以下	8,206	25.32	25.32	-	-	64.50	64.50	-	-	-	-	-	-	-	-	グンブラック(オンロード・アイゼン)の除草機及び補助費(良野)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 八トローラ給油	-	-	-	-	クイヤ損耗費及び補助費(良野)を含む

No. 171 【 運搬 (堤防除草) 】
 < 積算単位 : m 2 >

運搬距離 運送の有無	積算単価 運搬距離(片道)	積算単価比													備考																					
		代表積算単価																																		
		K (m以下: 積料)			R			Z			S																									
K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S																				
40.0m以下	9,0266	25.22	25.22	-	64.50	64.50	-	-	10.18	10.18	-	-	クレーン コンクリートポン プ機、クレーン 機、クレーン機 費高の相殺費 (良形 を含む)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クレーン機費及 び相殺費 (良 形) を含む						
5.0m以下	3,2440	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6.5m以下	4,8665	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8.0m以下	5,0770	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10.0m以下	6,4886	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.0m以下	7,2996	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.0m以下	8,1106	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16.0m以下	8,9216	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18.0m以下	9,7326	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20.5m以下	10,543	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.0m以下	12,165	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35.0m以下	13,787	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.0m以下	15,409	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0m以下	3,2440	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0m以下	4,8665	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.5m以下	5,0770	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.0m以下	6,4886	36.25	36.25	-	51.28	51.28	-	-	12.47	12.47	-	-	バンカー車 [印紙式] 積載容量8.0m3	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 171 【 運搬 (堤防除草) 】
 < 積算単位 : m 2 >

運搬距離 運送の有無	積算単位 10区間の有無	積算単位数										積算単位数										備考													
		標準積算単位数					標準積算単位数					標準積算単位数					標準積算単位数																		
		K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3		K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
11.0m以下	7.2906	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
12.5m以下	8.1106	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
14.5m以下	8.9216	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
16.0m以下	9.7326	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
18.0m以下	10.5436	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
22.0m以下	12.1646	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
27.0m以下	13.7856	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
40.0m以下	15.4066	36.25	36.25	-	-	51.28	51.28	-	-	-	12.47	12.47	-	-	-	-	バスカ=車【回転式】 積算容量8.0m3	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	

No.173【除草,集草(機械),梱包,種込・荷卸(総合)】
 < 積算単位:m2 >

積算項目		標準仕様											代価標準仕様											備考		
		標準仕様				標準仕様				標準仕様			標準仕様			標準仕様			標準仕様							
積算項目	標準仕様	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
除草機	標準仕様	28,956	46,58	21,59	17,94	3,40	53,42	24,88	20,92	3,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包有り	標準仕様	17,908	7,25	3,04	2,72	0,48	92,75	40,19	33,83	5,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運搬機	標準仕様	33,570	36,13	18,62	15,48	-	63,86	42,75	15,26	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包無し	標準仕様	28,016	43,05	21,54	17,91	-	57,00	32,05	17,56	2,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運搬機	標準仕様	23,381	4,86	2,32	2,09	-	95,14	61,37	21,82	3,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包有り	標準仕様	18,159	6,37	3,00	2,69	-	93,63	51,22	28,12	4,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運搬機	標準仕様	27,502	30,05	12,98	11,58	3,79	69,95	37,99	22,03	5,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包有り	標準仕様	20,289	3,40	1,50	1,23	0,42	96,60	51,48	29,86	8,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運搬機	標準仕様	32,036	21,92	11,14	9,94	-	78,08	44,78	26,07	4,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包無し	標準仕様	26,784	26,21	13,32	11,89	-	73,79	34,72	31,18	5,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包有り	標準仕様	25,833	2,22	1,17	0,96	-	97,77	56,55	32,33	5,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運搬機	標準仕様	20,726	2,52	1,46	1,20	-	97,18	44,87	40,26	6,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包有り	標準仕様	26,032	26,78	11,53	9,03	4,01	73,22	40,12	22,56	4,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運搬機	標準仕様	24,889	23,71	12,01	9,41	0,34	76,29	41,82	23,46	4,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包無し	標準仕様	30,754	18,61	9,76	7,64	-	81,39	46,01	27,15	2,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
種包有り	標準仕様	25,588	22,39	11,73	9,19	-	77,41	35,55	32,66	3,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.174 【不陸整正・縮固め】
 < 積算単位：m² >

業種区分	積算品目	積算位置										代表積算位置										備考					
		K					R					K					R										
		K1	K2	K3	R1	R2	R1	R2	R3	R4	Z	K1	K2	K3	R1	R2	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S	
無し	無し	65,232	36,20	14,28	11,92	68,68	31,00	26,56	11,12	-	5,12	5,12	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	25mm未満	149,40	22,66	17,46	5,20	61,53	29,79	22,02	9,71	-	15,91	11,10	4,97	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	25mm以上 75mm未満	199,33	16,99	13,09	3,99	48,11	22,32	16,51	7,28	-	36,90	33,40	3,50	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	75mm以上 125mm未満	265,95	12,73	9,81	2,92	34,53	16,71	12,37	5,45	-	52,71	50,12	2,62	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再生クランク 0C~40)	125mm以上 175mm未満	332,55	10,17	7,84	2,33	27,62	13,36	9,90	4,36	-	62,21	60,11	2,10	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	175mm以上 225mm未満	399,19	8,47	6,53	1,94	23,00	11,13	8,24	3,63	-	68,53	66,78	1,75	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	225mm以上 275mm未満	465,75	7,27	5,60	1,67	19,71	9,54	7,06	3,11	-	73,02	71,52	1,50	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	275mm以上 325mm以上	532,35	6,36	4,90	1,46	17,24	8,34	6,18	2,72	-	76,60	75,09	1,51	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
集約材料費不 要	無し	132,75	25,51	19,65	5,86	69,23	33,50	24,80	10,92	-	5,26	5,26	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

有り

No. 175 【 抜根 】

< 積算単位 : m 2 >

案件区分	標準単価	積算単価											備考				
		K (その他: 雑材)					R (代表単材単価)					S					
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
抜根+集塵 +梱包運搬	83,120	3.18	-	-	96.72	47,460	30,62	11,82	5.82	1.10	1.10	-	-	-	-	軽油・1.2号 パトロール給油	タイムヤマト車費及 び補修費(良 好)を含む
抜根+集塵	69,440	0.00	-	-	100.00	65,27	26.73	8.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	41,280	0.00	-	-	100.00	89.07	10.93	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
集塵のみ	16,160	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬 のみ	22,680	11.66	-	-	84.31	43.34	40.97	-	-	4.03	4.03	-	-	-	-	軽油・1.2号 パトロール給油	タイムヤマト車費及 び補修費(良 好)を含む

No. 180 【 集積積込み (機械施工) (伐木除根) 】

< 積算単位 : m² >

集積積込み 有無	機材積込率										代表機材積込率										備考					
	K					R					Z					R						Z				
	K1	K2	K3	R	S	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z		Z1	Z2	Z3	Z4	S
有り	61.066	30.33	25.39	4.94	-	60.56	32.89	21.29	6.28	-	9.11	9.11	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	46.070	39.70	25.70	5.00	-	60.08	33.28	18.91	7.89	-	9.22	9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 181 【 集積 (人力施工) (伐木除根) 】

< 積算単位 : m² >

系中区分	集積材構成比										代表集積材順序										備考						
	K			R			Z				S				K (平均: 集積)			R									
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15
-	0.00	-	-	-	100.00	55.95	30.35	13.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61.38%																										

No. 182 【 積込み (人力施工) (伐木除根) 】

< 積算単位 : m² >

系中区分	積算材種配比												備考		
	K (中印: 算印)				R				Z					S	
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	3.6340	0.00	-	-	100.00	66.71	33.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-
						普通作業員	土木一般此高迄								

No.183【 運搬(伐木除根) 】【 積算単位：m² 】【 乗用車以外】

積算単位の0.01区間の有無	積算単位の有無	積算単位の0.01区間の有無	乗用車以外																								
			積算単位の有無																								
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
有	有	有	5.694	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	6.070	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	6.589	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	7.009	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	7.936	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	8.406	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	9.340	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	10.274	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	11.208	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	12.142	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	13.545	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	14.944	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	15.345	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	5.694	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	6.070	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	6.589	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	7.009	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	7.936	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	8.406	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	9.340	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	10.274	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	11.208	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	12.142	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	13.545	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	14.944	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む
有	有	有	15.345	22.21	22.21	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用油費及び補助費(良好)を含む

乗用車以外

人力施工

No. 183 【 運搬 (伐木除根) 】
 < 積算単位: m² >

積算区分	乗務員				機務員								代客機務員								備考				
	積算品目	積算単価	K		R		Z		S		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S		
			K	積算単価	R	積算単価	Z	積算単価	S	積算単価															
有9)	5.5m以下	7,909	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む	
	7.5m以下	7,909	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む	
	9.5m以下	8,060	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む	
	11.5m以下	9,300	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	14.5m以下	10,274	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	18.0m以下	11,268	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	22.0m以下	12,142	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	27.5m以下	13,548	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	34.5m以下	14,944	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	66.0m以下	16,342	22,21	22,21	-	68,81	-	8,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	0.8m以下	9,780	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	13,67	13,67	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	1.0m以下	11,506	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	13,67	13,67	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	1.5m以下	12,391	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	13,67	13,67	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	2.0m以下	13,277	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	13,67	13,67	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	2.5m以下	15,047	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	13,67	13,67	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む
	3.0m以下	15,932	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	13,67	13,67	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ組付け費 及び補修費 (良好) を含む

No. 183 【 運搬 (伐木除根) 】

< 積算単位: m2 >

積算単 目	積算単 位	実務区分		標準時間	K	機務労働定比												S	備考									
		作業 有無	作業 有無			機務労働定比																						
						K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3			Z4								
3.5ha以下				16.817	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
4.0ha以下				17.702	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
4.5ha以下				18.287	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
5.0ha以下				20.357	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
6.5ha以下				22.128	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
7.0ha以下				22.898	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
8.5ha以下				24.552	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
10.0ha以下				28.323	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
11.5ha以下				30.979	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
13.5ha以下				33.634	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
15.5ha以下				37.174	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
18.0ha以下				39.820	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
21.0ha以下				43.370	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
25.0ha以下				47.795	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
30.5ha以下				52.221	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む
41.5ha以下				57.532	50.03	50.03	50.03	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧縮機 2台用圧縮機(良) 好)を含む

備し

No. 183【 運搬 (伐木除根) 】
積算単位：m² >

積算条件 積算対象の0.01区画の有無	積算対象 運搬距離	業務所要の0.01区画の有無											積算単価	K	積算単価比											Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	代装機及び手動機							S	備考		
		K							R							R																										
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	B1	B2	B3	B4			B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Z1							Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7					
	6.5m以下	11.596	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む
	7.5m以下	13.277	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	8.5m以下	14.162	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	9.5m以下	15.822	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	11.0m以下	16.817	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	12.5m以下	18.387	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	14.5m以下	20.357	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	16.5m以下	22.128	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	19.0m以下	23.898	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	22.0m以下	26.553	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	26.0m以下	29.298	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	32.0m以下	31.864	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	47.0m以下	35.404	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	60.0m以下	38.944	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	0.5m以下	4.4258	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		
	1.5m以下	5.3106	50.03	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロワ給油	-	-	タイヤ組付費及 ひねり費用(良好) を含む		

No. 183 【 運搬 (伐木除根) 】
 < 積算単位: m² >

積算単位の 有無	積算単位の 有無	作業区分		積算単位比														代客機労行単価														備考
		積算項目	標準単価	K							R							K							R							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
		3.0km以下	6.1957	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		3.5km以下	7.0898	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		3.0km以下	7.9859	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		4.0km以下	8.8810	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		4.5km以下	9.7761	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		5.0km以下	10.6712	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		6.0km以下	11.5663	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		7.0km以下	13.277	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		8.0km以下	14.1622	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		9.0km以下	15.0573	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		10.0km以下	16.817	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		11.5km以下	18.387	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		13.0km以下	20.357	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		15.0km以下	22.128	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		17.0km以下	23.898	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			
		19.5km以下	26.553	50.03	50.03	-	-	-	36.30	36.30	-	-	-	13.67	13.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1. 2号 バトローム給油	タイヤ用燃料費及 油補修費(良好) を含む			

No. 183 【 運搬 (伐木除根) 】

< 積算単位 : m² >

積算条件	作業区分	原形作業の10区間の有無	運材区間の有無	積算単価													備考											
				機材費						機材費						Z												
				K	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4		S										
				29,298	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	-	13,67	13,67	-	-	-	-	機材手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及び補修費 (良好) を含む
				31,864	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	-	13,67	13,67	-	-	-	-	機材手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及び補修費 (良好) を含む
				35,404	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	-	13,67	13,67	-	-	-	-	機材手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及び補修費 (良好) を含む
				38,944	50,03	50,03	-	36,30	36,30	-	-	13,67	13,67	-	-	-	-	機材手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 184 【 伐木・伐竹 (複合) 】

< 積算単位: m² >

作業区分			積算率(%)														備考								
			K				R				K				R										
積算率	積算率	積算率	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
			伐木(樹)100本/100㎡未満	伐木(樹)100本/100㎡以上	伐竹	204.02	21.45	12.30	6.14	2.39	69.92	24.90	23.12	13.64	6.23	8.05	8.38	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-
有	有	無	109.40	15.20	11.79	2.29	-	80.24	27.77	18.80	15.26	12.47	4.26	4.23	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無	無	無	119.74	0.00	-	-	-	100.00	38.14	25.06	23.24	7.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有	有	有	253.23	17.44	9.91	4.94	4.92	75.54	23.26	22.90	20.02	6.46	7.02	6.75	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有	有	有	146.68	10.21	8.07	1.57	-	86.73	39.60	20.78	11.01	10.44	3.06	2.89	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無	無	無	166.76	0.00	-	-	-	100.00	34.70	20.35	21.96	5.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有	有	有	273.28	16.00	9.18	4.58	1.78	77.57	28.08	22.01	18.55	6.65	6.45	6.25	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有	有	有	168.21	8.83	7.04	1.37	-	88.53	45.55	18.99	10.68	9.10	2.64	2.52	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無	無	無	188.11	0.00	-	-	-	100.00	40.72	27.16	22.89	4.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有	有	有	287.15	15.09	8.74	4.36	1.70	78.85	27.52	26.37	17.65	5.76	6.06	5.95	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有	有	有	181.69	8.00	6.51	1.26	-	89.60	43.47	26.10	9.00	8.43	2.40	2.33	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無	無	無	201.20	0.00	-	-	-	100.00	39.25	29.10	24.59	4.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.185 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m.2 >

作業区分 山内区部の 有償	積算単価		積算打撃配分											代産物打撃配分											備考	
	サブ・1/4 積算・貸付	積算単価	K			R			Z			S			K (*印：賃料)			R			Z			S		
取集・搬運 のみ	-	2,800	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3
1.0m以下	貸付	3,120	0.00	-	-	100.00	82.74	17.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以下	持込	3,120	2.32	2.32	-	98.75	74.12	15.45	7.18	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以下	貸付	3,060	0.08	0.08	-	98.97	75.82	15.81	7.34	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以下	持込	3,170	2.61	2.61	-	96.34	72.05	15.23	8.08	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以下	貸付	3,070	0.10	0.10	-	98.83	74.92	15.62	8.29	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以下	持込	3,220	2.90	2.90	-	95.94	71.97	15.01	8.96	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
3.0m以下	貸付	3,120	0.11	0.11	-	98.69	74.05	15.44	9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
3.0m以下	持込	3,270	3.17	3.17	-	95.56	70.94	14.79	9.82	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
4.5m以下	貸付	3,170	0.12	0.12	-	98.57	73.18	15.26	10.13	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
4.5m以下	持込	3,370	3.44	3.44	-	95.18	69.93	14.38	10.65	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
6.0m以下	貸付	3,207	0.13	0.13	-	98.44	72.35	15.08	11.01	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
6.0m以下	持込	3,410	3.70	3.70	-	94.81	68.98	14.28	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
7.5m以下	貸付	3,244	0.14	0.14	-	98.32	71.53	14.91	11.88	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
7.5m以下	持込	3,478	4.20	4.20	-	94.11	67.12	13.99	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
9.0m以下	貸付	3,378	0.16	0.16	-	98.08	69.93	14.38	13.55	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-
9.0m以下	持込	3,595	4.44	4.44	-	93.78	66.22	13.61	13.75	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土水一般出歩役	-	-	-	-	-	-	-

No.185 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	作業内容	積算単価										積算単価										備考						
		標準積算単価					標準積算単価					標準積算単価					標準積算単価											
		K1	K2	K3	R	S	B1	B2	B3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
17.5m以下	運搬距離	3,354	0.17	-	97.97	69.19	14.42	14.36	-	-	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
14.5m以下	貸与	3,579	4.90	-	93.13	64.50	15.18	13.45	-	-	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
17.5m以下	持込	3,429	0.19	0.19	97.74	67.70	15.93	14.11	-	-	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
17.5m以下	持込	3,693	5.34	5.34	92.51	62.87	16.53	13.11	-	-	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
21.5m以下	貸与	3,503	0.21	0.21	97.53	66.28	17.42	13.82	-	-	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
21.5m以下	持込	3,747	5.76	5.76	91.93	61.33	17.92	12.78	-	-	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
28.5m以下	貸与	3,577	0.22	0.22	97.33	64.93	18.97	13.53	-	-	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
28.5m以下	持込	3,878	6.16	6.16	91.37	59.84	19.05	12.48	-	-	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
34.5m以下	貸与	3,683	0.24	0.24	97.13	63.62	20.25	13.26	-	-	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
34.5m以下	持込	4,082	6.72	6.72	90.58	57.76	20.78	12.04	-	-	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
46.0m以下	貸与	3,732	0.26	0.26	96.83	61.76	22.22	12.87	-	-	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
46.0m以下	持込	4,116	7.07	7.07	90.09	56.44	21.85	11.77	-	-	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
60.0m以下	貸与	3,836	0.28	0.28	96.67	60.57	23.47	12.63	-	-	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
60.0m以下	持込	4,269	7.41	7.41	89.61	55.18	22.92	11.51	-	-	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
80.0m以下	貸与	3,909	0.29	0.29	96.50	59.42	24.05	12.39	-	-	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む
80.0m以下	持込	3,199	2.32	2.32	96.75	74.12	15.45	7.18	-	-	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良好) を含む

取集・集積・
運搬

No. 185 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位 : m² >

作業区分	作業内容	標準積算単価										代価標準積算単価										備考																																				
		K (単位: 賃料)					R (単位: 労務)					K (単位: 賃料)					R (単位: 労務)																																									
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考																											
作業区分	作業内容	K (単位: 賃料)																												R (単位: 労務)																												備考
		Z																												S																												
2.0km以下	貸付	3,909	0.08	-	98.97	75.82	15.41	7.34	-	-	0.95	0.95	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
2.0km以下	持込	3,176	2.61	2.61	98.34	73.03	15.23	8.08	-	-	1.05	1.05	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
2.0km以下	貸付	3,976	0.10	0.10	98.83	74.92	15.62	8.29	-	-	1.07	1.07	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
2.0km以下	持込	3,233	2.90	2.90	95.94	71.97	15.01	8.96	-	-	1.16	1.16	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
3.0km以下	貸付	3,133	0.11	0.11	98.69	74.03	15.44	9.22	-	-	1.20	1.20	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
3.0km以下	持込	3,270	3.17	3.17	95.96	70.95	14.79	9.82	-	-	1.27	1.27	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
4.0km以下	貸付	3,170	0.12	0.12	98.57	73.18	15.26	10.13	-	-	1.31	1.31	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
4.0km以下	持込	3,377	3.44	3.44	95.18	69.93	14.58	10.65	-	-	1.38	1.38	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
5.0km以下	貸付	3,207	0.13	0.13	98.44	72.33	15.08	11.01	-	-	1.43	1.43	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
5.0km以下	持込	3,404	3.70	3.70	94.81	68.98	14.38	11.45	-	-	1.49	1.49	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
7.0km以下	貸付	3,244	0.14	0.14	98.32	71.53	14.91	11.88	-	-	1.54	1.54	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
7.0km以下	持込	3,478	4.20	4.20	94.11	67.12	13.99	13.60	-	-	1.69	1.69	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
8.5km以下	貸付	3,378	0.16	0.16	98.08	69.95	14.38	13.55	-	-	1.76	1.76	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
8.5km以下	持込	3,565	4.44	4.44	93.78	66.22	13.61	13.75	-	-	1.78	1.78	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
10.5km以下	貸付	3,356	0.17	0.17	97.97	69.19	14.42	14.26	-	-	1.86	1.86	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											
10.5km以下	持込	3,509	4.90	4.90	93.13	64.50	15.18	13.45	-	-	1.97	1.97	-	-	-	-	グントラック [オンロード・ディーゼル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン用燃料費及び補助費 (良好) を含む																											

No.185 【 散在塵芥収集 】
 積算単位：m²

作業区分	作業内容	積算単価										作業打割定率										代価算出単価										備考								
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
18.0m以下	下	貸手	3,427	0.19	0.19	-	97.74	67.70	15.93	14.11	-	2.07	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	3,603	5.34	5.34	-	92.51	62.87	16.33	13.11	-	2.15	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	3,503	0.21	0.21	-	97.53	66.28	17.43	13.82	-	2.26	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
18.0m以下	下	貸手	3,787	5.76	5.76	-	91.93	61.33	17.62	12.78	-	2.31	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	3,577	0.22	0.22	-	97.33	64.93	18.67	13.63	-	2.45	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	3,878	6.16	6.16	-	91.37	59.84	19.05	12.48	-	2.47	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
22.5m以下	下	貸手	3,681	0.24	0.24	-	97.13	63.61	20.25	13.26	-	2.63	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	4,082	6.72	6.72	-	90.58	57.70	20.78	12.04	-	2.70	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	3,732	0.29	0.29	-	96.85	61.70	22.22	12.87	-	2.89	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
29.5m以下	下	貸手	4,116	7.07	7.07	-	90.09	56.44	21.88	11.77	-	2.84	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	4,116	7.07	7.07	-	90.09	56.44	21.88	11.77	-	2.84	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	3,816	0.28	0.28	-	96.67	66.57	23.47	12.63	-	3.05	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
60.0m以下	下	貸手	4,209	7.41	7.41	-	89.61	55.18	22.92	11.51	-	2.98	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	3,956	0.29	0.29	-	96.50	59.45	24.08	12.39	-	3.21	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	4,299	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
1.0km以下	下	貸手	0.250	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	11.38	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	0.379	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む
		持込	0.379	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	-	-	アンフトラック [オンロード・ディーズル] 費及び補助費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	土木一般労務費	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組紐費及び補助費 (良好) を含む

No.185 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m.2 >

作業区分	山内区別の 有償	積算単価										塵芥打掃定率										代価標準労務標準										備考					
		単位：円					単位：円					単位：円					単位：円					単位：円															
		K1	K2	K3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	B5	K1	K2	K3	K4	K5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
3.0m以下	貸付	0.23666	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む
3.0m以下	貸付	0.42030	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
3.0m以下	貸付	0.33030	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む		
3.0m以下	貸付	0.46700	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む		
4.5m以下	貸付	0.36700	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む		
4.5m以下	貸付	0.51700	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む		
6.0m以下	貸付	0.40370	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
6.0m以下	貸付	0.49700	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
6.0m以下	貸付	0.54600	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
7.5m以下	貸付	0.44040	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
7.5m以下	貸付	0.63380	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
9.0m以下	貸付	0.51380	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
9.0m以下	貸付	0.70650	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
12.0m以下	貸付	0.55650	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
12.0m以下	貸付	0.74990	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
14.5m以下	貸付	0.62200	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	
14.5m以下	貸付	0.85730	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補修費(良好)を含む	

No.185 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	積算単価		塵芥打掃定率												備考
	市街地 有塵	田山区 無塵	K (※印：賃料)												
			K1	K2	K3	R			S			Z			
作業区分	市街地 有塵	田山区 無塵	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S
作業区分	市街地 有塵	田山区 無塵	0.33000	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
作業区分	市街地 有塵	田山区 無塵	0.46700	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油
4.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.35700	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
4.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.51770	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油
5.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.40770	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
5.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.56040	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油
7.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.44040	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
7.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.65380	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油
8.5m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.51380	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
8.5m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.70660	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油
10.5m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.55050	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
10.5m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.79390	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油
13.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.62360	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
13.0m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.88720	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油
15.5m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.69720	1.06	1.06	87.56	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	1.2号 バトロール給油
15.5m以下	市街地 有塵	田山区 無塵	0.98070	22.24	22.24	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	1.2号 バトロール給油

No. 185 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m.2 >

作業区分	山形区別の 有償	積算単価										塵芥打掃定比										代官塵芥打掃定										備考
		ソープ付 掃込・貸付					掃込					R					K (※印：賃料)					Z										
		K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
下	貸付	0.77070	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
22.5m ² 以上	掃込	1.0711	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
25.5m ² 以上	貸付	0.84101	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
25.5m ² 以上	掃込	1.2142	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
29.5m ² 以上	貸付	0.95420	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
29.5m ² 以上	掃込	1.3076	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
49.0m ² 以上	貸付	1.0276	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
49.0m ² 以上	掃込	1.4010	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			
下	貸付	1.1010	1.06	1.06	-	87.56	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用耗費及 び補修費(良 好)を含む			

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】

積算単位：m³

作業区分	運手の種類	作業内容	標準作業員数										代用機台標準										備考									
			K					Z					K					Z														
作業区分	運手の種類	作業内容	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考	
収集・集積のみ	-	-	2,633.3	13.42	-	82.11	42.21	23.55	14.70	1.65	4.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,006.9	14.51	11.75	2.76	80.46	36.99	20.02	12.87	8.54	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			2,926.9	12.18	12.08	0.10	82.66	38.00	21.18	13.22	8.78	5.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,053.6	14.63	11.57	3.06	80.28	36.45	20.10	12.88	9.46	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			2,963.6	12.03	11.93	0.11	82.72	37.53	20.92	13.06	9.75	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,100.3	14.75	11.40	3.35	80.11	35.87	20.00	12.48	10.36	5.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,000.3	11.90	11.78	0.12	82.79	37.08	20.67	12.90	10.70	5.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,193.7	14.67	11.07	3.60	79.78	34.65	19.41	12.12	12.07	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,073.7	11.65	11.50	0.15	82.89	36.18	20.17	12.69	12.54	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,267.1	15.17	10.75	4.42	79.47	33.84	18.86	13.68	11.77	5.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
収集・集積のみ	-	-	3,147.1	11.40	11.23	0.17	83.00	35.33	19.70	14.29	12.30	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む	
			3,360.5	15.57	10.46	4.91	79.17	32.96	18.31	15.20	11.45	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む	
			3,220.9	11.16	10.97	0.19	83.11	34.53	19.25	15.96	12.02	5.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む	
			3,473.9	15.55	10.17	5.38	78.90	32.02	17.85	16.64	11.14	5.55	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む	
			3,260.9	10.94	10.73	0.21	83.20	33.76	18.82	17.55	11.71	5.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
			3,567.3	15.73	9.91	5.82	78.63	31.18	18.01	17.38	10.85	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】
 積算単位：m³

作業区分	運手の種類	積算面積	機械仕										代用機具										備考			
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3
11.5mm以下	貸手	3,367.3	10.73	10.50	0.23	-	83.29	33.02	19.08	18.41	11.40	5.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	10.73	10.50	0.23	-	83.29	33.02	19.08	18.41	11.40	5.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,707.4	15.97	9.53	6.44	-	78.26	30.00	19.93	16.72	10.44	5.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	15.97	9.53	6.44	-	78.26	30.00	19.93	16.72	10.44	5.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,477.4	10.41	10.16	0.25	-	83.44	31.98	21.25	17.83	11.13	6.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	10.41	10.16	0.25	-	83.44	31.98	21.25	17.83	11.13	6.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,808.8	16.13	9.30	6.83	-	78.03	29.27	21.13	16.31	10.18	5.93	5.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	16.13	9.30	6.83	-	78.03	29.27	21.13	16.31	10.18	5.93	5.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,550.8	10.22	9.95	0.27	-	83.52	31.32	22.02	17.46	10.90	6.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	10.22	9.95	0.27	-	83.52	31.32	22.02	17.46	10.90	6.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,940.9	16.35	8.97	7.38	-	77.70	28.23	22.92	15.73	9.82	5.95	5.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	16.35	8.97	7.38	-	77.70	28.23	22.92	15.73	9.82	5.95	5.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,660.9	9.94	9.65	0.29	-	83.65	30.39	24.57	16.94	10.57	6.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	9.94	9.65	0.29	-	83.65	30.39	24.57	16.94	10.57	6.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	4,051.0	16.55	8.66	7.89	-	77.39	27.26	24.40	15.19	9.48	6.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	16.55	8.66	7.89	-	77.39	27.26	24.40	15.19	9.48	6.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,771.0	9.69	9.37	0.32	-	83.75	29.49	26.41	16.44	10.29	6.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	9.69	9.37	0.32	-	83.75	29.49	26.41	16.44	10.29	6.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	4,267.8	16.80	8.52	8.28	-	77.02	26.39	26.03	14.53	9.07	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	16.80	8.52	8.28	-	77.02	26.39	26.03	14.53	9.07	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	3,917.8	9.36	9.02	0.34	-	83.90	28.74	28.35	15.82	9.88	6.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	9.36	9.02	0.34	-	83.90	28.74	28.35	15.82	9.88	6.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	4,407.9	16.97	8.95	8.02	-	76.76	27.74	25.20	14.06	8.78	6.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	16.97	8.95	8.02	-	76.76	27.74	25.20	14.06	8.78	6.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	4,027.9	9.13	8.77	0.36	-	84.01	30.36	27.59	15.39	9.61	6.86	6.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	9.13	8.77	0.36	-	84.01	30.36	27.59	15.39	9.61	6.86	6.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	4,594.7	17.18	9.49	7.69	-	75.44	29.41	24.18	13.49	8.42	6.38	6.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	17.18	9.49	7.69	-	75.44	29.41	24.18	13.49	8.42	6.38	6.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	4,174.7	8.86	8.47	0.39	-	84.12	32.35	26.61	14.85	9.27	7.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	8.86	8.47	0.39	-	84.12	32.35	26.61	14.85	9.27	7.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	貸手	4,828.8	17.43	10.11	7.32	-	76.07	31.31	23.01	12.84	8.01	6.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5mm以下	17.43	10.11	7.32	-	76.07	31.31	23.01	12.84	8.01	6.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 186【堆積塵芥収集(機械処理)】
積算単位：m³

作業区分	運送の種類	標準作業員数												備考						
		代産物付運係																		
作業区分	運送の種類	K (単位: 員数)												S						
		K													Z					
		K1	K2	K3	R			Z			Z1	Z2	Z3	Z4						
		K (単位: 員数)												S						
		K													Z					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4							
46.0mm以下	質手	4,388.2	8.53	8.11	0.42	-	84.26	34.68	25.09	14.22	8.89	7.21	7.21	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		5,964.1	17.65	10.67	6.98	-	75.73	33.05	21.94	12.25	7.64	6.62	6.62	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		4,541.7	8.22	7.78	0.44	-	84.41	36.83	24.46	13.65	8.52	7.37	7.37	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		5,155.1	17.73	10.88	6.85	-	75.61	33.68	21.92	12.03	7.51	6.66	6.66	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油
46.0mm以下	質手	4,015.1	8.11	7.66	0.45	-	84.45	37.63	24.07	13.43	8.39	7.44	7.44	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,006.9	14.51	11.75	2.76	-	80.46	36.96	20.92	12.87	8.54	5.03	5.03	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		2,926.6	12.58	12.08	0.50	-	82.66	38.00	21.18	13.22	8.78	5.16	5.16	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,053.0	14.63	11.57	3.06	-	80.28	36.45	20.30	12.68	9.46	5.06	5.06	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
1.0mm以下	質手	2,963.6	12.63	11.83	0.81	-	82.72	37.53	20.92	13.06	9.75	5.26	5.26	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,100.3	14.75	11.40	3.35	-	80.11	35.87	20.00	12.48	10.30	5.14	5.14	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,000.3	11.90	11.78	0.12	-	82.79	37.68	20.67	12.90	10.70	5.31	5.31	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,103.1	14.97	11.07	3.90	-	79.78	34.82	19.41	12.12	12.07	5.25	5.25	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
3.0mm以下	質手	3,073.1	11.65	11.50	0.15	-	82.89	36.18	20.17	12.59	12.54	5.46	5.46	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,267.1	13.17	10.75	4.42	-	79.47	33.84	18.86	13.68	11.77	5.36	5.36	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,147.1	11.40	11.23	0.17	-	83.00	35.33	19.70	14.29	12.30	5.60	5.60	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む
		3,300.5	13.57	10.46	4.91	-	79.17	32.90	18.31	15.20	11.45	5.46	5.46	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	クイヤ機械費及び 補助費(良好)を含む

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】
積算単位：m³

作業区分 作業内容	標準作業量(概算)											標準作業量(概算)											備考						
	標準作業量(概算)					標準作業量(概算)					標準作業量(概算)					標準作業量(概算)													
	K1	K2	K3	K	S	Z1	Z2	Z3	Z	R1	R2	R3	R	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z	R1	R2	R3		R4	R5				
6.0m ³ 以下	貸手	3,220.5	11,116	10,97	0.19	5.38	-	83.11	34.53	19.25	15.96	12.02	5.73	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		3,473.9	15,535	10,17	5.38	10.17	-	78.90	32.02	17.55	16.64	11.14	5.55	5.55	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
7.5m ³ 以下	貸手	3,293.9	10,94	10,73	0.21	5.88	-	83.20	33.76	18.52	17.55	11.75	5.88	5.88	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		3,567.5	15,73	9,91	5.88	10.73	-	78.63	31.18	18.01	17.38	10.83	5.64	5.64	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
8.5m ³ 以下	貸手	3,367.5	10,73	10,50	0.23	6.44	-	83.29	33.02	19.08	18.41	11.40	5.98	5.98	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		3,707.4	15,97	9,53	6.44	10.73	-	78.26	30.00	19.93	16.72	10.44	5.77	5.77	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
10.5m ³ 以下	貸手	3,477.4	10,41	10,16	0.25	7.00	-	83.44	31.98	21.25	17.83	11.13	6.15	6.15	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		3,606.9	16,13	9,30	6.85	10.41	-	78.03	29.27	21.13	16.31	10.18	5.84	5.84	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
12.5m ³ 以下	貸手	3,550.8	10,22	9,95	0.27	7.56	-	83.59	31.32	22.02	17.46	10.90	6.26	6.26	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		3,940.9	16,35	8,97	7.38	10.22	-	77.70	28.23	22.82	15.73	9.82	5.95	5.95	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
14.5m ³ 以下	貸手	3,660.9	9,94	9,63	0.29	8.11	-	83.65	30.39	24.57	16.94	10.57	6.41	6.41	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		4,051.0	16,55	8,66	7.86	9.94	-	77.39	27.26	24.40	15.19	9.48	6.06	6.06	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
16.5m ³ 以下	貸手	3,771.0	9,69	9,37	0.32	8.66	-	83.75	29.49	26.41	16.44	10.24	6.56	6.56	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		4,267.8	16,80	8,52	8.28	9.69	-	77.02	26.39	26.03	14.53	9.07	6.18	6.18	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
19.0m ³ 以下	貸手	3,917.8	9,36	9,02	0.34	9.23	-	83.90	28.74	28.15	15.82	9.88	6.74	6.74	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む
		4,407.9	16,97	8,93	8.02	9.36	-	76.70	27.74	25.20	14.06	8.78	6.27	6.27	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	運転手(一般)	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】

積算単位：m³

作業区分	運手の種類	作業区分	標準作業員数											代用機具標準											備考					
			K			R			Z			S			K			R			Z			S						
積算面積	積算体積	積算重量	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3				
23.0mm ² 以下	貸手	4,027.9	9.13	8.77	0.36	-	84.01	30.36	27.08	15.39	9.61	6.86	6.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
23.0mm ² 以上	貸手	4,594.7	17.18	9.49	7.69	-	76.44	29.41	24.18	13.49	8.42	6.38	6.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
27.0mm ² 以下	貸手	4,174.7	8.86	8.47	0.39	-	84.12	32.35	26.61	14.85	9.27	7.02	7.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
27.0mm ² 以上	貸手	4,828.8	17.43	10.11	7.52	-	76.07	31.31	23.01	12.84	8.01	6.06	6.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
29.5mm ² 以下	貸手	4,388.5	8.53	8.11	0.42	-	84.26	34.68	25.09	14.22	8.89	7.21	7.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
29.5mm ² 以上	貸手	5,061.7	17.65	10.67	6.98	-	75.73	33.05	21.94	12.25	7.64	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
36.0mm ² 以下	貸手	4,541.7	8.22	7.78	0.44	-	84.41	36.83	24.46	13.65	8.52	7.37	7.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
36.0mm ² 以上	貸手	5,155.1	17.73	10.88	6.85	-	75.61	35.66	21.55	12.03	7.51	6.06	6.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
39.0mm ² 以下	貸手	4,615.1	8.11	7.66	0.45	-	84.45	37.63	24.07	13.43	8.38	7.44	7.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
39.0mm ² 以上	貸手	5,307.6	18.41	8.86	7.55	-	77.60	27.89	23.96	15.15	9.71	5.96	5.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
41.0mm ² 以下	貸手	3,697.6	9.86	9.56	0.30	-	83.68	30.68	25.19	16.77	10.47	6.46	6.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
41.0mm ² 以上	貸手	4,127.7	16.61	8.86	8.05	-	77.30	26.95	24.00	15.02	9.38	6.09	6.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
43.0mm ² 以下	貸手	3,807.7	9.60	9.28	0.32	-	83.89	29.23	27.00	16.28	10.14	6.66	6.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
43.0mm ² 以上	貸手	4,314.5	18.55	8.66	8.19	-	76.94	26.83	25.75	14.37	8.97	6.21	6.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
45.0mm ² 以下	貸手	3,954.5	9.29	8.94	0.35	-	83.93	29.27	28.09	15.68	9.79	6.78	6.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。
45.0mm ² 以上	貸手	4,641.4	17.23	9.62	7.61	-	76.36	26.86	23.03	13.36	8.34	6.41	6.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	タイヤ損耗及び 補助費(良好)を 含む。

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】

積算単位：m³

作業区分	運送の種類	作業区分	機械処理積算										代車運送積算										備考									
			積算単価					積算単価					積算単価					積算単価														
積算単価	積算単価	積算単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
4.0m ³ 以下	貸手	4,211.4	8.78	8.39	0.39	-	84.16	32.84	26.38	14.72	9.19	7.96	7.06	-	-	-	84.16	32.84	26.38	14.72	9.19	7.96	7.06	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
4.0m ³ 以下	押込	4,968.5	17.56	10.45	7.11	-	75.87	32.37	22.36	12.48	7.79	6.57	-	-	-	-	75.87	32.37	22.36	12.48	7.79	6.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
5.0m ³ 以下	貸手	4,468.3	8.34	7.91	0.43	-	84.35	35.99	24.86	13.87	8.66	7.31	-	-	-	-	84.35	35.99	24.86	13.87	8.66	7.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
5.0m ³ 以下	押込	5,208.5	17.91	11.08	6.72	-	75.49	34.33	24.16	11.81	7.37	6.70	-	-	-	-	75.49	34.33	24.16	11.81	7.37	6.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
6.0m ³ 以下	貸手	4,688.8	8.09	7.64	0.46	-	84.59	38.42	23.09	13.22	8.23	7.56	7.50	-	-	-	84.59	38.42	23.09	13.22	8.23	7.56	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
6.0m ³ 以下	押込	5,575.4	18.08	11.74	6.34	-	75.09	36.33	19.92	11.12	6.94	6.83	-	-	-	-	75.09	36.33	19.92	11.12	6.94	6.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
7.0m ³ 以下	貸手	4,945.4	7.64	7.19	0.49	-	84.66	40.97	22.46	12.54	7.82	7.70	-	-	-	-	84.66	40.97	22.46	12.54	7.82	7.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
7.0m ³ 以下	押込	5,835.6	18.27	12.24	6.02	-	74.89	37.69	18.97	10.39	6.61	6.93	-	-	-	-	74.89	37.69	18.97	10.39	6.61	6.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
8.0m ³ 以下	貸手	5,165.6	7.36	6.84	0.52	-	84.78	42.95	21.50	12.09	7.49	7.86	-	-	-	-	84.78	42.95	21.50	12.09	7.49	7.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
8.0m ³ 以下	押込	6,275.9	18.51	12.91	5.63	-	74.39	39.96	17.70	9.88	6.19	7.07	-	-	-	-	74.39	39.96	17.70	9.88	6.19	7.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
9.0m ³ 以下	貸手	5,495.9	6.98	6.43	0.55	-	84.95	45.63	20.21	11.29	7.64	8.07	-	-	-	-	84.95	45.63	20.21	11.29	7.64	8.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
9.0m ³ 以下	押込	6,606.2	18.77	13.49	5.28	-	74.04	41.77	16.59	9.26	5.78	7.19	-	-	-	-	74.04	41.77	16.59	9.26	5.78	7.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
10.0m ³ 以下	貸手	5,826.2	6.64	6.06	0.58	-	85.10	48.02	19.06	10.64	6.64	8.26	-	-	-	-	85.10	48.02	19.06	10.64	6.64	8.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
10.0m ³ 以下	押込	7,256.6	19.09	14.17	4.87	-	73.64	43.87	15.31	8.54	5.33	7.32	-	-	-	-	73.64	43.87	15.31	8.54	5.33	7.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
13.0m ³ 以下	貸手	6,266.6	6.25	5.64	0.61	-	85.27	50.89	17.72	9.89	6.17	8.48	-	-	-	-	85.27	50.89	17.72	9.89	6.17	8.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む
15.0m ³ 以下	押込	7,723.4	19.23	14.66	4.57	-	73.35	45.38	14.38	8.02	5.01	7.42	-	-	-	-	73.35	45.38	14.38	8.02	5.01	7.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料費及び 運転費(良好)を含む

単位

No. 186 【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

積算単位: m3 >

事業区分	区画の種別	積算面積	機械処理施設												備考																													
			標準処理施設						代替処理施設																																			
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	K1	K2	K3	K		R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z																					
1	1	4,623.6	5.97	5.33	0.64	-	85.39	52.83	16.74	9.34	5.83	8.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。
18.5mm以下	1	8,350.7	19.45	15.21	4.24	-	73.02	47.09	13.33	7.44	4.64	7.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。		
18.5mm以下	1	7,110.7	5.03	4.97	0.66	-	85.15	55.16	15.62	8.72	5.44	8.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。		
32.0mm以下	1	8,994.5	19.05	15.72	3.99	-	72.72	46.68	12.35	6.99	4.36	7.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。			
32.0mm以下	1	7,624.6	5.32	4.63	0.69	-	85.68	57.34	14.37	8.13	5.07	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。			
36.0mm以下	1	9,638.3	19.82	16.16	3.66	-	72.46	50.05	11.92	6.43	4.01	7.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。			
36.0mm以下	1	8,138.3	5.05	4.34	0.71	-	85.80	59.25	13.65	7.62	4.75	9.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。		
36.0mm以下	1	10,339	20.00	16.38	3.42	-	72.19	51.30	10.71	5.99	3.74	7.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。			
36.0mm以下	1	8,688.8	4.89	4.06	0.74	-	85.91	61.05	12.78	7.13	4.45	9.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。		
46.0mm以下	1	11,133	20.15	16.98	3.17	-	71.96	52.56	9.97	5.57	3.47	7.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。		
46.0mm以下	1	9,312.7	4.55	3.79	0.76	-	86.02	62.84	11.92	6.65	4.15	9.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。		
46.0mm以下	1	11,749	20.26	17.25	3.04	-	71.89	55.40	9.46	5.28	3.29	7.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。		
46.0mm以下	1	9,799.8	4.38	3.61	0.77	-	86.10	64.04	11.34	6.33	3.95	9.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。	
50.0mm以下	1	3,967.6	16.41	8.86	7.55	-	77.60	27.89	23.96	15.15	9.71	5.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。	
50.0mm以下	1	3,697.6	9.86	9.16	0.30	-	83.68	30.68	25.19	16.77	10.47	6.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。	
50.0mm以下	1	4,127.7	16.01	8.86	8.05	-	77.30	26.95	24.00	15.92	9.38	6.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ・積載機及び 補助機 (良好) を 含む。	

No.186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	運送の種類	作業区分	塵芥処理施設										代産物処理場										備考			
			K					R					K					R								
			K1	K2	K3	Z	S	R1	R2	R3	R4	R5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2		Z3	Z4	S
2.0m ³ 以下	貸手	3,807.7	9.60	9.28	0.32	-	83.80	29.22	27.00	16.28	10.16	6.66	6.60	-	-	-	運転手(一般)	運転手(特殊)	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
2.0m ³ 以下	押込	4,314.5	16.55	8.66	8.19	-	76.94	26.85	25.75	14.37	8.97	6.21	6.21	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
3.0m ³ 以下	押込	3,954.5	9.29	8.94	0.35	-	83.93	29.27	28.09	15.68	9.79	6.78	6.78	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
3.0m ³ 以下	押込	4,641.4	17.23	9.62	7.61	-	76.39	28.86	23.93	13.39	8.34	6.41	6.41	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
4.0m ³ 以下	貸手	4,211.4	8.78	8.39	0.39	-	84.16	32.84	26.38	14.72	9.19	7.06	7.06	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
4.0m ³ 以下	押込	4,968.2	17.56	10.45	7.11	-	75.87	32.37	22.36	12.48	7.79	6.57	6.57	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
5.0m ³ 以下	貸手	4,968.2	8.34	7.91	0.43	-	84.15	35.99	24.96	13.87	8.66	7.31	7.31	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
5.0m ³ 以下	押込	5,298.5	17.91	11.08	6.75	-	75.49	34.33	21.16	11.81	7.57	6.70	6.70	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
6.0m ³ 以下	貸手	4,688.5	8.00	7.54	0.46	-	84.50	38.42	23.09	13.22	8.23	7.56	7.56	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
6.0m ³ 以下	押込	5,575.4	18.08	11.74	6.34	-	75.09	36.33	19.92	11.12	6.94	6.83	6.83	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
7.0m ³ 以下	貸手	4,945.4	7.64	7.15	0.49	-	84.66	40.97	22.46	12.54	7.82	7.70	7.70	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
7.0m ³ 以下	押込	5,855.6	18.27	12.24	6.03	-	74.80	37.89	18.97	10.39	6.61	6.93	6.93	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
8.5m ³ 以下	貸手	5,165.6	7.96	6.84	0.52	-	84.78	42.95	21.50	12.00	7.49	7.86	7.86	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
8.5m ³ 以下	押込	6,275.9	18.53	12.91	5.63	-	74.39	39.96	17.70	9.88	6.19	7.07	7.07	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。
10.5m ³ 以下	押込	6,096.2	18.77	13.49	5.28	-	74.04	41.77	16.59	9.26	5.79	7.19	7.19	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設役	土水一般建設役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び 補助費(良好)を 含む。

単位)

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】

積算単位：m³

作業区分	運送の種類	積算面積	機械処理部										代車運送部										備考				
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z
14.0mm以下	貸手	5,826.5	6.06	0.58	-	85.10	48.02	19.06	10.64	6.64	8.26	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗及び補助費(良好)を含む	
			14.0mm以下	貸手	7,256.6	19.09	14.17	4.87	-	73.64	43.87	15.31	8.54	5.33	7.32	7.32	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-
17.0mm以下	貸手	6,033.6	5.97	5.33	0.64	85.27	50.80	17.72	9.89	6.17	8.48	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗及び補助費(良好)を含む	
			17.0mm以下	貸手	8,330.7	19.45	15.21	4.24	-	73.02	47.09	13.33	7.44	4.64	7.53	7.53	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-
18.5mm以下	貸手	8,964.5	19.65	15.72	3.93	85.55	55.16	15.62	8.72	5.44	8.82	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗及び補助費(良好)を含む	
			18.5mm以下	貸手	7,624.5	5.32	4.63	0.69	-	72.72	46.66	12.35	6.90	4.30	7.63	7.63	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-
22.5mm以下	貸手	9,638.3	19.82	16.16	3.66	85.68	57.34	14.37	8.13	5.07	9.06	9.06	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗及び補助費(良好)を含む	
			22.5mm以下	貸手	8,138.3	5.05	4.34	0.71	-	72.46	50.05	11.52	6.43	4.01	7.72	7.72	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-
29.5mm以下	貸手	10,338	20.06	16.88	3.42	85.91	61.05	12.75	7.13	4.45	9.29	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗及び補助費(良好)を含む	
			29.5mm以下	貸手	8,688.6	4.80	4.06	0.74	-	72.19	51.30	10.74	5.99	3.74	7.81	7.81	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-
39.5mm以下	貸手	11,132	20.15	16.96	3.17	86.02	62.84	11.92	6.05	3.47	7.89	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗及び補助費(良好)を含む	
			39.5mm以下	貸手	9,312.7	4.55	3.79	0.76	-	71.80	55.40	9.46	5.28	3.20	7.94	7.94	-	-	-	エンジン・クローラークラウチング機(積算費)及び補助費(良好)を含む	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般班員	軽油 1.2号	パトロール給油	-

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】

積算単位：m³

作業区分	運送の種類	積算面積	機械処理積算										代車運送積算										備考	
			積算面積		K		R		Z		S		K		R		Z		S					
積算面積	積算面積	積算面積	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
積算面積	積算面積	積算面積	734.00	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,074.1	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	844.10	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,167.4	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	917.50	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,307.6	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,027.6	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,447.7	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,137.7	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,634.4	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,294.4	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,774.6	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,394.6	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,961.4	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	1,541.4	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
積算面積	積算面積	積算面積	2,194.4	22.24	22.24	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】

積算単位：m³

作業区分	運送の種類	積算面積	機械処理積算										代車運送積算										備考										
			積算面積					K (m ³ :賃料)					K					Z															
積算面積	積算面積	積算面積	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考	
0.5mm以下	貸手	1,724.9	1.06	-	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	2,438.4	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	1,908.4	1.06	1.06	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	2,521.8	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	1,901.8	1.06	1.06	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	374.60	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	295.60	1.06	1.06	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	425.30	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	330.30	1.06	1.06	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	467.00	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	367.00	1.06	1.06	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	565.40	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	440.40	1.06	1.06	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	653.80	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	518.80	1.06	1.06	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
0.5mm以下	貸手	747.20	22.24	22.24	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む

< 積算単位: m³ >

作業区分	運送の種類	積算面積	積算係数							代価率の計算							備考												
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	K	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3		Z	S										
23.0mm以上	積算面積 積算係数 積算量	1,394.6	1.06	-	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
23.0mm以下	積算面積 積算係数 積算量	1,961.4	22.24	22.24	-	-	68.81	-	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	22.24	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
23.0mm以上	積算面積 積算係数 積算量	1,541.4	1.06	1.06	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
23.0mm以下	積算面積 積算係数 積算量	2,194.6	22.24	22.24	-	-	68.81	-	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	22.24	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
29.5mm以上	積算面積 積算係数 積算量	1,724.9	1.06	1.06	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
29.5mm以下	積算面積 積算係数 積算量	2,438.4	22.24	22.24	-	-	68.81	-	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	22.24	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
36.0mm以上	積算面積 積算係数 積算量	1,908.4	1.06	1.06	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
36.0mm以下	積算面積 積算係数 積算量	2,521.6	22.24	22.24	-	-	68.81	-	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	22.24	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
0.5mm以下	積算面積 積算係数 積算量	1,931.8	1.06	1.06	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
0.5mm以上	積算面積 積算係数 積算量	1,354.3	22.24	22.24	-	-	68.81	-	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	22.24	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
1.0mm以下	積算面積 積算係数 積算量	1,404.3	1.06	1.06	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
1.0mm以上	積算面積 積算係数 積算量	1,174.4	1.06	1.06	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
	積算面積 積算係数 積算量	1,681.2	22.24	22.24	-	-	68.81	-	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	22.24	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
	積算面積 積算係数 積算量	1,321.2	1.06	1.06	-	-	87.56	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	1.06	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。
	積算面積 積算係数 積算量	2,008.1	22.24	22.24	-	-	68.81	-	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	22.24	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む。

No.186【堆積塵芥収集(機械処理)】
 < 積算単位：m³ >

事業区分	運送の種類	積算面積 m ²	機材付働数										代車付運送										備考	
			K		R		Z		S		K		R		Z		S							
積算内容 1. 積算内容 2. 積算内容		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	K	R	Z	S		
4.0mm以下	貸手	1,578.1	1.06	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		2,345.0	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油
4.0mm以下	貸手	1,855.0	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		2,615.5	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油
5.0mm以下	貸手	2,055.2	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		2,942.1	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油
6.0mm以下	貸手	2,312.1	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		3,222.3	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油
7.0mm以下	貸手	2,532.3	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		3,442.6	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油
8.0mm以下	貸手	2,862.6	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		4,062.3	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油
11.0mm以下	貸手	3,192.3	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		4,623.3	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油
13.0mm以下	貸手	3,633.3	1.06	1.06	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56	87.56	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		5,090.3	22.24	22.24	-	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール給油

単位

No.186【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 積算単位：m³

作業区分	作業の種別 （子）の種別 の積算	積算単位の 説明	標準作業員数										代用機具標準										備考										
			K					Z					K					Z															
			K1	K2	K3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2		Z3	Z4	Z5							
18.5mm ² F	積算単位 積算 積算	積算 積算 積算	4,000.3	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。					
			5,697.4	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。				
			4,477.4	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。			
			6,324.4	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。		
			4,901.2	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。		
26.5mm ² F	積算単位 積算 積算	積算 積算 積算	7,005.0	22.24	22.24	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。			
			5,505.0	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。		
			7,705.4	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。	
			6,035.5	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。	
			8,499.4	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。	
46.0mm ² F	積算単位 積算 積算	積算 積算 積算	6,679.4	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。		
			9,106.5	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。	
			7,156.5	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。
			1,354.3	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。
			1,064.3	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。
0.5mm ² F	積算単位 積算 積算	積算 積算 積算	1,404.4	22.24	22.24	-	68.81	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロール油	タイヤ用燃料費及び 補助費（良好）を 含む。		

No.186 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 積算単位：m³

作業区分	運送の種類	積算面積	積算単価								代価別積算単価								備考						
			積算面積		K		R		Z		K		R		Z		S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5											
12.0mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	3,192.9	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.39	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
12.0mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	4,623.3	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
12.0mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	3,623.3	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.38	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
14.0mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	5,090.3	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
17.0mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	4,000.3	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.38	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
17.0mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	5,697.4	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
18.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	4,477.4	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.38	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
18.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	6,351.4	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
22.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	4,901.2	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.38	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
22.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	7,005.0	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
22.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	5,505.0	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.38	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
29.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	7,705.2	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
29.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	6,025.5	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.38	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
39.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	8,499.4	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
39.5mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	6,679.4	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.38	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。
49.0mm ² 下	積算面積 積算単価 積算単価 積算単価	積算面積	9,106.1	22.24	22.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.95	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積塵芥及び 補助費（良好）を 含む。

No.187【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】
 積算単位：m³

作業区分	作業内容	積算単価 (円)										備考													
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2		Z3	Z											
成継・積積の分		0.598	0.00	-	-	100.00	76.96	16.00	6.41	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5m ³ 以下	押込	6,933.1	1.19	1.19	-	98.33	72.87	15.70	6.06	3.70	0.48	0.48	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m ³ 以下	押手	6,833.1	0.04	0.04	-	99.49	75.71	15.89	6.13	3.75	0.48	0.48	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m ³ 以上	押込	6,979.8	1.33	1.33	-	98.14	72.38	15.60	6.02	4.14	0.53	0.53	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m ³ 以上	押手	6,898.8	0.05	0.05	-	99.41	73.32	15.80	6.10	4.19	0.54	0.54	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m ³ 以下	押込	7,026.5	1.47	1.47	-	97.94	71.90	15.49	5.98	4.57	0.59	0.59	-	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m ³ 以上	押手	6,926.5	0.05	0.05	-	99.35	72.92	15.72	6.07	4.65	0.60	0.60	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m ³ 以下	押込	7,119.9	1.75	1.75	-	97.55	70.95	15.25	5.90	5.41	0.70	0.70	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m ³ 以上	押手	6,999.9	0.06	0.06	-	99.23	72.18	15.55	6.09	5.50	0.71	0.71	-	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ³ 以下	押込	7,213.3	2.01	2.01	-	97.18	70.04	15.09	6.23	5.82	0.81	0.81	-	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ³ 以上	押手	7,073.3	0.07	0.07	-	99.11	71.43	15.39	6.35	5.94	0.82	0.82	-	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m ³ 以下	押込	7,306.5	2.27	2.27	-	96.82	69.14	14.90	7.03	5.75	0.91	0.91	-	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m ³ 以上	押手	7,146.7	0.08	0.08	-	98.99	70.69	15.23	7.19	5.88	0.93	0.93	-	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5m ³ 以下	押込	7,400.1	2.52	2.52	-	96.47	68.27	14.71	7.81	5.68	1.01	1.01	-	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5m ³ 以上	押手	7,220.1	0.09	0.09	-	98.87	69.96	15.08	8.01	5.82	1.04	1.04	-	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0m ³ 以下	押込	7,493.5	2.77	2.77	-	96.12	67.41	14.53	8.37	5.61	1.11	1.11	-	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0m ³ 以上	押手	7,313.5	0.10	0.10	-	98.53	70.14	14.91	8.51	5.93	1.13	1.13	-	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
積算単位：m³

作業区分	積算単価	塵芥処理費										代車運送片運賃										備考				
		積算単価					K (m ³ ・賃料)					K					Z									
作業区分	積算単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	備考
0.5km以下	貸手	7,203.6	0.10	0.10	-	98.76	69.26	14.93	8.81	5.76	1.16	1.16	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		7,633.6	3.13	3.13	-	95.62	66.18	14.26	9.68	5.50	1.25	1.25	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
0.5km以下	貸手	7,400.6	0.12	0.12	-	98.59	68.24	14.70	9.98	5.67	1.29	1.29	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		7,727.6	3.36	3.36	-	95.29	65.37	14.69	10.39	5.44	1.35	1.35	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
11.5km以下	貸手	7,477.6	0.13	0.13	-	98.48	67.56	14.56	10.74	5.62	1.39	1.39	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		7,867.1	3.69	3.69	-	94.83	64.22	13.84	11.43	5.34	1.48	1.48	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
13.5km以下	貸手	7,587.1	0.14	0.14	-	98.32	66.58	14.35	11.83	5.54	1.54	1.54	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		8,097.5	4.02	4.02	-	94.37	63.69	13.69	12.43	5.25	1.61	1.61	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
15.0km以下	貸手	7,697.5	0.15	0.15	-	98.17	65.63	14.14	12.94	5.46	1.68	1.68	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		8,194.6	4.43	4.43	-	93.79	61.65	13.72	13.29	5.13	1.78	1.78	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
19.0km以下	貸手	7,844.6	0.17	0.17	-	97.97	64.40	14.33	13.88	5.36	1.86	1.86	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		8,354.1	4.73	4.73	-	93.37	60.63	14.61	13.06	5.04	1.96	1.96	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
22.5km以下	貸手	7,954.1	0.18	0.18	-	97.83	63.52	15.34	13.69	5.28	1.99	1.99	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		8,529.9	5.12	5.12	-	92.82	59.29	15.83	12.78	4.93	2.06	2.06	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
27.5km以下	貸手	8,100.9	0.20	0.20	-	97.64	62.36	16.65	13.44	5.19	2.16	2.16	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価
		8,754.4	5.57	5.57	-	92.19	57.72	17.21	12.43	4.86	2.24	2.24	-	グントラック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) 定価	-	-	-	普通作業員	土木一般担務役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ車積載及び補助費 (良好) 定価

無し

No. 187 【 堆積塵芥収集(人力処理) 】
 積算単位：m³

作業区分	作業の種別	積算係数											代価標準労務単価											備考		
		積算係数				K (m ³ ・賃料)							K				Z									
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	B1	B2	B3	B	Z1	Z2	Z3	Z	S				
F	貸手	8,294.4	0.22	0.22	-	97.41	60.96	18.22	13.14	5.07	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		8,967.9	6.01	6.01	-	91.88	56.22	18.88	12.11	4.67	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		8,467.9	0.22	0.22	-	97.21	59.66	19.73	12.88	4.96	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		9,061.3	6.17	6.17	-	91.35	55.63	19.10	11.99	4.63	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
F	貸手	8,511.3	0.23	0.23	-	97.12	59.15	20.31	12.74	4.92	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		6,933.1	1.19	1.19	-	98.33	72.87	15.70	6.96	3.70	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		6,833.1	0.04	0.04	-	99.48	75.71	15.89	6.13	3.75	0.48	0.48	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		6,979.6	1.33	1.33	-	98.14	72.38	15.60	6.02	4.14	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
F	貸手	6,899.8	0.05	0.05	-	99.41	73.32	15.80	6.10	4.19	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		7,026.6	1.47	1.47	-	97.94	71.90	15.59	5.98	4.57	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		6,926.6	0.05	0.05	-	99.35	72.92	15.72	6.07	4.65	0.60	0.60	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		7,119.9	1.75	1.75	-	97.35	70.95	15.25	5.90	5.41	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
F	貸手	6,999.9	0.06	0.06	-	99.23	72.18	15.55	6.00	5.50	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		7,213.3	2.01	2.01	-	97.18	70.04	15.09	6.23	5.82	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		7,073.3	0.07	0.07	-	99.11	71.43	15.39	6.35	5.94	0.82	0.82	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む
		7,306.7	2.27	2.27	-	96.82	69.14	14.90	7.03	5.75	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械費及び 燃料費(良好)を 含む

※片・定食
の心算高

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
 積算単位：m³

作業区分	作業の種別	作業内容	塵芥処理係数										代用燃料係数										備考				
			K					Z					R					S									
積算単	積算単	積算単	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10		
6.0m ³ 以下	貸手	7,146.7	0.08	0.08	-	98,994	70,669	15,233	7,199	5,889	0.938	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		7,400.1	2.32	2.52	-	96,477	68,277	14,711	7,811	5,688	1.01	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
7.5m ³ 以下	貸手	7,220.1	0.09	0.09	-	98,857	69,956	15,088	8,011	5,822	1.04	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		7,468.5	2.77	2.77	-	96,122	67,441	14,433	8,377	5,641	1.11	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
8.5m ³ 以下	貸手	7,203.6	0.10	0.10	-	98,706	69,296	14,933	8,811	5,704	1.14	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		7,633.6	3.13	3.13	-	95,622	66,184	14,236	9,688	5,500	1.25	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
10.5m ³ 以下	貸手	7,472.0	0.12	0.12	-	98,594	68,224	14,709	9,988	5,677	1.26	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		7,477.6	0.13	0.13	-	95,296	65,377	14,039	10,399	5,441	1.35	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
12.0m ³ 以下	貸手	7,867.1	0.14	0.14	-	98,488	67,566	14,456	10,714	5,622	1.36	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		7,867.1	3.69	3.69	-	94,831	64,222	13,844	11,433	5,344	1.46	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
14.5m ³ 以下	貸手	7,587.1	0.14	0.14	-	98,332	66,588	14,335	11,883	5,594	1.54	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		8,007.2	4.02	4.02	-	94,337	63,099	13,600	12,433	5,255	1.61	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
16.5m ³ 以下	貸手	7,697.2	0.15	0.15	-	98,177	65,633	14,144	12,994	5,446	1.68	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		8,194.0	4.43	4.43	-	93,799	61,653	13,722	13,229	5,133	1.78	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
19.0m ³ 以下	貸手	7,844.0	0.17	0.17	-	97,977	64,400	14,333	13,888	5,300	1.86	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		8,334.1	4.73	4.73	-	93,337	60,633	14,633	13,066	5,044	1.96	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	運転手(一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	クイヤ燃料費及び 補助費(良好)を 含む

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
積算単位：m³

作業区分	作業内容	塵芥処理費										代車運送料										備考																
		積算単価					K (m ³ ・賃料)					K					Z																					
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	B1	B2	B3	B	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	B1	B2	B3	B	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	備考
F	積算単価	7,954.1	0.18	-	-	97,833	63.52	15.34	13.69	5.29	1,996	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入
		8,520.9	5.12	5.12	-	92,827	59.28	15.83	12.78	4.93	2,067	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
234.0mm以下	積算単価	8,100.9	0.20	0.20	-	97,641	62.36	16.65	13.44	5.19	2,167	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
F	積算単価	8,754.4	5.57	5.57	-	92,197	57.72	17.23	12.03	4.86	2,249	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
		8,294.4	0.22	0.22	-	97,411	60.98	18.22	13.14	5.07	2,237	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
294.0mm以下	積算単価	8,987.9	6.01	6.01	-	91,188	56.22	18.58	12.11	4.67	2,411	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
		8,467.9	0.22	0.22	-	97,211	59.66	19.73	12.88	4.96	2,256	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
59.0mm以下	積算単価	9,061.9	6.17	6.17	-	91,357	55.63	19.10	11.99	4.63	2,467	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
		8,541.5	0.24	0.24	-	97,123	59.15	20.31	12.74	4.92	2,664	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
0.5mm以下	積算単価	7,913.8	3.80	3.80	-	94,677	63.83	13.76	11.77	5.31	1,531	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入
		7,623.8	0.14	0.14	-	98,277	66.26	14.28	12.22	5.51	1,591	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
1.0mm以下	積算単価	8,653.9	4.12	4.12	-	94,222	62.72	13.52	12.76	5.22	1,666	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入
		7,733.9	0.16	0.16	-	98,127	65.32	14.68	13.29	5.43	1,721	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入	
2.0mm以下	積算単価	8,240.7	4.53	4.53	-	93,455	61.31	14.03	13.21	5.10	1,821	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入
		7,880.7	0.17	0.17	-	97,193	64.12	14.67	13.81	5.33	1,901	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入
F	積算単価	8,567.6	5.21	5.21	-	92,701	58.97	16.12	12.71	4.96	2,069	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	土木一般運送役	運送手(一般)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補助費(良好)を算入

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
 積算単位：m³

作業区分	作業の種別	積算面積	標準作業員数										代用標準作業員										備考		
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	S1	S2	S3	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		S1	S2
4.0m ² 以下	貸与	8,127.6	0.20	-	97.60	62.09	16.97	13.38	5.16	2.26	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8,894.5	5.84	5.84	-	91.82	56.86	18.06	12.24	4.72	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ² 以下	貸与	8,394.5	0.23	0.23	-	97.29	60.19	19.13	12.97	5.00	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			9,174.7	6.34	6.34	-	91.11	55.06	19.01	11.86	4.58	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m ² 以下	貸与	8,614.7	0.25	0.25	-	97.04	58.64	20.88	12.64	4.89	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			9,501.6	6.88	6.88	-	90.35	53.17	21.30	11.46	4.42	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m ² 以下	貸与	8,871.6	0.27	0.27	-	96.77	56.96	22.81	12.27	4.73	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			9,761.8	7.32	7.32	-	89.74	51.66	22.66	11.13	4.29	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5m ² 以下	貸与	9,601.8	0.29	0.29	-	96.54	55.57	24.38	11.97	4.62	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10,202	7.94	7.94	-	88.87	49.52	24.66	10.67	4.12	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0m ² 以下	貸与	9,422.1	0.32	0.32	-	96.22	53.62	26.59	11.51	4.46	3.46	3.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10,622	8.50	8.50	-	88.08	47.57	26.31	10.25	3.66	3.42	3.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0m ² 以下	貸与	9,722.4	0.34	0.34	-	95.94	51.81	28.66	11.16	4.31	3.72	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11,183	9.19	9.19	-	87.11	45.18	28.44	9.73	3.76	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.0m ² 以下	貸与	10,193	0.37	0.37	-	95.58	49.58	31.20	10.68	4.12	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11,650	9.72	9.72	-	86.37	45.37	30.06	9.34	3.60	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

無し

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
 積算単位：m³

作業区分	作業内容	積算係数										代価標準(円)										備考					
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	B1	B2	B3	B	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z	S
F	積算面積 積算体積 積算重量	10.566	0.40	0.40	-	95.29	47.84	33.16	10.31	3.96	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入	
		12.257	10.34	10.34	-	85.50	41.21	31.98	8.88	3.43	4.16	4.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入	
F	積算面積 積算体積 積算重量	11.037	0.43	0.43	-	94.95	45.78	35.51	9.86	3.80	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入	
		12.911	10.94	10.94	-	84.66	39.14	33.93	8.03	3.25	4.40	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
F	積算面積 積算体積 積算重量	11.551	0.45	0.45	-	94.03	43.74	37.83	9.42	3.64	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入	
		13.565	11.48	11.48	-	83.90	37.25	35.53	8.02	3.10	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
F	積算面積 積算体積 積算重量	12.065	0.48	0.48	-	94.33	41.89	39.94	9.02	3.48	5.19	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
		14.265	12.01	12.01	-	83.16	37.19	35.40	7.63	2.94	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
F	積算面積 積算体積 積算重量	12.616	0.51	0.51	-	94.03	42.04	40.03	8.63	3.33	5.46	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
		15.059	12.55	12.55	-	82.40	38.83	33.53	7.23	2.79	5.05	5.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
F	積算面積 積算体積 積算重量	13.239	0.53	0.53	-	93.73	44.20	38.14	8.22	3.17	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
		15.666	12.93	12.93	-	81.87	40.01	32.23	6.95	2.68	5.20	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
F	積算面積 積算体積 積算重量	13.716	0.55	0.55	-	93.51	45.71	36.81	7.93	3.04	5.94	5.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
		7.913.8	3.80	3.80	-	94.67	63.83	13.76	11.77	6.31	1.53	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
F	積算面積 積算体積 積算重量	7.623.8	0.14	0.14	-	98.27	66.26	44.25	12.22	5.51	1.59	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入
		8.053.9	4.12	4.12	-	94.22	62.72	13.52	12.76	5.22	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び補助費(良好)を算入

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m³

作業区分	作業内容	標準作業員数										代価標準単価										備考										
		K					Z					K					Z															
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	備考						
2.0m ³ 以下	貸手	7,723.9	0.16	-	98.12	65.32	14.08	13.29	5.43	1.72	1.72	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		8,240.7	4.53	-	93.65	61.31	14.03	13.21	5.10	1.82	1.82	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
3.0m ³ 以下	貸手	7,880.7	0.17	0.17	97.93	64.12	14.67	13.81	5.33	1.96	1.96	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		8,567.6	5.21	-	92.70	58.97	16.12	12.71	4.96	2.06	2.06	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
4.0m ³ 以下	貸手	8,127.6	0.20	-	97.60	62.09	16.97	13.38	5.16	2.26	2.26	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		8,894.5	5.84	-	91.82	56.86	18.96	12.24	4.72	2.34	2.34	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
5.0m ³ 以下	貸手	8,394.5	0.22	0.22	97.29	60.19	19.13	12.97	5.06	2.48	2.48	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		9,174.7	6.34	-	91.11	55.06	19.61	11.86	4.58	2.55	2.55	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
6.0m ³ 以下	貸手	8,614.7	0.25	-	97.04	58.64	20.88	12.64	4.88	2.71	2.71	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		9,501.6	6.88	-	90.35	53.17	21.30	11.46	4.42	2.77	2.77	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
7.0m ³ 以下	貸手	8,871.6	0.27	-	96.77	56.96	22.81	12.27	4.73	2.96	2.96	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		9,751.8	7.32	-	89.74	51.66	22.66	11.13	4.26	2.94	2.94	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
8.0m ³ 以下	貸手	9,601.8	0.29	-	96.54	55.57	24.38	11.97	4.62	3.17	3.17	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		10,292	7.94	-	88.87	49.52	24.56	10.67	4.12	3.19	3.19	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
10.5m ³ 以下	貸手	9,422.1	0.32	-	96.22	53.62	26.59	11.55	4.46	3.46	3.46	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当
		10,622	8.50	-	88.08	47.57	26.31	10.25	3.95	3.42	3.42	-	-	グントラック[オンロード・タイヤセパ]及び補助費(良好)を充当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	クイヤ車運転及び補助費(良好)を充当

特9)

積算単位：m3

作業区分	積算単位	標準作業員単正												代差標準作業員												備考								
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	B1	B2	B3	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	B1	B2	B3	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5				
F	積算単位の 0.00mm以上の 堆積物	9,752.4	0.34	-	-	95,944	511.81	28,666	11.16	4.31	3.72	3.72	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む
		11,183	9.19	9.19	-	87,111	45.18	28,144	9.73	3.76	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
F	積算単位の 12.00mm以上の 堆積物	10,190	0.37	0.37	-	95,589	49.58	31,220	10.68	4.12	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
		11,650	9.72	9.72	-	86,337	43.37	30,661	9.34	3.66	3.91	3.91	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
F	積算単位の 14.00mm以上の 堆積物	10,560	0.40	0.40	-	95,294	47.84	33,161	10.31	3.98	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
		12,257	10.34	10.34	-	85,504	41.21	31,988	8.88	3.43	4.16	4.16	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
F	積算単位の 17.00mm以上の 堆積物	11,037	0.43	0.43	-	94,195	45.78	35.51	9.88	3.86	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
		12,911	10.94	10.94	-	84,661	39.14	33.93	8.43	3.25	4.40	4.40	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
F	積算単位の 19.50mm以上の 堆積物	11,551	0.45	0.45	-	94,633	43.74	37.33	9.42	3.64	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
		13,563	11.48	11.48	-	83,900	37.22	35.53	8.02	3.10	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
F	積算単位の 22.50mm以上の 堆積物	12,065	0.48	0.48	-	94,133	41.89	39.94	9.02	3.48	5.19	5.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
		14,265	12.01	12.01	-	83,161	37.19	35.40	7.63	2.94	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
F	積算単位の 29.50mm以上の 堆積物	12,616	0.51	0.51	-	94,001	42.94	40.03	8.63	3.33	5.46	5.46	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
		15,056	12.55	12.55	-	82,440	38.83	33.53	7.23	2.79	5.05	5.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
F	積算単位の 35.00mm以上の 堆積物	13,239	0.53	0.53	-	93,713	44.20	38.14	8.22	3.17	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	
		15,666	12.93	12.93	-	81,871	40.01	32.22	6.95	2.68	5.20	5.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般作業者	土木一般作業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	作業員 運転手 (良好)を 含む	

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
 積算単位：m³

作業区分	作業内容	機動付機具										代用機具										備考		
		標準作業		K		Z		R		K		Z		R		K		Z						
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	S1	S2	S3	S	Z1	Z2	Z3	Z	S		
6.0m ³ 以下	貸手	587.20	1.06	1.06	-	-	-	-	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		846.66	22.24	22.24	-	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
7.5m ³ 以下	貸手	666.60	1.06	1.06	-	-	-	87.56	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		934.06	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
8.5m ³ 以下	貸手	734.00	1.06	1.06	-	-	-	87.56	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		1,074.1	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
10.5m ³ 以下	貸手	844.10	1.06	1.06	-	-	-	87.56	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		1,167.5	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
12.0m ³ 以下	貸手	917.50	1.06	1.06	-	-	-	87.56	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		1,307.6	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
14.5m ³ 以下	貸手	1,027.6	1.06	1.06	-	-	-	87.56	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		1,407.7	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
16.5m ³ 以下	貸手	1,137.7	1.06	1.06	-	-	-	87.56	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		1,634.5	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
19.0m ³ 以下	貸手	1,294.5	1.06	1.06	-	-	-	87.56	87.56	11.38	-	-	-	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備
		1,774.6	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	8.95	-	-	-	8.95	オンロード・オフロード車及び補助機具(良好)を常備	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び補助機具(良好)を常備

備考

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
 積算単位：m³

作業区分	作業内容	積算単価	標準作業員数										代用機具台数										備考							
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z			
F	貸手	1,394.6	1.06	-	-	-	87.56	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む			
		1,961.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む	
		1,541.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む	
		2,194.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む	
F	貸手	1,724.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む		
		2,438.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む	
		1,908.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		2,521.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
F	貸手	1,931.8	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む	
		2,645.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		1,404.3	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		2,027.6	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
F	貸手	1,494.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む	
		1,174.4	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		1,681.2	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		1,321.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
F	貸手	2,008.1	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む	
		1,724.6	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		2,438.4	22.24	22.24	-	-	68.81	68.81	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む
		1,321.2	1.06	1.06	-	-	87.56	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ用燃料費及び 補助費(良好)を 含む

標準作業員

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
 積算単位：m³

作業区分	作業内容	標準作業員数										代用機具台数										備考												
		K		Z		R		K		Z		R		K		Z		R																
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	K	Z	R	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	備考					
4.0m ³ 以下	貸手	1,578.1	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む			
		2,345.0	22.24	22.24	-	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む		
		1,855.0	1.06	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む		
		2,615.2	22.24	22.24	-	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む	
		2,055.2	1.06	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む	
		2,942.1	22.24	22.24	-	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
		2,312.1	1.06	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む	
		3,222.3	22.24	22.24	-	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
		2,532.3	1.06	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
		3,642.3	22.24	22.24	-	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
4.0m ³ 以上	貸手	2,862.6	1.06	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む		
		4,062.3	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む	
		3,192.3	1.06	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む	
		4,623.3	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
		3,633.3	1.06	1.06	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	11.38	11.38	-	87.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む
		5,090.3	22.24	22.24	-	-	-	68.81	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	68.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	タイヤ損耗費及び 補助費(良好)を 含む

No. 187 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】
 < 積算単位 : m³ >

作業区分	作業区分の ID(区画 の付帯)	積算単位の 説明(積算 単位・算り 方)	積算単位の積算										代価標準的積算										備考								
			K		R		Z		S		K		R		Z		S														
K		R		Z		S		K		R		Z		S		K		R		Z		S									
12号工区等 の瓦葺建物	F	貸手	4,000.3	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む					
			5,697.4	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む			
			4,477.4	1.06	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む		
			6,351.4	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む	
			4,901.2	1.06	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む	
			7,005.4	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む	
			5,505.4	1.06	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む
			7,705.4	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む
			6,035.5	1.06	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む
			8,499.4	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む
6,679.4	1.06	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む			
9,106.5	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む			
7,156.5	1.06	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む		
1,354.3	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む			
1,064.3	1.06	1.06	-	-	11.38	11.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む			
1,404.4	22.24	22.24	-	-	8.95	8.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤリ機稼働及び 補助費 (良好) を 含む			

No.187【堆積塵芥収集(人力処理)】
 積算単位：m³

作業区分	作業内容	機動付機具										代用機具										備考	
		エンジン(燃料)		K		R		Z		S		K		R		Z		S					
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S
2.0m ³ 以下	貸手	1,174.4	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		1,681.2	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-
3.0m ³ 以下	貸手	1,321.2	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		2,008.4	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-
4.0m ³ 以下	貸手	1,578.1	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		2,345.0	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-
5.0m ³ 以下	貸手	1,855.0	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		2,615.5	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-
6.0m ³ 以下	貸手	2,042.1	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		2,802.6	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-
7.0m ³ 以下	貸手	2,312.1	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		3,072.6	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-
8.5m ³ 以下	貸手	2,532.3	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		3,292.8	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-
10.5m ³ 以下	貸手	3,062.3	1.06	-	-	87.56	-	-	11.38	11.38	-	-	87.56	-	-	-	-	11.38	11.38	-	-	-	87.56
		3,822.8	22.24	22.24	-	68.81	-	-	8.95	8.95	-	-	-	68.81	-	-	-	-	8.95	8.95	-	-	-

有り

No.188【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長 土壁係数 (%)	標準単価										積算単価										備考																										
		K					R					K (※1:賃料)					R																															
1.0m以上 2.0m未満	1.0	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
				13.414	9.77	2.35	-	81.94	38.10	19.84	16.56	-	4.73	3.69	0.61	-	-	13.414	9.77	2.35	-	81.94	38.10	19.84	16.56	-	4.73	3.69	0.61	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13.528	9.69	2.33	-	81.24	37.77	19.67	16.42	-	5.54	3.66	1.38	-	-	13.528	9.69	2.33	-	81.24	37.77	19.67	16.42	-	5.54	3.66	1.38	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13.643	9.61	2.31	-	80.56	37.45	19.51	16.28	-	6.33	3.63	2.13	-	-	13.643	9.61	2.31	-	80.56	37.45	19.51	16.28	-	6.33	3.63	2.13	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14.970	9.55	2.30	-	80.10	37.25	19.39	16.19	-	6.87	3.61	2.64	-	-	14.970	9.55	2.30	-	80.10	37.25	19.39	16.19	-	6.87	3.61	2.64	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.084	9.48	2.28	-	79.49	36.96	19.25	16.06	-	7.58	3.58	3.31	-	-	15.084	9.48	2.28	-	79.49	36.96	19.25	16.06	-	7.58	3.58	3.31	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.199	9.41	2.27	-	78.87	36.67	19.10	15.94	-	8.29	3.98	3.96	-	-	15.199	9.41	2.27	-	78.87	36.67	19.10	15.94	-	8.29	3.98	3.96	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.314	9.34	2.25	-	78.29	36.40	18.96	15.82	-	8.97	4.63	3.53	-	-	15.314	9.34	2.25	-	78.29	36.40	18.96	15.82	-	8.97	4.63	3.53	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.429	9.27	2.23	-	77.71	36.12	18.82	15.71	-	9.64	5.27	3.50	-	-	15.429	9.27	2.23	-	77.71	36.12	18.82	15.71	-	9.64	5.27	3.50	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.755	9.24	2.23	-	77.53	36.05	18.77	15.67	-	9.86	5.48	3.49	-	-	16.755	9.24	2.23	-	77.53	36.05	18.77	15.67	-	9.86	5.48	3.49	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.896	9.74	2.35	-	81.72	38.00	19.79	16.51	-	4.99	3.68	0.86	-	-	15.896	9.74	2.35	-	81.72	38.00	19.79	16.51	-	4.99	3.68	0.86	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.011	9.67	2.33	-	81.12	37.71	19.64	16.40	-	5.68	3.66	1.51	-	-	16.011	9.67	2.33	-	81.12	37.71	19.64	16.40	-	5.68	3.66	1.51	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.452	9.56	2.30	-	80.15	37.26	19.41	16.20	-	6.51	3.61	2.58	-	-	17.452	9.56	2.30	-	80.15	37.26	19.41	16.20	-	6.51	3.61	2.58	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.682	9.43	2.27	-	79.10	36.77	19.16	15.99	-	8.03	3.73	3.57	-	-	17.682	9.43	2.27	-	79.10	36.77	19.16	15.99	-	8.03	3.73	3.57	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.797	9.37	2.26	-	78.60	36.54	19.03	15.89	-	8.61	4.29	3.54	-	-	17.797	9.37	2.26	-	78.60	36.54	19.03	15.89	-	8.61	4.29	3.54	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.238	9.29	2.24	-	77.90	36.23	18.86	15.74	-	9.42	5.06	3.51	-	-	19.238	9.29	2.24	-	77.90	36.23	18.86	15.74	-	9.42	5.06	3.51	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.468	9.18	2.21	-	76.99	35.86	18.64	15.56	-	10.19	6.07	3.47	-	-	19.468	9.18	2.21	-	76.99	35.86	18.64	15.56	-	10.19	6.07	3.47	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.188【削孔】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長さ 土壁係数 (%)	標準単価										積算単価										備考													
		K					R					Z					S																		
K		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S4	S	代 表 積 算 単 価														
K		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S4	S	代 表 積 算 単 価														
1.5	26,226	12.40	9.09	2.19	76.21	35.44	15.40	15.40	15.40	11.39	6.92	3.44	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	26,565	12.31	8.97	2.16	75.22	34.98	15.20	15.20	15.20	12.54	8.01	3.39	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	28,121	12.14	8.90	2.14	74.62	34.69	15.08	15.08	15.08	13.24	8.68	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	29,677	12.05	8.83	2.13	74.07	34.43	14.97	14.97	14.97	13.88	9.28	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	22,134	13.22	9.69	2.33	81.26	37.78	19.65	16.42	-	5.52	3.66	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	23,690	13.04	9.56	2.30	80.13	37.25	19.40	16.20	-	6.83	3.61	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	25,361	12.82	9.40	2.26	78.89	36.63	19.05	15.93	-	8.38	4.07	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	27,032	12.63	9.26	2.23	77.62	36.08	18.80	15.69	-	9.75	5.37	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	27,376	12.47	9.14	2.20	76.65	35.64	18.56	15.49	-	10.88	6.44	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	29,047	12.31	9.02	2.17	75.68	35.20	18.32	15.29	-	12.01	7.51	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	30,718	12.17	8.92	2.15	74.82	34.80	18.11	15.12	-	13.01	8.49	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	32,274	12.09	8.86	2.13	74.30	34.54	17.99	15.02	-	13.61	9.03	3.35	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	33,945	11.96	8.77	2.11	73.60	34.25	17.82	14.85	-	14.44	9.81	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	23,405	13.20	9.67	2.33	81.11	37.71	19.64	16.39	-	5.09	3.66	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	25,076	12.07	9.50	2.29	79.69	37.04	19.30	16.11	-	7.34	3.69	3.09	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	26,747	12.76	9.35	2.25	78.44	36.47	19.00	15.85	-	8.89	4.46	3.54	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	一般出賃	土木一般出賃	メタルラウン バトロール給油 φ4.6mm	1.2号 バトロール給油	φ4.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-

No.188【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長 土壁深さ (m)	標準単価										積算単価										備考														
		K					R					Z					S																			
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5															
6.0m以上 7.0m未満	1.3	28,532	12.54	9.19	2.21	-	77.04	35.82	15.57	-	10.42	6.01	3.47	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		30,294	12.37	9.07	2.18	-	76.10	35.39	15.42	-	11.53	7.06	3.42	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		31,875	12.34	8.97	2.16	-	75.23	34.98	15.20	-	12.53	8.00	3.39	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		33,661	12.07	8.85	2.13	-	74.22	34.51	15.00	-	13.71	9.13	3.34	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		35,332	11.96	8.77	2.11	-	73.53	34.19	14.80	-	14.51	9.88	3.31	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		37,003	11.85	8.69	2.09	-	72.92	33.92	14.65	-	15.23	10.56	3.29	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		25,888	13.19	9.66	2.33	-	84.05	37.68	19.63	16.38	-	5.76	3.63	1.99	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-
		27,674	12.92	9.47	2.28	-	79.44	36.95	19.23	16.05	-	7.64	3.58	3.37	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-
		29,460	12.69	9.30	2.23	-	78.01	36.27	18.89	15.77	-	9.30	4.94	3.52	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-
		32,457	12.52	9.18	2.21	-	76.96	35.78	18.64	15.55	-	10.52	6.10	3.47	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-
7.0m以上 8.0m未満	1.4	34,244	12.35	9.05	2.18	-	75.86	35.27	18.37	15.33	-	11.79	7.30	3.42	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		36,029	12.18	8.93	2.15	-	74.89	34.83	18.15	15.13	-	12.93	8.39	3.37	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		37,815	12.03	8.82	2.12	-	73.99	34.41	17.91	14.95	-	13.98	9.38	3.33	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		39,601	11.90	8.72	2.10	-	73.18	34.03	17.72	14.79	-	14.92	10.27	3.30	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		42,598	11.83	8.67	2.09	-	72.71	33.86	17.64	14.70	-	15.46	10.78	3.28	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-	
		28,371	13.18	9.66	2.33	-	81.00	37.66	19.61	16.37	-	5.82	3.63	1.64	-	-	特別作業員	土木一般出賃	土木一般出賃	普通作業員	-	-	-	-	-	メタルラウン パトロール給油 φ4.6mm	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	-	-	-	-	-

No.188【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長	標準単価										代価積算単価										備考		
		標準単価					積算単価					R					Z							
1.0m以上 1.1.0m未満	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	
1.8	49,929	11.72	8.59	2.07	72.06	33.56	17.45	14.56	16.23	11.51	5.25	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.0	32,125	13.15	9.64	2.32	86.87	37.61	19.58	16.34	5.98	3.65	1.79	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.1	35,352	12.88	9.44	2.27	79.13	36.79	19.16	15.99	7.99	3.70	3.57	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.2	37,368	12.02	9.25	2.23	77.53	36.04	18.78	15.07	9.83	5.46	3.50	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.3	40,995	12.41	9.10	2.19	76.31	35.48	18.48	15.42	11.28	6.82	3.44	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.0.0m以上 1.1.0m未満	43,822	12.24	8.97	2.16	75.25	34.99	18.22	15.21	12.51	7.99	3.39	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.5	47,049	12.99	8.86	2.13	74.33	34.56	18.00	15.02	13.58	9.00	3.35	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.6	49,065	11.92	8.74	2.10	73.32	34.09	17.75	14.82	14.76	10.12	3.30	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.7	52,292	11.81	8.66	2.08	72.62	33.78	17.58	14.67	15.57	10.89	3.27	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.8	55,519	11.71	8.58	2.07	71.99	33.47	17.43	14.55	16.30	11.68	3.24	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.0	33,397	13.11	9.63	2.32	86.78	37.55	19.56	16.33	6.08	3.64	1.89	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.1	36,624	12.87	9.43	2.27	79.12	36.79	19.16	15.99	8.01	3.72	3.57	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.2	39,866	12.01	9.24	2.23	77.50	36.03	18.77	15.06	9.89	5.50	3.49	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.3	41,982	12.39	9.08	2.19	76.16	35.41	18.44	15.39	11.45	6.98	3.43	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.0.0m以上 1.2.0m未満	45,324	12.19	8.94	2.15	74.96	34.85	18.15	15.15	12.83	8.31	3.38	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-
1.5	48,666	12.02	8.81	2.12	73.93	34.38	17.90	14.94	14.05	9.45	3.33	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	土木一般世話役	普通作業員	金属材料ラウン φ4.6mm	金属材料ラウン φ4.6mm	-

No.188【 穿孔】

< 積算単位：孔 >

工法	土量係数 (t)	標準産出率														備考												
		K (×印・費率)																										
		K							R																			
K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z		Z1	Z2	Z3	Z4	S								
1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5						2.6							
1.6	52,008	11.88	8.70	2.10	-	73.01	33.95	17.68	14.75	-	15.11	10.45	3.29	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.7	54,023	11.73	8.60	2.07	-	72.14	33.54	17.47	14.58	-	16.13	11.42	3.25	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.8	57,395	11.61	8.51	2.05	-	71.42	33.22	17.29	14.43	-	16.97	12.21	3.22	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.0	35,880	13.14	9.63	2.32	-	80.76	37.56	19.55	16.32	-	6.10	3.64	1.91	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.1	39,222	12.85	9.42	2.27	-	78.97	36.72	19.12	15.96	-	8.18	3.88	3.56	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.2	42,564	12.60	9.24	2.22	-	77.47	36.02	18.76	15.66	-	9.93	5.54	3.49	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.3	46,021	12.36	9.06	2.18	-	75.99	35.33	18.40	15.36	-	11.65	7.17	3.42	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.4	49,383	12.18	8.93	2.15	-	74.90	34.83	18.13	15.14	-	12.92	8.37	3.38	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.5	52,705	12.03	8.82	2.12	-	73.94	34.39	17.90	14.94	-	14.03	9.43	3.33	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.6	56,101	11.87	8.70	2.09	-	72.94	33.92	17.66	14.74	-	15.19	10.52	3.29	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.7	59,503	11.71	8.61	2.07	-	72.21	33.58	17.48	14.59	-	16.05	11.34	3.25	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.8	62,845	11.63	8.53	2.05	-	71.57	33.26	17.32	14.46	-	16.80	12.06	3.22	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.0	38,365	13.14	9.63	2.32	-	80.74	37.54	19.55	16.32	-	6.12	3.64	1.93	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.1	41,820	12.82	9.40	2.26	-	78.86	36.68	19.09	15.93	-	8.32	4.02	3.55	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.2	45,277	12.67	9.21	2.22	-	77.24	35.92	18.70	15.61	-	10.19	5.79	3.48	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-
1.3	49,944	12.36	9.06	2.18	-	76.03	35.26	18.41	15.36	-	11.61	7.13	3.43	-	-	-	-	-	特殊作業員	特殊作業員	軽油 1, 2号 パトロール給油	パトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	-

No. 188 【 削孔 】
 < 積算単位 : 孔 >

工法	削孔長さ	土量係数 (C)	標準単価										R	代表積算単価					備考							
			K	K1	K2	K3	K4	K5	S	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S										
1.3.0以上 1.4.0未満	1.4	53.401	12.17	8.92	2.15	74.86	34.86	15.13	15.13	15.13	12.98	8.43	3.37	-	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			14.0以上 15.0未満	1.5	56.858	12.01	8.80	2.12	73.80	34.31	17.87	14.92	14.19	9.57	3.33	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm
			1.6	60.318	11.85	8.69	2.06	72.90	33.96	17.65	14.73	15.25	10.68	3.29	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.7	63.772	11.72	8.59	2.07	72.08	33.52	17.45	14.57	16.20	11.48	3.25	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.8	68.440	11.03	8.53	2.05	71.55	33.27	17.32	14.46	16.82	12.07	3.22	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.0	39.634	13.13	9.62	2.22	80.66	37.50	19.53	16.30	6.21	3.64	2.01	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.1	43.091	12.82	9.40	2.26	78.88	36.67	19.05	15.93	8.33	4.03	3.55	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.2	47.874	12.57	9.21	2.22	77.22	35.90	18.70	15.61	10.21	5.81	3.48	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.3	51.331	12.35	9.05	2.18	75.92	35.31	18.38	15.34	11.73	7.25	3.42	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.4.0以上 1.5.0未満	1.4	54.905	12.14	8.90	2.14	74.62	34.69	18.07	15.08	13.24	8.68	3.36	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm
1.5.0以上 1.6.0未満	1.5	58.475	11.96	8.76	2.11	73.48	34.17	17.79	14.85	14.57	9.94	3.31	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm			
			1.6	63.258	11.82	8.66	2.09	72.66	33.79	17.59	14.68	15.52	10.84	3.27	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.7	66.715	11.69	8.57	2.06	71.89	33.42	17.41	14.55	16.12	11.69	3.24	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.8	70.286	11.56	8.47	2.04	71.09	33.07	17.21	14.36	17.35	12.58	3.20	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
			1.0	42.117	13.13	9.62	2.22	80.65	37.48	19.53	16.30	6.22	3.64	2.02	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	
1.1	45.680	12.81	9.39	2.26	75.72	36.66	19.06	15.91	8.47	4.15	3.55	-	特殊作業員	土木一般庶務係	土木一般庶務係	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm	特殊作業員	普通作業員	メタルラウン パットロール φ 4.6mm				

No. 188 【 削孔 】
< 積算単位：孔 >

工法	標準単価 (円)	積算単価										代価標準積算単価										備考											
		標準積算単価					積算単価					標準積算単価					積算単価																
		K	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R		B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
削孔法 1.8m以上 2.0m未満	-	27.10	4.34	2.44	1.41	90.96	39.42	20.53	17.15	-	4.50	3.82	-	-	-	-	4.34	2.44	1.41	90.96	39.42	20.53	17.15	-	-	4.50	3.82	-	-	-	-	-	-

No.189【注入】
 < 積算単位：m3 >

仕法	集約区分			標準積算係数														備考																																				
	集約区分			標準積算係数							代位標準積算係数																																											
	集約区分	標準積算係数	標準積算係数	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S																					
0.14日	注入工毎リ 注入材の配合 セメントの積算	軟練り配合	標準積算係数	28.251	8.27	5.90	1.42	-	50.88	25.04	11.99	10.01	-	40.85	23.40	10.04	2.23	0.48		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2														セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入																			
			中練り配合1	31.335	7.65	5.32	1.28	-	45.85	26.71	10.81	9.02	-	46.71	17.17	11.98	9.94	2.01		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入																	
		0.14日	中練り配合2	標準積算係数	29.311	7.97	5.69	1.37	-	49.04	22.22	11.55	9.64	-	42.99	20.94	14.66	2.15	0.39		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入																
				各種配合	31.335	7.65	5.32	1.28	-	45.83	26.71	10.81	9.02	-	46.72	39.34	2.01	-			ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																	セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入															
		0.16日	注入材（各種配 合）一式	軟練り配合	標準積算係数	29.405	8.49	6.00	1.46	-	52.22	23.65	12.39	10.27	-	39.29	22.41	9.41	2.29	0.48		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																	セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入														
					中練り配合1	32.579	7.68	5.48	1.32	-	47.29	21.42	11.14	9.30	-	45.09	16.46	11.53	9.56	2.07		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																		セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入													
				0.16日	中練り配合2	標準積算係数	30.555	8.20	5.85	1.44	-	50.11	22.83	11.86	9.91	-	41.39	20.05	14.06	2.21	0.28		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																			セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入											
						各種配合	32.579	7.68	5.48	1.32	-	47.29	21.42	11.14	9.30	-	45.09	37.78	2.07	-			ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																			セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入											
				0.16日	注入材（各種配 合）一式	軟練り配合	標準積算係数	31.555	8.69	6.04	1.45	-	53.44	25.57	12.27	10.24	-	37.87	20.35	8.99	2.28	0.43		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																				セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入									
							中練り配合1	34.721	7.90	5.49	1.32	-	48.68	21.44	11.15	9.30	-	43.52	15.44	10.82	8.97	2.07		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																				セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入									
0.16日	中練り配合2					標準積算係数	32.643	8.40	5.84	1.40	-	51.05	22.77	11.86	9.90	-	39.99	18.80	13.16	2.21	0.27		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																						セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入								
						各種配合	34.721	7.90	5.49	1.32	-	48.68	21.44	11.15	9.30	-	43.52	35.05	2.07	-			ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																					セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入									
0.17日	注入材（各種配 合）一式					軟練り配合	標準積算係数	32.832	8.87	6.17	1.48	-	54.98	24.08	12.53	10.65	-	36.53	20.13	8.64	2.33	0.44		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																					セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入								
							中練り配合1	35.998	8.08	5.62	1.35	-	49.79	21.98	11.42	9.53	-	42.13	14.90	10.44	8.65	2.12		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																						セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入							
		0.17日	中練り配合2			標準積算係数	33.921	8.59	5.97	1.44	-	52.81	23.29	12.12	10.12	-	38.60	18.09	12.67	2.29	0.29		ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																										セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入				
						各種配合	35.998	8.08	5.62	1.35	-	49.79	21.98	11.42	9.53	-	42.13	34.20	2.12	-			ボーリングマシン〔油〕 〔注文〕 5.50稼	※ 1 ※ 2																								セメント 高炉 2.5kg/袋 メッシュ200 入						

No. 189 【 注入 】
 << 積算単位：m3 >>

工法	乗車部分		乗車部分積算										乗車部分積算										代車機材積算					備考										
	工法 （注）	部材	K					Z					S					R					Z															
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4		Z5									
0.18日	中継り配合1	セメント	34,110	9,04	6.29	1.51	-	55.03	24.55	12.77	10.65	-	35.33	19.35	8.31	2.37	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			37,276	8,27	5.75	1.38	-	50.91	25.47	11.66	9.75	-	40.55	14.39	10.08	8.35	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			35,198	8,77	6.09	1.47	-	53.86	23.77	12.37	10.33	-	37.34	17.03	12.21	2.30	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			37,276	8,27	5.75	1.38	-	50.91	25.47	11.66	9.75	-	40.55	14.39	10.08	8.35	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.19日	中継り配合2	セメント	36,475	8,92	6.20	1.49	-	54.91	24.23	12.60	10.52	-	36.17	16.92	11.78	2.34	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			36,533	8,44	5.87	1.41	-	51.96	22.94	11.92	9.95	-	39.69	13.91	9.74	8.07	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			35,937	9,21	6.40	1.54	-	56.08	24.95	12.99	10.84	-	34.21	18.68	8.01	2.42	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			36,475	8,92	6.20	1.49	-	54.91	24.23	12.60	10.52	-	36.17	16.92	11.78	2.34	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.20日	中継り配合1	セメント	36,644	9,35	6.50	1.56	-	57.49	25.36	13.20	11.01	-	33.16	18.03	7.73	2.46	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			39,839	8,60	5.98	1.44	-	52.94	23.36	12.15	10.14	-	35.46	13.46	9.43	7.82	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			37,752	9,08	6.31	1.52	-	55.84	24.63	12.52	10.70	-	35.09	16.25	11.38	2.38	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			39,839	8,60	5.98	1.44	-	52.94	23.36	12.15	10.14	-	35.46	13.46	9.43	7.82	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.21日	中継り配合2	セメント	41,107	8,74	6.08	1.46	-	53.87	23.78	12.36	10.31	-	37.39	13.04	9.14	7.57	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			39,039	9,22	6.41	1.54	-	56.71	25.02	13.02	10.86	-	34.07	15.72	11.01	2.42	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			41,107	8,74	6.08	1.46	-	53.87	23.78	12.36	10.31	-	37.39	13.04	9.14	7.57	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			41,107	8,74	6.08	1.46	-	53.87	23.78	12.36	10.31	-	37.39	13.04	9.14	7.57	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集積区分			標準積算係数							代位標準積算係数							備考						
工法	注入工法(注)	注入材料の配合セメントの種別	標準積算係数							代位標準積算係数													
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5					
0.22日	軟練り配合	中練り配合1	39,219	9,61	6,68	1,61	-	59,14	26,10	13,57	11,33	-	31,29	16,85	7,23	2,52	0,34	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			42,365	8,89	6,18	1,49	-	54,72	24,14	12,56	10,46	-	36,39	12,65	8,86	7,34	2,34	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
	中練り配合2	各種配合	40,307	9,35	6,50	1,56	-	57,53	25,39	13,20	11,02	-	33,12	15,22	10,66	2,46	0,21	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			42,364	8,89	6,18	1,49	-	54,72	24,14	12,56	10,46	-	36,39	29,03	2,34	-	-	注入材(各種配 合)一式	普通作業員	-	-	注1	
	軟練り配合	中練り配合1	40,496	9,74	6,77	1,63	-	59,86	26,40	13,74	11,07	-	30,49	16,32	7,00	2,50	0,33	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			43,662	9,02	6,27	1,51	-	55,54	24,51	12,74	10,64	-	35,44	12,25	8,60	7,13	2,37	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			41,501	9,46	6,59	1,59	-	58,29	25,71	13,36	11,17	-	32,25	14,76	10,33	2,49	0,21	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
	軟練り配合	中練り配合2	43,662	9,02	6,27	1,51	-	55,54	24,51	12,74	10,64	-	35,44	28,18	2,37	-	-	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			41,501	9,46	6,59	1,59	-	58,29	25,71	13,36	11,17	-	32,25	14,76	10,33	2,49	0,21	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			43,662	9,02	6,27	1,51	-	55,54	24,51	12,74	10,64	-	35,44	28,18	2,37	-	-	注入材(各種配 合)一式	普通作業員	-	-	注1	
	0.24日	軟練り配合	中練り配合1	41,773	9,85	6,84	1,65	-	60,55	26,71	13,30	11,60	-	29,66	15,52	6,79	2,59	0,32	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-
				44,939	9,15	6,36	1,53	-	56,29	24,84	12,92	10,78	-	34,56	11,93	8,36	6,93	2,49	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-
		中練り配合2	各種配合	42,861	9,60	6,67	1,61	-	59,01	26,02	13,55	11,31	-	31,39	14,32	10,02	2,52	0,29	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-
				44,939	9,15	6,36	1,53	-	56,29	24,84	12,92	10,78	-	34,56	27,39	2,40	-	-	注入材(各種配 合)一式	普通作業員	-	-	注1
		軟練り配合	中練り配合1	43,662	9,02	6,27	1,51	-	55,54	24,51	12,74	10,64	-	35,44	12,25	8,60	7,13	2,37	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-
41,501				9,46	6,59	1,59	-	58,29	25,71	13,36	11,17	-	32,25	14,76	10,33	2,49	0,21	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
43,662				9,02	6,27	1,51	-	55,54	24,51	12,74	10,64	-	35,44	28,18	2,37	-	-	注入材(各種配 合)一式	普通作業員	-	-	注1	
軟練り配合		中練り配合2	43,662	9,02	6,27	1,51	-	55,54	24,51	12,74	10,64	-	35,44	12,25	8,60	7,13	2,37	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			41,501	9,46	6,59	1,59	-	58,29	25,71	13,36	11,17	-	32,25	14,76	10,33	2,49	0,21	セメント 高炉 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	普通作業員	-	乾留剤「アルミ」 粉	-	
			43,662	9,02	6,27	1,51	-	55,54	24,51	12,74	10,64	-	35,44	28,18	2,37	-	-	注入材(各種配 合)一式	普通作業員	-	-	注1	

No. 189 【 注入 】
 < 積算単位 : m3 >

工法	集約区分	標準積算係数比																				備考							
		標準積算係数比										代用機材標準																	
		K		Z		S		K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4			Z1		Z2		Z3		Z4
0.30日	標準積算係数	49.436	10.40	7.23	1.74	-	63.96	28.22	14.68	12.25	-	25.64	13.37	5.73	2.73	0.27	ボーリングマシン(油圧式) 5.50kW	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.30日	標準積算係数	52.602	9.78	6.79	1.64	-	60.11	26.51	13.80	11.62	-	30.11	10.19	7.14	5.92	2.57	ボーリングマシン(油圧式) 5.50kW	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.30日	標準積算係数	50.525	10.17	7.07	1.70	-	62.58	27.62	14.36	11.99	-	27.24	12.14	8.50	2.67	0.17	ボーリングマシン(油圧式) 5.50kW	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.30日	標準積算係数	52.602	9.78	6.79	1.64	-	60.11	26.51	13.80	11.62	-	30.11	23.39	2.57	-	-	ボーリングマシン(油圧式) 5.50kW	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	注1
0.31日	標準積算係数	50.714	10.47	7.28	1.75	-	64.44	28.43	14.79	12.34	-	25.09	13.03	5.59	2.75	0.38	ボーリングマシン(油圧式) 5.50kW	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.31日	標準積算係数	53.879	9.86	6.85	1.65	-	60.64	26.78	13.92	11.62	-	29.59	9.95	6.97	5.78	2.99	ボーリングマシン(油圧式) 5.50kW	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.31日	標準積算係数	51.802	10.26	7.13	1.72	-	63.07	27.85	14.46	12.08	-	26.67	11.84	8.29	2.69	0.17	ボーリングマシン(油圧式) 5.50kW	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	注1
0.10日	標準積算係数	21.927	1.88	1.31	-	-	46.78	21.16	11.03	9.21	-	51.74	30.19	12.93	2.05	0.62	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.10日	標準積算係数	25.011	1.28	1.14	-	-	41.06	18.55	9.67	8.07	-	57.72	21.52	15.02	12.45	1.80	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.10日	標準積算係数	22.987	1.41	1.25	-	-	44.61	20.18	10.52	8.78	-	53.98	26.75	18.69	1.96	0.38	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.10日	標準積算係数	25.011	1.28	1.14	-	-	41.06	18.55	9.67	8.07	-	57.72	40.29	1.80	-	-	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	注1
0.11日	標準積算係数	23.037	1.54	1.37	-	-	48.97	22.15	11.55	9.64	-	49.49	28.76	12.31	2.15	0.99	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.11日	標準積算係数	26.120	1.36	1.21	-	-	43.20	19.54	10.19	8.50	-	55.44	20.59	14.38	11.92	1.89	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.11日	標準積算係数	24.907	1.48	1.31	-	-	46.89	21.18	11.04	9.22	-	51.70	25.52	17.85	2.05	0.38	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	-
0.11日	標準積算係数	26.120	1.36	1.21	-	-	43.20	19.54	10.19	8.50	-	55.44	47.18	1.89	-	-	自動車電機 [ディーズモーター・排ガス対策型(第1次基準期)]	48VA	-	-	-	-	特種作業員	土木-収支班長	普通作業員	セメント・高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	アクリル樹脂	注1

No.189【注入】
 < 積算単位：m3 >

工法	集約区分		標準積算係数比										代用標準積算係数										備考							
	注入工法(S)	注入材料の配合セメントの標準積算係数	K					Z					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				
0.12日	軟練り配合	部材別(少)	24.146	1.60	1.42	1.29	51.03	23.12	12.02	10.03	47.37	27.28	11.74	2.24	0.56	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-		
			27.230	1.62	1.26	1.06	45.20	26.44	10.66	8.96	45.38	19.76	13.86	11.43	1.96	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-		
	中練り配合2	部材別(少)	25.206	1.53	1.36	1.15	48.82	22.08	11.52	9.61	49.65	24.42	17.05	2.14	0.34	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-		
			27.250	1.42	1.26	1.06	45.20	26.44	10.66	8.96	45.38	19.76	13.86	11.43	-	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	注1		
	0.13日	軟練り配合	部材別(少)	25.236	1.67	1.48	1.25	52.89	23.92	12.45	10.39	45.50	26.18	11.23	2.32	0.54	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-	
				28.339	1.48	1.31	1.10	47.05	21.28	11.10	9.26	51.47	18.98	13.20	10.99	2.06	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-	
		中練り配合2	部材別(少)	26.316	1.60	1.42	1.25	50.72	22.97	11.95	9.97	47.66	23.32	16.33	2.22	0.35	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-	
				28.339	1.48	1.31	1.10	47.05	21.28	11.10	9.26	51.47	18.98	13.20	10.99	-	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	注1	
		0.14日	軟練り配合	部材別(少)	26.365	1.71	1.52	1.29	54.53	24.70	12.85	10.72	48.76	25.07	10.76	2.39	0.51	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-
					29.449	1.53	1.36	1.15	48.76	22.05	11.50	9.66	49.71	18.27	12.76	10.57	2.14	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-
中練り配合2			部材別(少)	27.423	1.65	1.46	1.25	52.46	23.72	12.35	10.31	45.99	22.38	15.67	2.30	0.32	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-	
				29.449	1.53	1.36	1.15	48.76	22.05	11.50	9.66	49.71	18.27	12.76	10.57	-	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	注1	
0.15日			軟練り配合	部材別(少)	27.475	1.76	1.56	1.31	56.06	25.39	13.21	11.02	42.19	24.06	10.32	2.46	0.49	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-
					30.558	1.59	1.41	1.19	50.46	22.83	11.87	9.91	48.01	17.55	12.29	10.19	2.21	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-
	中練り配合2		部材別(少)	28.535	1.70	1.51	1.27	53.96	24.43	12.72	10.61	44.34	21.51	15.06	2.37	0.30	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	-	
				30.558	1.59	1.41	1.19	50.46	22.83	11.87	9.91	48.01	17.55	12.29	10.19	-	自動車用機油(ディーゼルエンジン油)※ ※(第1次基準値)	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	超泡剤 アルミ 粉	注1	

No.189 【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

仕法		乗車時分		標準時分積算表										代用機材標準				備考										
		K	S	K			Z			K (1.01M)				E			Z											
注人工地盛り 注入作業(S)		標準時分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5			
0.20日	標準的配合	35,899	1.96	-	-	-	62.17	27.42	14.27	11.91	-	35.57	19.50	8.30	2.66	0.49	-	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
		37,605	1.79	1.55	56.87	25.10	13.05	10.89	-	-	-	-	41.34	14.47	10.14	8.40	2.45	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
		34,987	1.90	1.64	60.24	26.57	13.83	11.54	-	-	-	-	37.89	17.54	12.28	2.57	0.25	-	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-	
	各種配合	37,605	1.79	1.55	56.87	25.10	13.05	10.89	-	-	-	-	41.34	14.47	10.14	8.40	2.45	-	-	-	-	セメント (各機配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール油 粉	-	-	-	注1	
		35,038	1.99	1.72	63.16	27.86	14.69	12.10	-	-	-	-	34.83	18.87	8.09	2.70	0.39	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
		38,203	1.83	1.58	57.93	25.55	13.39	11.10	-	-	-	-	40.24	14.04	9.83	8.15	2.47	-	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-	
	0.21日	各種配合	36,126	1.93	1.67	61.25	27.01	14.06	11.74	-	-	-	36.52	16.99	11.89	2.62	0.24	-	-	-	-	-	セメント (各機配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール油 粉	-	-	-	注1
			36,177	2.01	1.74	64.19	28.28	14.71	12.28	-	-	-	35.89	18.27	7.84	2.74	0.37	-	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-	
			39,342	1.85	1.60	58.96	26.05	13.53	11.26	-	-	-	-	39.21	13.63	9.45	7.91	2.52	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-	
0.22日	標準的配合	37,263	1.96	1.69	62.21	27.44	14.28	11.92	-	-	-	35.83	16.47	11.53	2.66	0.22	-	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
		39,342	1.85	1.60	58.96	26.05	13.53	11.26	-	-	-	-	39.21	13.63	9.45	7.91	2.52	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
		37,263	1.96	1.69	62.21	27.44	14.28	11.92	-	-	-	-	35.83	16.47	11.53	2.66	0.22	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
	各種配合	39,342	1.85	1.60	58.96	26.05	13.53	11.26	-	-	-	-	39.21	13.63	9.45	7.91	2.52	-	-	-	-	セメント (各機配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール油 粉	-	-	-	注1	
		37,316	2.05	1.77	64.96	28.65	14.91	12.65	-	-	-	-	32.99	17.71	7.60	2.77	0.35	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
		40,481	1.89	1.63	59.87	26.41	13.74	11.47	-	-	-	-	38.24	13.25	9.28	7.69	2.56	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-		
	0.23日	各種配合	39,404	1.99	1.72	63.11	27.83	14.49	12.09	-	-	-	34.90	15.98	11.19	2.70	0.22	-	-	-	-	-	セメント (各機配 合) 一式	軽油 1.2号 バトロール油 粉	-	-	-	注1
			40,481	1.89	1.63	59.87	26.41	13.74	11.47	-	-	-	-	38.24	13.25	9.28	7.69	2.56	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-	
			40,481	1.89	1.63	59.87	26.41	13.74	11.47	-	-	-	-	38.24	13.25	9.28	7.69	2.56	-	-	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール油 粉	起泡剤 アーム 粉	-	

工法	集約区分	標準労務原単位																				備考							
		標準労務原単位										K (1期) (資料)																	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7								
0.24日	注入1回限り 注入1回(注)	標準的配合	38.455	2.07	1.79	29.02	15.10	12.60	-	32.13	17.19	7.37	2.81	0.35	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	超泡剤 アクリル 粉	-		
		中継り配合1	41.620	1.91	1.65	26.81	13.95	11.64	-	37.32	12.85	9.03	7.48	2.60	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油 光添剤	超泡剤 アクリル 粉	-		
	中継り配合2	39.543	2.01	1.74	28.22	14.68	12.26	-	34.02	15.52	10.86	2.73	0.22	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	超泡剤 アクリル 粉	-			
	各種配合	41.620	1.91	1.65	26.81	13.95	11.64	-	37.32	29.57	2.60	-	-	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	注入材 (各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	-	注1		
	0.23日	標準的配合	中継り配合	39.593	2.10	1.81	29.35	15.29	12.75	-	31.39	16.69	7.16	2.84	0.34	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	超泡剤 アクリル 粉	-	
			中継り配合1	42.759	1.94	1.68	27.18	14.14	11.81	-	36.44	12.54	8.78	7.28	2.09	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油 光添剤	超泡剤 アクリル 粉	-	
		中継り配合2	40.692	2.04	1.76	28.56	14.87	12.41	-	33.29	15.05	10.56	2.77	0.21	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-		
		各種配合	42.759	1.94	1.68	27.18	14.14	11.81	-	36.44	28.78	2.63	-	-	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	注入材 (各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	-	注1	
		0.25日	標準的配合	中継り配合	46.752	2.12	1.83	29.67	15.44	12.89	-	36.61	16.23	6.96	2.87	0.33	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	超泡剤 アクリル 粉	-
				中継り配合1	45.898	1.97	1.70	27.53	14.33	11.96	-	35.61	12.21	8.56	7.09	2.67	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油 光添剤	超泡剤 アクリル 粉	-
	中継り配合2		41.821	2.06	1.78	28.90	15.94	12.55	-	32.42	14.67	10.27	2.80	0.21	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	超泡剤 アクリル 粉	-		
	各種配合		45.898	1.97	1.70	27.53	14.33	11.96	-	35.61	28.03	2.67	-	-	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	注入材 (各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	-	注1	
0.27日	標準的配合	中継り配合	41.871	2.14	1.85	29.98	15.69	13.02	-	29.99	15.79	6.77	2.90	0.22	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	超泡剤 アクリル 粉	-		
		中継り配合1	45.037	1.99	1.72	27.88	14.59	12.10	-	34.83	11.91	8.34	6.91	2.70	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油 光添剤	超泡剤 アクリル 粉	-		
	中継り配合2	42.969	2.08	1.80	29.23	15.29	12.69	-	31.69	14.29	10.60	2.83	0.20	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ200 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ200 入	軽油 1.2号 バトロール軽油	超泡剤 アクリル 粉	-			
	各種配合	45.037	1.99	1.72	27.88	14.59	12.10	-	34.83	27.33	2.70	-	-	労働者機械 [ディーゼル エンジン・排ガス対策 型 (第1次基準準拠)] *	GAVA	-	-	-	-	普通作業員	-	注入材 (各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	-	注1		

No.189 【 注入 】

< 積算単位 : m³ >

工法	集約記号		標準仕組				標準仕組見出し				標準仕組見出し				備考	
	注工種	注工種(S)	注入材料の配合	セメント	砂	石	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3

- ・ ベントナイト 2.5kg/袋 メンジュ 200 : 8.32袋/m³
- ・ 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
- ・ 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No. 190 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

業種区分	積算率										代表機材単価										備考																			
	K					R					Z					S																								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9		S10																		
-	8.26	8.26	-	-	89.16	32.47	22.18	18.51	16.00	2.58	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準単価 281,470	普通作業員	特殊作業員	土木一般出立役	運転手(特殊)	軽油 1.、2分 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 191 【河床等掘削】

< 積算単位：m³ >

系分区分	積算単位の構成										代表機材標準										備考												
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	421.28	47.23	47.23	-	-	36.80	36.80	-	-	15.97	15.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【履带式駆動(第1,2号)】 大・細出ガス対策型(第1,2号) (標準: 803) 取 大作業半径15~18m	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 192 【軟弱土等運搬】
 < 積算単位：m³ >

仕組 の 有無	条件区分										機材台構成比										代表機材台構成										備考							
	積算単価	K					Z					S					R					K					Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	R1	R2	R3	R4	R5	K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3		Z4	S1	S2	S3	S4	S5	
0.3m以下	845.54	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む
0.8m以下	898.38	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
1.5m以下	1,004.1	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
2.5m以下	1,109.8	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
3.5m以下	1,208.3	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
6.5m以下	1,426.8	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
9.0m以下	1,601.1	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
13.0m以下	2,008.1	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
19.5m以下	2,483.6	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
40.0m以下	3,329.3	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
60.0m以下	5,020.4	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
0.3m以下	845.54	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
0.8m以下	898.38	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
1.5m以下	1,004.1	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	
2.5m以下	1,109.8	49.88	49.88	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及び 油圧費(良 好)を含む	

No. 192 【 軟弱土等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 0.0m以上の有無	標準単価	機材単価表										備考													
		K (4台:積料)					R																		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S											
3.5m以下	1,268.4	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む
4.5m以下	1,426.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む
8.5m以下	1,691.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む
12.0m以下	2,008.1	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む
17.5m以下	2,483.8	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む
30.0m以下	3,329.3	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む
50.0m以下	5,020.4	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む
60.0m以下	9,987.0	49.88	49.88	-	-	35.76	35.76	-	-	14.36	14.36	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 修理費(良好)を含む

有り

No. 193 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位 : m2 >

積算区分	正水シートの積算単位	積算区分	積算単位	積算単位の積算										備考							
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1		Z2	Z3	Z4				
有9)	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	15.098	14.79	11.30	3.46	- 45.30	17.39	15.03	8.99	2.78	39.94	14.32	14.32	7.30	2.70	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	16.337	14.09	10.79	3.30	- 43.22	16.48	14.33	8.58	2.65	42.09	13.66	11.45	2.64	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している			
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	17.096	13.47	10.31	3.16	- 41.27	15.71	13.70	8.21	2.53	45.26	15.38	13.07	13.07	2.52	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	17.865	12.90	9.86	3.02	- 39.55	15.05	13.13	7.60	2.41	47.55	14.92	12.52	12.52	2.42	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	18.304	12.38	9.46	2.90	- 37.94	14.44	12.01	7.54	2.33	49.68	22.22	12.01	12.01	2.32	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	19.332	11.91	9.12	2.79	- 36.48	13.86	12.11	7.25	2.24	51.01	25.20	11.55	11.55	2.23	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	20.001	11.40	8.78	2.68	- 35.13	13.37	11.60	6.98	2.16	53.41	27.98	11.12	11.12	2.15	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	20.839	11.05	8.46	2.59	- 33.86	12.89	11.24	6.73	2.08	55.09	30.58	10.72	10.72	2.07	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	21.888	10.67	8.17	2.50	- 32.69	12.44	10.85	6.50	2.01	56.64	32.97	10.35	10.35	2.00	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	13.671	12.90	12.90	-	- 46.21	17.47	17.14	10.26	-	40.59	16.34	16.34	8.21	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
無し	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	14.420	12.23	12.23	-	- 43.78	16.33	16.25	9.73	-	43.99	15.52	15.40	12.98	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	15.168	11.62	11.62	-	- 41.01	15.71	15.44	9.25	-	46.77	17.33	14.75	14.75	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	15.917	11.08	11.08	-	- 39.65	14.97	14.72	8.81	-	49.27	21.21	14.03	14.03	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	16.655	10.58	10.58	-	- 37.88	14.30	14.06	8.42	-	51.50	24.74	13.40	13.40	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	17.444	10.12	10.12	-	- 36.24	13.68	13.45	8.00	-	53.04	27.98	12.85	12.85	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	18.163	9.71	9.71	-	- 34.75	13.12	12.90	7.72	-	55.54	30.94	12.30	12.30	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	18.911	9.32	9.32	-	- 33.38	12.60	12.39	7.42	-	57.30	33.68	11.81	11.81	-	-	止水シートは基本 シートとの積算で 定している		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下																		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下																		
	1.0mを超え 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下	積算単位の積算 1.0m以下																		

No. 193 【 巨石張 (練) 】
 << 積算単位: m2 >>

積算区分	正統式の積算	積算区分	積算単位	積算単位の積算													備考			
				積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算					
4.0m以上 3.0m以下	積算単位の積算 積算単位の積算	積算単位の積算 積算単位の積算	積算単位の積算 積算単位の積算	19.666	8.97	8.97	11.91	7.13	58.94	36.22	11.36	11.36	-	-	-	-	-	-	止水シートは部外 定している	
				13.304	17.23	13.19	4.04	-	82.87	20.16	17.53	10.50	3.28	29.99	16.71	8.40	3.23	1.91	-	-
				14.113	16.31	12.49	3.82	-	50.06	19.00	16.60	9.94	3.07	33.63	15.83	13.26	3.06	1.86	-	-
				14.962	15.49	11.86	3.63	-	47.55	18.14	15.76	9.44	2.92	36.96	17.03	15.03	2.90	1.40	-	-
				15.610	14.70	11.30	3.46	-	45.25	17.24	15.01	8.99	2.78	39.99	21.38	14.31	2.76	1.34	-	-
				16.359	14.08	10.78	3.30	-	43.18	16.46	14.32	8.58	2.61	42.74	25.17	13.45	2.64	1.28	-	-
				17.107	13.46	10.31	3.15	-	41.21	15.70	13.69	8.20	2.53	45.30	28.50	13.00	2.52	1.22	-	-
				17.856	12.89	9.87	3.02	-	39.55	15.04	13.12	7.86	2.43	47.88	31.49	12.51	2.41	1.17	-	-
				18.605	12.38	9.48	2.90	-	37.95	14.44	12.60	7.54	2.33	49.69	34.26	12.01	2.32	1.12	-	-
				19.353	11.90	9.11	2.79	-	36.46	13.88	12.10	7.25	2.24	51.64	36.79	11.54	2.23	1.08	-	-
				20.102	11.47	8.74	2.68	-	35.12	13.36	11.64	6.98	2.16	53.72	39.06	11.11	2.16	1.04	-	-
				3.0m以上 2.0m以下	積算単位の積算 積算単位の積算	積算単位の積算 積算単位の積算	積算単位の積算 積算単位の積算	11.436	15.42	15.42	14.47	12.27	35.23	20.88	20.48	12.27	-	-	-	-
12.185	14.47	14.47	-					51.04	19.00	19.23	11.51	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.934	13.63	13.63	-					48.84	18.46	18.11	10.85	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.682	12.89	12.89	-					46.16	17.45	17.12	10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.431	12.23	12.23	-					43.75	16.51	16.23	9.72	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.180	11.62	11.62	-					41.58	15.70	15.43	9.24	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.928	11.07	11.07	-					39.63	14.96	14.71	8.81	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 193 【 巨石張 (練) 】
 << 積算単位 : m² >>

積算区分	正割の 名目	積算区分	積算の 名目	積算の 単価	積算の単価											備考																
					積算の単価																											
					K	K1	K2	K3	X	R	R1	R2	R3	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5												
練	3.0m3を超え 4.0m3以下	積算の単価 1.0m3以下	積算の単価 1.0m3以下	15,628	11,07	-	-	39.05	14.96	14.71	8.81	-	49.39	35.28	14.05	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シートは面積で積 算している				
				16,677	16,57	16,57	-	-	37.85	14.29	14.05	8.41	-	51.98	38.19	13.39	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シートは面積で積 算している			
				17,425	10,12	10,12	-	-	36.21	13.67	13.44	8.05	-	53.07	40.85	12.82	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シートは面積で積 算している		
				10,255	21,45	16,46	5.02	-	62.19	21.88	21.89	15.05	4.00	36.34	10.44	4.01	1.94	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				11,504	20,02	15,33	4.69	-	58.14	20.40	20.19	12.29	3.71	21.84	16.27	3.75	1.82	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12,255	18,79	14,39	4.40	-	54.66	19.18	18.95	11.45	5.54	26.01	21.36	3.52	1.70	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				13,001	17,71	13,56	4.15	-	51.45	18.07	17.86	10.79	3.33	30.54	25.91	3.32	1.61	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				13,756	16,74	12,82	3.92	-	48.65	17.09	16.88	10.20	3.15	34.01	29.95	3.14	1.52	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				14,498	15,88	12,14	3.72	-	46.15	16.21	16.00	9.68	2.99	37.07	33.56	2.97	1.44	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				15,247	15,10	11,56	3.54	-	43.88	15.42	15.23	9.20	2.84	41.02	36.82	2.83	1.37	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				15,996	14,39	11,02	3.37	-	41.77	14.64	14.42	8.77	2.71	43.84	39.84	2.70	1.30	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				16,744	13,75	10,51	3.22	-	39.91	13.99	13.67	8.36	2.59	46.34	42.52	2.57	1.25	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
				8,848.2	19,93	19,93	-	-	67.38	26.51	23.05	15.86	-	12.09	12.09	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
				9,596.8	18,38	18,38	-	-	62.12	24.45	21.25	14.62	-	10.50	10.50	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
				10,345	17,65	17,65	-	-	57.05	22.67	19.72	13.56	-	25.33	25.33	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
11,094	15,90	15,90	-	-	53.75	21.14	18.38	12.65	-	30.37	30.37	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-				
11,843	14,80	14,80	-	-	50.34	19.81	17.23	11.85	-	34.77	34.77	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 標準 1.8-8 W 厚さ 1mm ノC 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 193【巨石張(練)】
積算単位: m2 <

積算区分	基本単位の 名目	基本単位の 単位	積算単位の 名目	積算単位の 単位	積算単位の 標準単価	積算単位の積算													備考					
						積算単位の積算			積算単位の積算			積算単位の積算			積算単位の積算									
						K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12		K13				
積算単位の積算 積算単位の積算	3.0m3を超え 3.0m3以下	12.00	14.00	14.00	-	-	47.05	18.66	16.29	11.14	-	26.65	38.65	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	-	-
	3.0m3を超え 3.0m3以下	13.30	13.22	13.22	-	-	44.60	17.38	15.29	10.52	-	42.09	42.99	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	-	-
	4.0m3を超え 4.0m3以下	14.09	12.52	12.52	-	-	42.30	16.63	14.46	9.90	-	45.18	45.18	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	-	-
	4.0m3を超え 3.0m3以下	14.63	11.86	11.86	-	-	40.16	15.79	13.75	9.45	-	47.96	47.96	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	-	-
	1.0m3を超え 1.0m3以下	16.10	13.26	8.91	3.35	-	43.33	16.81	14.69	7.96	2.09	43.14	13.94	13.87	11.62	2.68	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	1.0m3を超え 2.0m3以下	16.88	12.67	8.47	3.20	-	41.41	16.06	14.04	7.61	2.57	45.02	15.00	13.26	13.26	2.96	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	2.0m3を超え 2.0m3以下	17.39	12.19	8.06	3.07	-	39.61	15.38	13.44	7.28	2.86	46.22	19.21	12.69	12.69	2.46	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	3.0m3を超え 3.0m3以下	18.35	11.63	8.69	2.94	-	38.02	14.75	12.86	6.99	2.38	50.35	22.50	12.18	12.18	2.35	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	3.0m3を超え 3.0m3以下	19.04	11.17	8.33	2.82	-	36.53	14.17	12.30	6.71	2.27	52.30	25.55	11.70	11.70	2.36	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
積算単位の積算 積算単位の積算	3.0m3を超え 3.0m3以下	19.83	10.70	8.04	2.72	-	35.10	13.64	11.62	6.46	2.38	54.08	28.34	11.26	11.26	2.17	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	4.0m3を超え 4.0m3以下	20.01	10.37	7.73	2.62	-	33.87	13.14	11.49	6.22	2.10	55.76	30.96	10.85	10.85	2.04	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	4.0m3を超え 3.0m3以下	21.30	10.00	7.47	2.53	-	32.09	12.69	11.69	6.01	2.60	57.31	33.57	10.47	10.47	2.02	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	1.0m3を超え 1.0m3以下	14.12	11.26	11.26	-	-	43.98	16.96	16.69	9.05	-	44.76	15.79	15.76	13.21	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	2.0m3を超え 2.0m3以下	14.02	10.69	10.69	-	-	41.77	16.11	15.86	8.59	-	47.54	17.60	14.97	14.97	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	3.0m3を超え 3.0m3以下	15.69	10.16	10.16	-	-	39.17	15.38	15.19	8.18	-	50.65	21.53	14.26	14.26	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	3.0m3を超え 3.0m3以下	16.47	9.72	8.72	-	-	37.96	14.64	14.41	7.81	-	52.32	25.10	13.61	13.61	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25
	3.0m3を超え 3.0m3以下	17.16	9.29	8.29	-	-	36.30	14.00	13.78	7.47	-	54.41	28.36	13.01	13.01	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	生コンクリート 厚さ 18-8mm 2.5(2.0) W /C 6.0%	25

No. 193 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位 : m 2 >

項目区分	正水シートの 仕様	正水シートの 仕様	積算面積	単体の積算量										備考											
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2		Z3	Z4									
積算面積	1.0mを超え 2.0m以下 3.0m以下	積算面積 積算量 (mm)	16,096	8.86	3.25	-	41.27	16.39	14.25	6.99	2.61	86.03	15.95	13.46	2.60		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している			
				17,316	11.98	8.47	3.11	-	39.50	15.00	13.64	6.69	2.50	89.92	19.47	12.88	2.69		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				18,056	11.10	8.12	2.98	-	37.85	14.95	13.07	6.43	2.39	91.05	22.84	12.34	2.36		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				18,845	10.69	7.86	2.96	-	36.39	14.39	12.55	6.16	2.38	92.96	25.98	11.85	2.29		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				19,264	10.29	7.59	2.75	-	34.96	13.81	12.07	5.92	2.21	94.79	28.72	11.40	2.20		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				20,344	9.87	7.22	2.65	-	33.68	13.30	11.63	5.71	2.19	96.45	31.35	10.98	2.12		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				21,689	9.53	6.91	2.56	-	32.48	12.83	11.22	5.50	2.08	97.99	33.78	10.59	2.04		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				14,678	10.02	10.02	-	-	41.63	16.38	16.13	7.91	-	48.35	17.99	15.23	15.23		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				15,418	9.53	9.53	-	-	39.61	15.79	15.34	7.53	-	50.86	21.88	14.69	14.69		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				16,167	9.09	9.09	-	-	37.17	14.98	14.63	7.18	-	53.14	25.59	13.82	13.82		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				16,915	8.69	8.69	-	-	35.16	14.21	13.96	6.86	-	55.22	28.81	13.20	13.20		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				17,664	8.23	8.23	-	-	34.06	13.69	13.39	6.57	-	57.12	31.91	12.64	12.64		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				18,413	7.98	7.98	-	-	33.16	13.05	12.85	6.30	-	58.89	34.09	12.13	12.13		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				19,161	7.67	7.67	-	-	31.86	12.54	12.34	6.06	-	60.47	37.15	11.66	11.66		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している	
				14,265	13.99	10.25	3.76	-	47.17	18.99	16.47	8.06	3.02	38.24	18.21	15.55	3.09	1.45		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している
				15,112	13.29	9.72	3.57	-	45.41	17.98	15.65	7.68	2.87	41.39	22.29	14.78	2.83	1.38		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している
				15,866	12.69	9.29	3.40	-	43.29	17.06	14.92	7.32	2.72	44.14	26.02	14.68	2.72	1.32		標準作業員	土木一般労務 運転手 (特種)	生コンクリート 厚さ 18 - 8 mm W 1mm /C 6.0%	止水シート厚 1.0 + 1.0 = 2.0mm	再生クランショア RC-4.0	止水シートは標準シートでの積算量で定している

No. 193 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位 : m² >

積算区分	正味面の積算単位	積算区分	積算単位	積算単位											備考														
				積算単位																									
				K	K1	K2	K3	X	R	R1	R2	R3	Z	Z1		Z2	Z3	Z4											
有り	積算単位 1.0m ² 以上 1.0m ² 以下	積算単位 1.0m ² 以上 1.0m ² 以下	積算単位 1.0m ² 以上 1.0m ² 以下	18.665	16.65	7.76	2.96	-	36.05	14.35	12.65	6.16	2.36	53.06	37.75	11.65	2.19	1.11	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	止水シートは基本 シートは面厚で 定している			
				12.435	11.82	11.82	-	-	40.15	13.36	19.02	9.34	-	20.03	21.07	17.96	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している		
				13.184	11.15	11.15	-	-	46.36	13.27	17.94	8.81	-	42.69	23.55	16.94	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している	
				13.925	16.55	16.55	-	-	45.95	17.25	16.98	6.33	-	45.62	29.59	16.65	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している	
				14.681	10.01	10.01	-	-	41.00	13.37	16.11	7.91	-	48.39	33.17	15.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している	
				15.436	9.52	9.52	-	-	39.57	15.37	15.33	7.52	-	50.01	36.43	14.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している
				16.179	9.06	9.06	-	-	37.74	14.85	14.62	7.18	-	53.18	39.37	13.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している
				16.927	8.68	8.68	-	-	36.00	14.30	13.86	6.86	-	55.23	42.00	13.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している
				17.754	17.69	12.56	4.59	-	55.17	20.18	19.40	9.88	3.69	27.74	22.29	3.67	1.78	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している	
				12.903	16.07	11.75	4.32	-	51.86	13.96	13.74	9.29	3.47	32.07	26.95	3.45	1.67	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している	
有り	積算単位 1.0m ² 以上 1.0m ² 以下	積算単位 1.0m ² 以上 1.0m ² 以下	積算単位 1.0m ² 以上 1.0m ² 以下	13.251	15.16	11.99	4.07	-	48.95	17.90	17.68	8.76	3.27	35.94	31.07	3.26	1.58	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している			
				14.008	14.35	10.56	3.85	-	46.52	16.95	16.73	8.29	3.16	39.33	34.76	3.08	1.49	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している		
				14.748	13.62	9.96	3.66	-	43.97	16.00	15.88	7.87	2.99	42.44	38.07	2.92	1.42	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している		
				15.497	12.90	9.48	3.48	-	41.86	15.26	15.12	7.49	2.89	45.24	41.11	2.78	1.35	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している	
				16.246	12.26	8.64	3.52	-	39.86	14.56	14.42	7.15	2.67	47.76	43.85	2.65	1.28	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している	
				9.846.9	14.92	14.92	-	-	38.47	24.06	26.92	11.79	-	26.93	26.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している
				10.596	13.87	13.87	-	-	54.33	22.35	19.44	10.90	-	31.89	31.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリート 厚さ 18~8cm W 1mm N/C 6.0%	生コンクリートは基本 シートは面厚で 定している

No.194 【 巨石張 (空) 】
 < 積算単位 : m² >

仕工程序	仕工程序	仕工程序	積算単位										備考																	
			K (40工賃付)					R																						
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R																			
有り	再生クランシャ RC-40	有り	9,325.7	22.21	13.50	8.71	-	61.94	24.95	15.04	14.42	6.90	15.85	6.30	4.53	3.37	1.59	Z4	再生クランシャ RC-40 0 (積込材)	Z1	再生クランシャ RC-40 0 (積込材)	Z2	再生クランシャ RC-40 0 (積込材)	Z3	再生クランシャ RC-40 0 (積込材)	Z4	再生クランシャ RC-40 0 (積込材)	S	-	
有り	再生クランシャ RC-40	有り	7,425.2	26.62	16.96	3.66	-	68.09	27.51	18.89	18.11	2.94	11.29	7.92	1.95	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	再生クランシャ RC-40	無し	8,394.2	24.66	15.01	9.68	-	64.69	23.61	16.72	16.00	7.77	10.62	5.14	3.75	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	再生クランシャ RC-40	無し	9,325.7	22.21	13.50	8.71	-	72.47	25.95	21.68	20.78	3.38	3.87	2.24	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	再生クランシャ RC-40	有り	9,462.8	22.06	12.06	9.94	-	61.26	26.04	13.64	13.07	7.99	16.74	6.25	4.59	3.85	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	再生クランシャ RC-40	無し	7,501.4	26.37	15.11	5.36	-	67.18	28.05	17.09	16.39	4.22	12.45	7.84	2.57	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	再生クランシャ RC-40	有り	8,462.4	24.42	13.39	11.04	-	63.92	24.85	15.14	14.52	8.47	11.65	5.10	4.26	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	再生クランシャ RC-40	無し	6,545.5	23.35	17.22	6.03	-	71.38	27.52	19.59	18.78	4.84	5.27	2.94	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	再生クランシャ RC-40	有り	9,448.8	21.71	11.05	10.66	-	60.44	26.96	12.29	11.78	8.97	17.85	6.22	4.57	4.28	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	再生クランシャ RC-40	無し	7,906.5	20.13	13.02	6.71	-	65.92	29.64	15.47	14.83	5.39	13.95	7.84	3.51	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	再生クランシャ RC-40	有り	8,462.8	24.18	12.29	11.86	-	62.91	25.74	13.67	13.11	9.47	12.94	5.08	4.76	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	再生クランシャ RC-40	無し	6,591.5	25.95	15.29	7.64	-	70.12	28.84	17.62	16.89	6.15	6.95	3.99	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 195 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m2 >

石積区分		基本区分		積算単位別																備考												
基本区分	積算単位	基本区分	積算単位	X	Y	Z	R	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100					
有9	基本区分 積算単位	基本区分 積算単位	基本区分 積算単位	0.063以上1.063以下	20.214	17.88	15.55	3.36	-	50.12	19.52	14.98	9.89	4.31	22.09	11.10	11.10	5.58	2.14	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している			
				1.063を超え 2.063以下	20.673	17.24	15.07	5.17	-	48.34	18.85	14.44	9.62	4.18	34.42	10.70	10.70	8.96	2.06	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している		
				2.063を超え 3.063以下	21.021	16.64	14.63	4.99	-	46.66	18.70	13.94	9.28	4.01	36.70	12.12	10.33	10.33	1.99	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				3.063を超え 4.063以下	22.250	16.09	14.26	4.80	-	45.05	17.57	13.48	8.97	3.89	38.82	15.06	9.98	9.98	1.93	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				4.063を超え 5.063以下	23.118	15.57	13.90	4.67	-	43.03	17.00	13.04	8.68	3.78	40.89	17.81	9.66	9.66	1.86	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				5.063を超え 6.063以下	23.897	15.07	13.55	4.52	-	42.20	16.41	12.63	8.41	3.63	42.73	20.45	9.36	9.36	1.81	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				6.063を超え 7.063以下	24.616	14.61	13.25	4.38	-	40.91	15.91	12.25	8.15	3.52	44.48	22.99	9.07	9.07	1.75	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				7.063を超え 8.063以下	25.284	14.19	12.93	4.26	-	39.72	15.45	11.89	7.91	3.42	46.09	25.14	8.80	8.80	1.70	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				8.063を超え 9.063以下	26.113	13.78	12.65	4.13	-	38.57	15.00	11.54	7.69	3.32	47.63	27.30	8.55	8.55	1.65	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生土クランチャ RC-4.0	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				9.063を超え 10.063以下	16.346	15.41	15.41	-	-	50.40	18.50	18.16	12.28	-	34.19	13.66	13.66	6.37	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
無1	基本区分 積算単位	基本区分 積算単位	基本区分 積算単位	1.063を超え 2.063以下	17.045	14.74	14.74	-	48.17	17.67	17.36	11.74	-	37.99	13.07	13.07	10.95	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している			
				2.063を超え 3.063以下	17.344	14.12	14.12	-	46.16	16.95	16.64	11.25	-	39.72	14.66	12.52	12.52	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している		
				3.063を超え 4.063以下	18.092	13.55	13.55	-	44.31	16.26	15.97	10.80	-	42.14	18.12	12.61	12.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				4.063を超え 5.063以下	19.341	13.02	13.02	-	42.55	15.59	15.35	10.38	-	44.43	21.35	11.55	11.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				5.063を超え 6.063以下	20.099	12.54	12.54	-	40.97	15.01	14.78	9.99	-	46.49	24.25	11.12	11.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				6.063を超え 7.063以下	20.838	12.09	12.09	-	39.19	14.47	14.24	9.63	-	48.42	26.98	10.72	10.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				7.063を超え 8.063以下	21.897	11.67	11.67	-	38.13	13.97	13.75	9.30	-	50.20	29.90	10.35	10.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している	
				8.063を超え 9.063以下																								止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している
				9.063を超え 10.063以下																								止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シート厚 1mm 高部 1.8-8 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	止水シートは基本 シートの幅で敷 設している

No. 195 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m 2 >

石積積算 項目	石積積算 単位	石積積算 単位	積算項目別積算														備考									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										
有り	1. 50名超え 2. 983以下	1. 50名超え 2. 983以下	22,205	11,28	-	-	-	38.65	13.55	13.29	8.99	-	0.87	31.97	10.00	10.00	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25		
			17,889	20.11	14.08	6.00	-	56.37	21.96	16.85	11.22	4.85	20.52	12.49	6.28	2.41	2.34	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			18,638	19.31	13.52	5.79	-	54.12	21.09	16.18	10.77	4.65	26.57	11.98	10.04	2.31	2.24	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			19,287	18.66	12.99	5.57	-	52.05	20.27	15.55	10.36	4.47	26.41	13.51	11.52	2.22	2.16	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			20,115	17.87	12.51	5.39	-	50.09	19.51	14.97	9.97	4.31	32.04	16.73	11.09	2.14	2.08	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			20,884	17.23	12.06	5.17	-	48.31	18.85	14.44	9.61	4.15	34.66	19.21	10.69	2.06	2.00	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			21,653	16.63	11.64	4.99	-	46.64	18.17	13.94	9.28	4.01	36.73	22.49	10.32	1.99	1.93	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			22,381	16.07	11.23	4.82	-	45.07	17.57	13.47	8.97	3.87	38.86	25.08	9.98	1.93	1.87	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			23,109	15.56	10.84	4.67	-	43.60	16.99	13.05	8.68	3.75	40.84	27.51	9.66	1.86	1.81	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			23,678	15.07	10.55	4.52	-	42.20	16.41	12.63	8.41	3.65	42.73	29.83	9.35	1.80	1.75	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25	
			14,112	17.85	17.85	-	-	58.36	21.40	21.04	14.23	-	22.79	15.83	7.96	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25
			14,891	16.65	16.65	-	-	55.45	20.35	19.98	13.51	-	27.62	15.69	12.59	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25
			15,099	16.14	16.14	-	-	52.76	19.35	19.02	12.86	-	31.09	16.79	14.31	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25
			16,538	15.40	15.40	-	-	50.35	18.47	18.15	12.27	-	34.23	20.99	13.66	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25
			17,106	14.73	14.73	-	-	48.11	17.65	17.35	11.74	-	37.13	24.67	13.66	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25
17,685	14.11	14.11	-	-	46.13	16.92	16.63	11.24	-	39.79	27.25	12.51	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25			
18,004	13.54	13.54	-	-	44.27	16.26	15.96	10.70	-	42.19	30.38	12.01	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部 18-8 高部 1.0+1.0, 0 /C 6.0%	21	22	23	24	25			

No. 195 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石積区分	基本工の積算方法	基本工の積算単位	基本工の積算方法	基本工の積算単位	積算方法別													備考								
					代表積算方法																					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
練	基本工の積算方法 基本工の積算単位	基本工の積算方法 基本工の積算単位	基本工の積算方法 基本工の積算単位	基本工の積算方法 基本工の積算単位	18.094	13.64	15.54	-	44.27	15.24	15.96	10.79	-	42.19	20.18	12.01	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている			
					19.382	13.02	15.02	12.53	-	42.52	15.28	15.34	10.37	-	44.46	22.92	11.54	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている		
					20.014	12.59	12.53	-	-	40.95	15.00	14.77	9.90	-	46.52	35.41	11.11	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている		
					15.201	23.82	16.46	7.06	-	40.19	23.41	19.71	13.22	5.67	42.89	7.34	2.82	2.75	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					16.030	22.43	15.76	6.79	-	40.52	22.32	18.79	12.51	5.40	16.95	11.96	2.69	2.90	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					16.298	21.43	15.00	6.43	-	37.91	21.32	17.95	11.95	5.16	20.66	15.60	2.57	2.90	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					17.547	26.51	14.36	6.15	-	35.45	26.42	17.18	11.44	4.94	25.04	19.20	2.46	2.38	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					18.296	16.67	13.77	5.90	-	33.19	13.50	16.48	10.97	4.74	27.14	22.50	2.36	2.26	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					19.044	18.90	13.23	5.67	-	31.10	18.85	15.88	10.54	4.55	30.00	25.55	2.26	2.18	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					19.293	18.18	12.73	5.46	-	40.19	18.11	15.23	10.14	4.38	32.66	28.37	2.18	2.11	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
練	基本工の積算方法 基本工の積算単位	基本工の積算方法 基本工の積算単位	基本工の積算方法 基本工の積算単位	基本工の積算方法 基本工の積算単位	20.842	17.62	12.26	5.39	-	47.37	17.45	14.68	9.77	4.22	35.11	30.98	2.10	2.03	-	-	-	-	-			
					21.209	16.60	11.83	5.07	-	45.72	16.95	14.16	9.67	4.07	37.39	33.40	2.02	1.96	-	-	-	-	-	-		
					11.824	21.86	21.86	-	-	48.39	26.39	22.78	17.63	-	49.75	9.75	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					12.272	20.53	20.53	-	-	44.22	24.60	21.39	16.36	-	45.23	15.25	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					13.021	19.35	19.35	-	-	40.15	23.39	20.16	15.42	-	40.12	20.12	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					13.770	18.30	18.30	-	-	37.23	21.92	19.07	14.58	-	38.47	24.47	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	
					14.518	17.35	17.35	-	-	34.29	20.96	18.08	13.83	-	35.39	28.39	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8-W 2.5 (2.0) W 1mm /C 6.0%	-	-	-	-	止水シートは基本 工の積算で 定めている	

No. 195 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石積区分	基本積算	基本積算の 増減	基本積算の 増減	基本積算の 増減	基本積算の増減														備考								
					積算項目別																						
					K	K1	K2	K3	K4	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4							
種1	3.06名超え 4.06以下				20.625	11.19	11.19	-	-	29.06	15.16	14.96	8.79	-	46.86	27.24	10.53	10.53	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している	
					21.401	10.79	10.79	-	-	28.57	14.65	14.34	8.48	-	50.04	29.76	10.44	10.44	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している	
					22.159	10.42	10.42	-	-	27.27	14.14	13.86	8.19	-	52.31	32.15	10.08	10.08	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している	
					18.825	18.36	12.51	5.86	-	54.79	21.95	16.97	9.83	4.76	56.55	12.10	10.14	2.94	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している	
					19.201	17.65	12.03	5.62	-	52.06	23.98	16.31	9.45	4.52	29.69	13.64	11.63	2.26	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している	
					19.949	16.96	11.57	5.41	-	50.08	20.21	15.69	9.00	4.33	32.34	16.89	11.20	2.06	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している	
					20.698	16.38	11.16	5.22	-	46.44	19.47	15.13	8.76	4.19	34.78	19.89	10.79	2.66	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している	
					21.447	15.80	10.77	5.03	-	47.14	18.70	14.66	8.46	4.04	37.06	22.60	10.41	2.01	1.95	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している
					22.095	15.26	10.40	4.86	-	45.57	18.17	14.11	8.17	3.91	39.17	35.29	10.66	1.94	1.88	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している
					22.844	14.76	10.06	4.70	-	44.08	17.57	13.65	7.91	3.78	41.16	37.72	9.73	1.88	1.82	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している
					23.693	14.30	9.74	4.56	-	42.02	16.96	13.21	7.66	3.66	43.98	39.07	9.43	1.82	1.76	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している
					14.675	15.74	15.74	-	-	56.39	21.38	20.02	12.36	-	27.97	15.22	12.75	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24
15.423	14.97	14.97	-	-	53.56	20.35	19.09	11.76	-	31.47	16.99	14.48	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している			
16.172	14.28	14.28	-	-	51.08	19.60	18.98	11.22	-	34.64	20.85	13.81	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している			
16.921	13.65	13.65	-	-	46.92	18.54	18.14	10.72	-	37.53	24.33	13.26	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している			
17.699	13.07	13.07	-	-	46.75	17.75	17.37	10.27	-	40.18	27.54	12.64	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している			
18.488	12.54	12.54	-	-	44.85	17.05	16.67	9.85	-	42.61	30.46	12.13	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚φ 18-8 高φ 1.0+1.0, 0 /C 6.0	21	22	23	24	-	止水シートは基本 シートの増減で表 定している			

No. 195【巨石積 (練)】
 < 積算単位: m2 >

名目区分	基本単位の 計量単位	基本単位の 計量	積算単位の 計量	標準仕様の積算																備考											
				K	K1	K2	K3	L	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4												
石積工 積算単位: m ² 単位の換算係数: 1.000	1.00名超え 4.00以下	19.016	12.05	18.965	12.01	-	45.06	16.34	10.01	9.46	-	4.89	33.24	11.65	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している
				19.916	11.09	11.59	-	41.44	15.72	15.43	9.31	-	46.97	35.75	11.22	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している		
				18.652	18.36	12.51	5.85	-	54.79	21.84	16.97	9.83	4.70	26.83	12.10	10.14	2.30	2.27	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している		
石積工 積算単位: m ² 単位の換算係数: 1.000	1.00名超え 2.00以下	19.201	17.65	12.01	5.02	-	32.05	20.98	16.33	9.45	4.52	26.69	13.04	11.03	2.24	2.18	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
				19.919	16.88	11.57	5.41	-	26.08	20.21	15.09	9.06	4.35	32.34	16.89	11.20	2.16	2.09	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している			
				20.008	16.36	11.10	5.22	-	48.84	19.47	15.13	8.70	4.19	34.78	18.89	10.76	2.08	2.02	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している			
石積工 積算単位: m ² 単位の換算係数: 1.000	1.00名超え 3.00以下	21.447	15.89	10.77	5.00	-	47.14	18.79	14.09	8.46	4.04	27.06	22.09	10.41	2.01	1.90	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
				22.016	15.26	10.40	4.89	-	45.57	18.17	14.11	8.17	3.93	29.17	25.29	10.96	1.94	1.88	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している			
				22.944	14.70	10.06	4.70	-	44.05	17.57	13.05	7.91	3.78	41.16	27.73	9.73	1.88	1.82	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している			
石積工 積算単位: m ² 単位の換算係数: 1.000	1.00名超え 5.00以下	23.093	14.30	9.74	4.96	-	42.02	16.96	13.21	7.66	3.66	45.08	30.07	9.43	1.82	1.76	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
				14.075	15.74	15.74	-	56.79	21.38	20.92	12.36	-	27.97	15.22	12.75	-	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
				15.073	14.67	14.97	-	53.06	20.35	19.96	11.76	-	31.47	16.99	14.46	-	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
石積工 積算単位: m ² 単位の換算係数: 1.000	1.00名超え 2.00以下	16.172	14.28	14.28	-	-	51.08	19.90	18.98	11.22	-	34.64	20.83	13.81	-	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
				16.021	13.65	13.65	-	48.52	18.54	18.14	10.72	-	37.53	24.35	13.20	-	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
				17.089	13.07	13.07	-	46.15	17.75	17.37	10.27	-	40.18	27.54	12.64	-	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
石積工 積算単位: m ² 単位の換算係数: 1.000	1.00名超え 4.00以下	18.418	12.54	12.54	-	-	44.55	17.03	16.67	9.85	-	42.01	30.86	12.13	-	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				
				19.166	12.05	12.07	-	43.06	16.36	16.01	9.46	-	41.89	33.25	11.05	-	-	ラフホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	ハンダホールのクレーン・掘削機・ガス対応型(第1次基準) (掘削) 25%	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	-	-	-	積造シート 厚さ 18-8 W 1mm 高さ 2.5 (2.0) W 6.0% ノ/C 6.0%	止水シートは基本単位の積算で算定している				

積算単位の換算係数

No. 197 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 199 【 プレキャスト基礎 】
 < 積算単位 : m >

素材区分	中芯部の幅部 (Fの側面高(Fの下部))	標準断面	積算単位数							標準積算単位数								備考									
			K (単位: 積付)							R																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9										
コンクリート	500mm以上 600mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	5, 198.4	32.95	32.31	0.64	63.57	21.04	20.25	19.97	1.23	3.46	0.37	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	S		
			バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																								
			600mm以上 700mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	5, 593.4	30.71	30.03	0.68	65.62	23.85	18.08	18.72	1.29	3.67	0.39	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	S
					バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																						
					700mm以上 900mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	7, 359.4	34.84	34.24	0.60	61.88	24.41	17.99	14.42	1.15	3.28	0.35	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																										
	900mm以上 1100mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t					9, 063.3	33.02	32.43	0.59	63.78	25.11	17.53	14.39	1.12	3.29	0.34	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																								
			1100mm	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t			10, 612	32.20	31.66	0.54	64.84	25.61	17.32	14.82	1.04	2.96	0.32	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																						
					900mm以上 900mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	4, 109.3	31.47	30.66	0.81	64.12	21.69	19.94	19.37	1.55	4.41	0.47	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																										
	600mm以上 700mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t					5, 151.4	33.33	32.60	0.73	62.68	21.97	20.73	15.03	1.40	3.99	0.43	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																								
			700mm以上 900mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t			6, 502.0	32.97	32.29	0.68	63.31	24.51	16.80	16.32	1.31	3.72	0.40	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																						
					900mm以上 1100mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	8, 156.6	31.54	30.89	0.65	64.90	27.90	16.64	13.24	1.25	3.56	0.38	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																										
	1100mm	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t					9, 527.4	31.46	30.85	0.61	65.25	26.41	16.83	13.97	1.16	3.29	0.35	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																								
			600mm以上 600mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t			3, 216.4	27.15	26.11	1.04	67.20	27.69	18.26	17.22	1.98	5.65	0.61	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																						
					600mm以上 700mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	4, 568.2	28.78	27.94	0.84	66.66	25.11	18.54	17.86	1.60	4.56	0.39	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																										
	700mm以上 900mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t					5, 846.4	29.46	28.73	0.76	66.38	27.26	18.68	14.01	1.45	4.13	0.44	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																								
900mm以上 900mm未満			Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	7, 967.4			32.25	31.62	0.67	64.07	26.03	17.03	13.55	1.28	3.64	0.39	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																							
				1100mm	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t	8, 601.4	29.96	29.29	0.67	66.39	26.91	18.67	12.66	1.28	3.65	0.39	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																										
	400mm以上 500mm未満	Fの側面高(Fの下部) 積算単位: 25t				4, 126.4	32.59	31.80	0.79	63.69	21.29	20.16	19.80	1.34	3.81	0.41	-	-	-	-	-	標準油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(クロローワ型)標準型・高出ガス対策型(第1次基準)【油圧伸縮シヤ型・排気】 山積0.363 (坪) 積算単位: 25t																											

No.199 【プレキャスト基礎】

< 積算単位：m³ >

中面寸の標準 積算区分	標準断面	積算単位：m³										積算単位：m³										備考																
		K					R					K					R																					
		K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4		Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
2000mm	900mm以上 900mm未満	4,227.9	31.63	31.04	0.79	63.88	21.69	26.06	19.54	1.51	4.29	0.46	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第1次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		4,329.4	31.19	30.31	0.88	64.06	22.04	25.94	19.39	1.67	4.75	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		4,481.5	30.28	29.28	1.00	64.32	22.56	19.85	18.96	1.90	5.40	0.58	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4,654.4	29.15	28.01	1.14	64.65	23.21	19.69	18.54	2.18	6.29	0.67	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4,764.8	28.03	27.42	1.21	64.79	23.50	19.62	18.34	2.31	6.59	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4,879.9	31.69	30.88	0.81	63.92	21.77	20.04	19.49	1.54	4.39	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,680.9	30.94	30.03	0.91	64.13	22.19	19.94	19.21	1.73	4.93	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,782.4	30.22	29.22	1.00	64.35	22.61	19.84	18.94	1.91	5.43	0.58	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,934.5	29.22	28.09	1.13	64.63	23.18	19.70	18.56	2.16	6.15	0.64	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4,137.4	28.01	26.71	1.30	64.96	23.85	19.53	18.11	2.47	7.02	0.76	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4,288.8	27.41	26.07	1.37	65.13	24.19	19.45	17.89	2.61	7.43	0.80	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3,301.6	31.17	30.29	0.88	64.07	22.07	19.97	19.29	1.67	4.76	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,402.5	30.37	29.39	0.98	64.30	22.52	19.86	18.99	1.88	5.33	0.57	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,503.9	29.02	28.54	1.08	64.51	22.94	19.76	18.71	2.06	5.97	0.63	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,656.6	28.57	27.35	1.22	64.81	23.54	19.61	18.32	2.33	6.62	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,838.9	27.20	25.91	1.39	65.17	24.26	19.43	17.84	2.65	7.53	0.81	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)標準型・掘出ガ ス対策要(第2次基 準)】山積0.363(平 積0.6m3)	M1	ラフトローレン	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	ラフトローレン・排 出ガス対策要(第1次基 準)】 25t缶	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	運転手(特殊)	既油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ツケに以て文
は差し

No.199 【 プレキヤスト基礎 】
 < 積算単位：㎡ >

中詰目の種類 / rの製品長(rの下地)	床厚区分	積算単価										積算単価成金										代表積算単価										備考		
		K					R					Z					K					R					Z							
		K1	K2	K3	R1	R2	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
110mm		3,960.3	26,73	25,25	1.47	65.32	24.69	19.35	17.02	2.79	7.06	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	ベックホカ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	ラフトレーンクレーン (油圧) 標準型・抽出ガソリンエンジン (第1次基礎) 254台	バックホウ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	特殊作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出賃	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 500mm未満		2,984.4	30,25	29,31	0.97	64.45	22.08	18.77	18.03	1.85	5.27	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	ベックホカ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	ラフトレーンクレーン (油圧) 標準型・抽出ガソリンエンジン (第1次基礎) 254台	バックホウ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出賃	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
500mm以上 600mm未満		3,055.9	29,43	28,35	1.08	64.09	22.86	19.66	18.01	2.07	5.88	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ベックホカ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	ラフトレーンクレーン (油圧) 標準型・抽出ガソリンエンジン (第1次基礎) 254台	バックホウ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出賃	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
600mm以上 700mm未満		3,157.3	28,03	27,44	1.19	64.91	23.32	19.55	18.31	2.27	6.46	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	ベックホカ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	ラフトレーンクレーン (油圧) 標準型・抽出ガソリンエンジン (第1次基礎) 254台	バックホウ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出賃	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
700mm以上 900mm未満	500mm	3,339.5	27,33	26,19	1.34	65.22	23.97	19.40	17.89	2.55	7.25	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	ベックホカ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	ラフトレーンクレーン (油圧) 標準型・抽出ガソリンエンジン (第1次基礎) 254台	バックホウ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出賃	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
900mm以上 1100mm未満		3,542.3	26,21	24,69	1.51	65.59	24.73	19.22	17.40	2.88	8.29	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	ベックホカ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	ラフトレーンクレーン (油圧) 標準型・抽出ガソリンエンジン (第1次基礎) 254台	バックホウ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出賃	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1100mm		3,643.7	25,69	24,00	1.59	65.76	25.09	19.15	17.17	3.04	8.64	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	ベックホカ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	ラフトレーンクレーン (油圧) 標準型・抽出ガソリンエンジン (第1次基礎) 254台	バックホウ / クロローラ (型) 標準型・抽出ガソリンエンジン 2基標準 (組) / 山積0.863 (立) 積0.663	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出賃	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 200 【 プレキヤスト基礎 (材料費) 】

物価資料等による

No.201【 中話コンタクト（材料費）】

物価資料等による

No. 202 【 中話コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

表準区分 標準単価	種別付属況比										代表種別付属格															
	K			R			Z				S				K (*印：標準)			R				Z			S	
生コンクリート現格	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
108-25(6部 等)	11.79	11.79	-	20.85	9.19	5.05	3.28	67.36	67.36	-	-	-	25.15	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般従事役	-	生コンクリート 配合 W/C 60%	-	-	-	-		
													ラフフレームコンクリート 又は普通型第1次基準* (部) : 25.15													

No. 203 【 かごマット設置 (スロープ型) 】

積算単位：m²

かご厚さ	基本仕様		積算単価																備考																
	かご本体材質	詰石規格	K		R				Z				K (※印: 賃料)				R				Z														
e=50cm	縦筋75×75×t	縦5~15cm	3.20	3.08	-	24.03	17.45	2.25	2.17	1.82	72.17	45.97	18.73	1.19	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	かごマット(スロープ型) 50×50cm 幅50mm 特殊	Z1	Z2	Z3	Z4	S	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	かごマット(スロープ型) 50×50cm 幅50mm 特殊	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
e=50cm	縦筋75×75×t	縦5~15cm	3.20	3.08	-	24.03	17.45	2.25	2.17	1.82	72.17	45.97	18.73	1.19	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	かごマット(スロープ型) 50×50cm 幅50mm 特殊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	かごマット(スロープ型) 50×50cm 幅50mm 特殊	-	-	-	-	-
e=50cm	縦筋75×75×t	縦15~20cm	12.61	3.08	2.97	-	22.70	15.98	2.22	2.09	1.54	74.22	45.30	23.11	1.15	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	かごマット(スロープ型) 50×50cm 幅50mm 特殊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	かごマット(スロープ型) 50×50cm 幅50mm 特殊	-	-	-	-	-

No. 204 【野芝種子吹付】

積算単位：m²

家屋区分 業生局の有無	代表機券単価格																						備考									
	機券付機原比											K (≠印：機券付)												Z								
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S						
有り	402.16	2.86	1.46	1.40	-	21.77	7.98	6.15	4.03	3.44	75.37	65.88	1.12	-	-	種子吹付機「車載式 (種子専用)」・タンク容量2.5m ³ 搭載ト ラック31車	トトラック【普通型】4 〜4.5t積	運転手(一般)	普通作業員	普通作業員	法面工	法面工	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	-	-	-	-	-
無し	405.04	3.02	1.54	1.48	-	23.04	8.45	6.51	4.26	3.64	73.94	69.72	1.19	-	-	種子吹付機「車載式 (種子専用)」・タンク容量2.5m ³ 搭載ト ラック31車	トトラック【普通型】4 〜4.5t積	運転手(一般)	普通作業員	普通作業員	法面工	法面工	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	種子(野芝) 蒸芽 使準備処理済 肥料 高酸化堆肥 N：P：K =15:15:15	-	-	-	-	-

No. 209 【 笠コシクシートブロック (材料費) 】

物価資料等による

No.211 【 グラウト管 (材料費) 】

物価資料等による

No.214 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 216 【 配管設置 (露出部) 】
 < 積算單位：m >

条件区分	機材単価										機材単価比率										代価機材単価										備考
	標準単価		K		R		Z		S		K		R		Z		S		K		R		Z		S						
	数量	単価	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	Z3	S	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	Z3	S	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	Z3	S					
1.00	2条	6,256.2	0.00	-	-	70.51	48.45	15.08	-	28.49	26.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3条	7,178.9	0.00	-	-	61.45	42.23	13.14	-	38.55	34.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4条	8,101.6	0.00	-	-	54.45	37.42	11.64	-	45.55	41.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2条	6,210.1	0.00	-	-	71.03	48.81	15.19	-	28.97	26.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.50 以上 1.00 未満	3条	7,109.7	0.00	-	-	62.05	42.64	13.27	-	37.95	34.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4条	8,006.3	0.00	-	-	55.08	37.85	11.78	-	44.92	40.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2条	6,117.8	0.00	-	-	72.11	49.55	15.42	-	27.88	25.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3条	6,971.3	0.00	-	-	63.29	43.49	13.55	-	36.71	33.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.85 以上 0.90 未満	4条	7,821.8	0.00	-	-	56.38	38.74	12.06	-	43.65	39.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2条	6,025.6	0.00	-	-	73.21	50.30	15.66	-	26.79	24.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3条	6,852.9	0.00	-	-	64.56	44.36	13.81	-	35.44	31.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4条	7,640.2	0.00	-	-	57.75	39.68	12.35	-	42.25	38.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.50 以上 0.85 未満	2条	5,933.3	0.00	-	-	74.35	51.09	15.90	-	25.65	23.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3条	6,694.5	0.00	-	-	65.89	45.28	14.09	-	34.11	30.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4条	7,455.7	0.00	-	-	59.17	40.66	12.65	-	40.83	36.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.217 【 配管支持金具 (材料費) 】

物価資料等による

No.218 【 プルボックス (材料費) 】

物価資料等による

No. 219 【 可とう電線管 (材料費) 】

物価資料等による

No. 220 【伸縮継手（材料費）】

物価資料等による

No. 221 【 ノーマルベンド (材料費) 】【

物価資料等による

No. 225 【 積込 (ルーズ) (砂防) 】

< 積算単位 : m³ >

条件区分	機材材種成比										代車機材材種成比										備考											
	K					R					Z					R						Z										
	K1	K2	K3	R	S	R1	R2	R3	R4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	S		Z1	Z2	Z3	Z4	S						
土質	216.45	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
土砂	216.45	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	250.53	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
破砕岩	324.41	33.39	33.39	-	-	43.94	43.94	-	-	-	22.67	22.67	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-

No. 227 【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

乗用区分			機材材積比														代表機材単価				備考					
積算単価	積算単価	積算単価	K (・m ³ :原単位)														R				Z	S				
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	Z1	Z2	Z3	Z4		
セメント1.00m ³ 当り 起用量			841.56	23.29	22.23	-	66.15	14.87	16.12	15.84	14.04	10.56	7.95	2.61	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
0.41/1.00m ³ 以下			841.56	23.29	22.23	-	66.15	14.87	16.12	15.84	14.04	10.56	7.95	2.61	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
0.41/1.00m ³ を超え 0.51/1.00m ³ 以下			885.66	22.13	22.13	-	62.86	16.03	15.32	15.05	13.34	15.01	7.55	7.46	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
0.41/1.00m ³ を超え 1.21/1.00m ³ 以下			929.75	21.08	21.08	-	59.88	15.28	14.59	14.34	12.70	19.04	11.85	7.19	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
1.21/1.00m ³ を超え 1.61/1.00m ³ 以下			973.85	20.13	20.13	-	57.16	14.57	13.93	13.60	12.13	22.71	15.84	6.87	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
1.61/1.00m ³ を超え 2.01/1.00m ³ 以下			1,017.9	19.26	19.26	-	54.68	13.94	13.33	13.10	11.60	26.06	19.49	6.57	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
2.01/1.00m ³ を超え 2.51/1.00m ³ 以下			1,067.6	18.36	18.36	-	52.15	13.30	12.71	12.49	11.06	29.49	23.23	6.26	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
2.51/1.00m ³ を超え 3.01/1.00m ³ 以下			1,122.7	17.46	17.46	-	49.58	12.64	12.08	11.88	10.52	32.96	27.00	5.96	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
3.01/1.00m ³ を超え 3.51/1.00m ³ 以下			1,177.8	16.64	16.64	-	47.27	12.05	11.52	11.32	10.03	36.05	30.41	5.68	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
3.51/1.00m ³ を超え 4.11/1.00m ³ 以下			1,238.4	15.83	15.83	-	44.95	11.46	10.95	10.77	9.54	39.22	33.82	5.40	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
4.11/1.00m ³ を超え 4.61/1.00m ³ 以下			1,299.1	15.09	15.09	-	42.85	10.89	10.41	10.28	9.09	42.06	36.91	5.15	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
4.61/1.00m ³ を超え 5.21/1.00m ³ 以下			1,358.7	14.42	14.42	-	40.91	10.41	9.95	9.80	8.69	44.67	39.75	4.92	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
5.21/1.00m ³ を超え 5.81/1.00m ³ 以下			1,425.8	13.75	13.75	-	39.09	9.92	9.51	9.35	8.28	47.25	42.56	4.69	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
5.81/1.00m ³ を超え 6.51/1.00m ³ 以下			1,497.5	13.09	13.09	-	37.14	9.45	9.06	8.90	7.89	49.77	45.31	4.46	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-
6.51/1.00m ³ を超え 7.21/1.00m ³ 以下			1,574.7	12.45	12.45	-	35.22	8.96	8.61	8.47	7.50	52.23	47.98	4.25	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高圧 バトロー火油	-	-	-	-

No. 227【攪拌混合】
 < 積算単位：m³ >

作業区分 積算単価 積算単量	機材単価比率										代表機材単価										備考	
	K					Z					R					S						
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5				
セメント1000kg当り 起用量	1.481.8	11.86	11.86	-	33.67	8.57	8.21	8.07	7.15	54.47	50.42	4.05	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	1.734.5	11.30	11.30	-	32.06	8.16	7.92	7.68	6.81	56.64	52.79	3.85	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	1.827.7	10.75	10.75	-	30.30	7.76	7.44	7.31	6.48	58.75	55.08	3.67	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	1.916.4	10.23	10.23	-	29.01	7.38	7.08	6.95	6.16	60.76	57.27	3.49	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2.015.6	9.72	9.72	-	27.59	7.02	6.73	6.61	5.86	62.69	59.37	3.32	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2.120.3	9.24	9.24	-	26.23	6.67	6.40	6.29	5.57	64.53	61.38	3.15	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2.230.6	8.79	8.79	-	24.92	6.34	6.08	5.97	5.26	66.29	63.29	3.00	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2.346.3	8.35	8.35	-	23.69	6.03	5.78	5.68	5.03	67.96	65.11	2.83	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2.467.6	7.94	7.94	-	22.53	5.73	5.50	5.40	4.78	69.53	66.82	2.71	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	2.594.4	7.55	7.55	-	21.03	5.46	5.23	5.14	4.55	71.02	68.45	2.57	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	2.732.2	7.17	7.17	-	20.35	5.18	4.96	4.88	4.32	72.48	70.04	2.44	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	2.875.9	6.81	6.81	-	19.32	4.92	4.71	4.63	4.10	73.87	71.55	2.32	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3.024.3	6.48	6.48	-	18.38	4.68	4.48	4.41	3.90	75.14	72.93	2.21	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3.184.2	6.15	6.15	-	17.45	4.44	4.26	4.18	3.71	76.40	74.30	2.10	-	-	-	-	-	普通作業員	普通 1.2号 ASTローラー給油	-	-	-

No. 227 【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m 3 >

条件区分	機材消費量											代表機材単価											備考			
	セメント					R					Z					R					Z					
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4
セメント100m3以下 粗用機	3,355.0	5.84	-	-	16.56	4.21	4.04	3.97	3.52	77.66	75.61	1.99	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高圧B	普通 1.2号 入トロー小巻油	-	-	-	-
22.2t/100m3を超過し、 28.8t/100m3以下	3,536.9	5.54	-	-	15.72	4.00	3.83	3.77	3.34	78.74	76.85	1.89	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高圧B	普通 1.2号 入トロー小巻油	-	-	-	-	-

No. 228 【 混合材料数均し・縮固め 】

＜ 積算単位：m³ ＞

系区分	代表種別材集積																	備考						
	標準時価	個量材集積比								K (単位：個箱)									S					
		R		Z		B		K		R		B		Z		S								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	B1	B2	B3	B4		Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	1,200.2	8.24	4.91	3.33	-	89.62	29.68	36.28	15.73	15.08	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																	標準 バトロール 油							

No. 229【 ボーリング 】
 << 積算単位: m >>

集積区分	集積単量	積算単量										積算単量										備考			
		普通					R					普通					R								
		K	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	S	
φ90mm	50m/本以下	8,147.6	33.11	29.29	2.02	1.70	35.61	15.46	9.20	8.82	-	33.29	8.15	4.98	4.48	4.18	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	8,315.2	34.76	30.74	2.12	1.82	35.26	16.20	9.60	9.26	-	29.98	7.48	5.22	3.92	3.66	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	10,608	34.45	30.48	2.10	1.80	34.97	16.08	9.58	9.18	-	30.58	8.21	5.18	3.53	3.32	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	12,190	35.98	31.82	2.19	1.88	36.52	16.79	10.00	9.59	-	27.50	7.14	5.41	3.07	3.06	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本以下	12,405	35.09	31.02	2.14	1.84	35.58	16.34	9.75	9.35	-	29.33	7.72	5.27	3.78	3.70	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	14,289	36.33	32.33	2.22	1.91	37.08	17.04	10.16	9.74	-	26.37	6.70	5.49	3.28	3.21	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
φ115mm	50m/本以下	13,057	30.66	27.12	1.97	1.60	31.04	14.23	8.52	8.17	-	38.30	8.30	7.99	6.38	4.61	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	14,790	32.48	28.73	1.98	1.70	32.88	15.07	9.03	8.65	-	34.64	7.34	7.05	5.63	4.88	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本以下	15,793	31.44	27.80	1.92	1.65	31.81	14.59	8.73	8.37	-	36.73	8.57	6.79	5.61	4.72	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	17,300	33.20	29.37	2.02	1.74	33.69	15.48	9.23	8.85	-	33.11	7.47	5.97	4.99	4.94	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本以下	17,874	31.64	28.00	1.93	1.66	32.04	14.69	8.80	8.43	-	36.30	8.30	7.34	4.96	4.70	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	20,322	33.41	29.55	2.04	1.75	33.90	15.59	9.28	8.90	-	32.69	7.25	6.45	5.02	4.36	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
φ90mm	50m/本以下	19,207	28.49	25.26	1.74	1.49	28.84	13.22	7.92	7.59	-	42.67	10.38	9.84	7.79	4.28	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	21,620	30.43	26.92	1.85	1.59	30.81	14.12	8.46	8.11	-	38.76	9.25	8.76	6.94	4.57	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本以下	21,690	28.49	25.20	1.74	1.49	28.84	13.22	7.92	7.59	-	42.67	10.38	9.84	7.79	4.28	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-	
	50m/本を超 2.80m/本以下	24,365	30.43	26.92	1.85	1.59	30.81	14.12	8.46	8.11	-	38.76	9.25	8.76	6.94	4.57	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本以下	21,690	28.49	25.20	1.74	1.49	28.84	13.22	7.92	7.59	-	42.67	10.38	9.84	7.79	4.28	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	24,365	30.43	26.92	1.85	1.59	30.81	14.12	8.46	8.11	-	38.76	9.25	8.76	6.94	4.57	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	-
φ115mm	50m/本以下	24,365	30.43	26.92	1.85	1.59	30.81	14.12	8.46	8.11	-	38.76	9.25	8.76	6.94	4.57	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	26,917	32.48	28.73	1.98	1.70	32.88	15.07	9.03	8.65	-	34.64	7.34	7.05	5.63	4.88	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本以下	26,917	31.44	27.80	1.92	1.65	31.81	14.59	8.73	8.37	-	36.73	8.57	6.79	5.61	4.72	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	29,469	33.20	29.37	2.02	1.74	33.69	15.48	9.23	8.85	-	33.11	7.47	5.97	4.99	4.94	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本以下	29,469	31.64	28.00	1.93	1.66	32.04	14.69	8.80	8.43	-	36.30	8.30	7.34	4.96	4.70	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-
	50m/本を超 2.80m/本以下	32,018	33.41	29.55	2.04	1.75	33.90	15.59	9.28	8.90	-	32.69	7.25	6.45	5.02	4.36	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.5m)	-

No. 229 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

施工場所	土質区分	平均径	山肌区分	標準単価		積算単価										備考																					
				作業区分	山肌区分	積算単価					積算単価																										
						K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S																	
ボーリング	φ13mm	50m/本以下	2.80m/本以下	21,530	28,111	24.87	1.71	1.47	28.45	13.04	7.81	7.09	-	43.44	10.08	8.76	8.56	4.22	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用 (1.5m)	インナーロッド φ13.5mm用 (1.5m)	バトロール油 φ13.5mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
				26,393	30,064	26.60	1.83	1.57	30.45	13.96	8.36	8.01	-	39.49	9.52	7.81	7.63	4.52	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用 (1.5m)	インナーロッド φ13.5mm用 (1.5m)	バトロール油 φ13.5mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
				15,157	23,711	23.40	1.75	1.50	29.06	13.32	7.96	7.65	-	42.23	10.06	8.50	8.48	4.31	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				17,040	30,652	27.11	1.87	1.60	31.02	14.22	8.52	8.16	-	38.33	8.97	7.56	7.54	4.60	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				17,817	29,310	25.52	1.79	1.53	29.66	13.69	8.14	7.81	-	41.04	9.11	8.72	7.69	4.40	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				20,077	31,211	27.61	1.90	1.63	31.58	14.48	8.67	8.31	-	37.21	8.09	7.74	6.82	4.69	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				19,673	29,310	25.83	1.78	1.53	29.55	13.55	8.11	7.78	-	41.25	9.74	8.99	8.96	4.39	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				22,159	31,121	27.52	1.96	1.63	31.48	14.43	8.64	8.29	-	37.40	8.66	7.98	6.18	4.67	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				9,696.6	33,619	29.65	2.04	1.76	34.10	15.65	9.32	8.93	-	32.30	7.25	5.51	5.11	5.04	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				11,003	35,211	31.07	2.14	1.84	35.69	16.36	9.76	9.36	-	29.10	6.33	5.28	4.81	4.46	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
積土・砂 積土	φ9mm	50m/本以下	2.80m/本以下	12,474	34,984	30.86	2.13	1.83	35.45	16.25	9.70	9.29	-	29.57	6.98	5.24	4.40	4.24	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
				14,361	36,415	32.17	2.22	1.90	36.96	16.94	10.11	9.69	-	26.99	6.98	5.46	3.82	3.68	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				14,478	35,551	31.37	2.16	1.86	36.07	16.55	9.86	9.45	-	28.38	6.61	5.33	4.47	3.65	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				16,704	36,984	32.62	2.25	1.93	37.51	17.21	10.25	9.83	-	25.51	5.73	5.54	3.87	3.16	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				15,311	30,771	27.15	1.97	1.61	31.13	14.24	8.53	8.18	-	38.10	9.53	7.56	7.00	4.61	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S
				17,349	32,519	28.76	1.98	1.70	32.97	15.09	9.03	8.66	-	34.44	8.41	6.67	6.17	4.88	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.5m)	バトロール油 φ9.0mm用 (1.5m)	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	グラウトポンプ 【機型】 二重復動ピストン式 吐出量200L/min	電動発電機【ディーゼル エンジン駆動】吐出 量12.5kVA	ボートランダムレン 【ロタリーバーカット シヨウ式・スキッド 型】55kVA	5	Z1	Z2	Z3	Z4	S

No. 229 【 ボーリング Ⅱ 】
 < 積算単位：m >

業種区分			積算単位の構成										積算単位の構成										備考								
施工場所	土質区分	寸法	積算単位の構成										積算単位の構成										Z4	Z5							
			K		R		Z		S		K		R		Z		S														
K		R		Z		S		K		R		Z		S		K		R		Z		S									
水戸管内	φ15mm	50m/本以下	18,478	31,463	27,92	1,92	1,65	32.01	14.64	8.77	8.41	36.36	8.16	7.25	6.75	4.74	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.0m)	リングピット φ11.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ11.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-		
		50m/本全廻 2.80m/本以下	21,006	33,339	29,47	2,03	1,74	33.87	15.54	9.26	8.87	32.74	7.12	6.37	5.93	5.01	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.0m)	リングピット φ11.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ11.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-		
		50m/本以下	20,979	32,024	28,26	1,95	1,67	32.40	14.82	8.88	8.51	35.58	8.40	7.02	6.54	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.0m)	リングピット φ13.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ13.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
		50m/本全廻 2.80m/本以下	23,885	33,714	29,78	2,05	1,76	34.24	15.71	9.36	8.97	32.02	7.39	6.17	5.22	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.0m)	リングピット φ13.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ13.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
		50m/本以下	24,037	28,10	25,06	1,72	1,48	28.74	13.15	7.87	7.55	42.86	11.99	11.42	6.51	4.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.0m)	リングピット φ9.0mm用 (1.0m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-
	50m/本全廻 2.80m/本以下	25,867	30,33	26,79	1.81	1.59	30.71	14.05	8.41	8.07	38.94	10.70	10.17	5.80	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.0m)	リングピット φ9.0mm用 (1.0m)	インナーロッド φ9.0mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
	50m/本以下	25,609	28,28	24,95	1.72	1.48	28.64	13.09	7.84	7.51	43.11	11.16	11.07	7.32	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.0m)	リングピット φ11.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ11.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
	50m/本全廻 2.80m/本以下	28,742	30,23	26,68	1.84	1.58	30.59	14.06	8.38	8.03	30.18	9.98	9.86	6.52	4.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.0m)	リングピット φ11.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ11.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
	50m/本以下	27,895	28,15	24,83	1.71	1.47	28.49	13.03	7.81	7.48	43.39	12.13	10.16	7.40	4.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.0m)	リングピット φ13.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ13.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-
	50m/本全廻 2.80m/本以下	31,292	30,11	26,58	1.83	1.57	30.47	13.94	8.35	8.00	39.42	10.82	9.06	6.59	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.0m)	リングピット φ13.5mm用 (1.0m)	インナーロッド φ13.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-
敷設管	φ15mm	50m/本以下	17,496	29,91	26,40	1.82	1.56	30.27	13.85	8.29	7.95	39.82	10.31	8.26	7.35	4.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インナーロッド φ9.0mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.0m)	リングピット φ9.0mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-
		50m/本全廻 2.80m/本以下	19,761	31,78	28,05	1.93	1.66	32.16	14.71	8.81	8.45	36.06	9.16	7.31	6.50	4.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インナーロッド φ9.0mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ9.0mm用 (1.0m)	リングピット φ9.0mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
		50m/本以下	20,227	30,19	26,64	1.81	1.58	30.55	13.98	8.37	8.02	39.26	9.69	7.94	7.10	4.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インナーロッド φ11.5mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.0m)	リングピット φ11.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
		50m/本全廻 2.80m/本以下	22,869	32,04	28,28	1.95	1.67	32.42	14.85	8.88	8.52	35.54	8.51	7.03	6.54	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インナーロッド φ11.5mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ11.5mm用 (1.0m)	リングピット φ11.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	
		50m/本以下	22,895	30,41	26,83	1.85	1.59	30.76	14.07	8.43	8.08	38.83	8.66	7.90	7.89	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インナーロッド φ13.5mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.0m)	リングピット φ13.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-
	50m/本全廻 2.80m/本以下	25,329	32,23	28,43	1.96	1.68	32.62	14.92	8.94	8.57	35.19	7.71	6.98	6.97	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インナーロッド φ13.5mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ13.5mm用 (1.0m)	リングピット φ13.5mm用 (1.0m)	パトロール機油 1.2号	-	

No. 230 【保孔管】
 < 積算単位：m >

集水管内	各径分			積算標準量												代位機材標準量												備考																														
	管径(φ)	管長(延)	管重(kg)	K			Z			S			K			Z			S																																							
				K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3																																					
地表面	有り	-	882.74	0.00	-	-	72.00	31.80	23.16	15.07	-	27.97	27.97	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
SFP	有り	-	3,982.8	21.20	19.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管工	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
集水管内	有り	-	488.42	0.00	-	-	48.45	22.52	10.79	10.34	-	51.55	51.55	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 231 【 ボーリング仮設機材 】

＜ 積算単位：回 ＞

案件区分	機材構成比										代表機材順序										備考		
	標準単価		K		R		Z		S		K (※印: 異種)		R		Z		S						
施工場所	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
地表	134,740	13,322	13,322	-	86,000	31,022	36,985	16,116	11,841	0.68	0.68	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯改 運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バスターロール油	-	-	-	-	-
集水貯槽	437,900	14,644	14,644	-	84,611	27,711	17,131	13,771	13,011	0.75	0.75	-	-	普通作業員	土木一般世帯改	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バスターロール油	-	-	-	-	-

積算項目	標準積算係数										標準積算係数										備考									
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
種無し	107.85	20.79	13.21	10.24	3.91	66.41	41.90	12.91	9.36	2.24	6.86	6.86	-	-	-	107.85	20.79	13.21	10.24	3.91	66.41	41.90	12.91	9.36	2.24	6.86	6.86	-	-	-
1mm以上3mm未満	110.86	26.05	12.85	9.95	3.25	64.60	40.74	12.55	9.11	2.18	6.61	2.74	-	-	-	110.86	26.05	12.85	9.95	3.25	64.60	40.74	12.55	9.11	2.18	6.61	2.74	-	-	-
3mm以上5mm未満	114.68	25.18	12.42	9.62	3.14	62.45	39.41	12.13	8.80	2.11	12.37	5.98	-	-	-	114.68	25.18	12.42	9.62	3.14	62.45	39.41	12.13	8.80	2.11	12.37	5.98	-	-	-
6mm以上9mm未満	119.25	24.22	11.95	9.25	3.02	60.06	37.94	11.67	8.46	2.02	15.72	9.58	6.14	-	-	119.25	24.22	11.95	9.25	3.02	60.06	37.94	11.67	8.46	2.02	15.72	9.58	6.14	-	-
9mm以上13mm未満	124.58	23.19	11.44	8.86	2.89	57.48	36.27	11.17	8.10	1.94	19.33	15.45	5.88	-	-	124.58	23.19	11.44	8.86	2.89	57.48	36.27	11.17	8.10	1.94	19.33	15.45	5.88	-	-
13mm以上17mm未満	130.68	22.10	10.90	8.41	2.76	54.80	34.56	10.65	7.72	1.86	23.19	17.40	5.61	-	-	130.68	22.10	10.90	8.41	2.76	54.80	34.56	10.65	7.72	1.86	23.19	17.40	5.61	-	-
17mm以上21mm未満	136.77	21.12	10.42	8.07	2.63	52.35	33.04	10.17	7.38	1.76	26.53	21.17	5.36	-	-	136.77	21.12	10.42	8.07	2.63	52.35	33.04	10.17	7.38	1.76	26.53	21.17	5.36	-	-
21mm以上25mm未満	142.87	20.21	9.97	7.72	2.52	50.13	31.64	9.74	7.06	1.69	29.66	24.53	5.13	-	-	142.87	20.21	9.97	7.72	2.52	50.13	31.64	9.74	7.06	1.69	29.66	24.53	5.13	-	-
25mm以上29mm未満	148.96	19.39	9.56	7.41	2.42	48.07	30.33	9.34	6.78	1.62	32.54	27.62	4.92	-	-	148.96	19.39	9.56	7.41	2.42	48.07	30.33	9.34	6.78	1.62	32.54	27.62	4.92	-	-
29mm以上33mm未満	155.83	18.53	9.14	7.08	2.31	45.96	29.00	8.93	6.48	1.55	35.51	30.81	4.70	-	-	155.83	18.53	9.14	7.08	2.31	45.96	29.00	8.93	6.48	1.55	35.51	30.81	4.70	-	-
33mm以上37mm未満	163.45	17.66	8.71	6.75	2.20	43.83	27.67	8.51	6.17	1.48	38.51	34.03	4.48	-	-	163.45	17.66	8.71	6.75	2.20	43.83	27.67	8.51	6.17	1.48	38.51	34.03	4.48	-	-
37mm以上41mm未満	171.07	16.88	8.33	6.45	2.10	41.87	26.43	8.13	5.90	1.41	41.25	36.97	4.28	-	-	171.07	16.88	8.33	6.45	2.10	41.87	26.43	8.13	5.90	1.41	41.25	36.97	4.28	-	-
41mm以上45mm未満	178.69	16.15	7.97	6.17	2.01	40.05	25.26	7.79	5.65	1.35	43.90	39.70	4.10	-	-	178.69	16.15	7.97	6.17	2.01	40.05	25.26	7.79	5.65	1.35	43.90	39.70	4.10	-	-
45mm以上49mm未満	187.06	15.43	7.61	5.90	1.92	38.25	24.13	7.44	5.39	1.29	46.72	42.41	3.91	-	-	187.06	15.43	7.61	5.90	1.92	38.25	24.13	7.44	5.39	1.29	46.72	42.41	3.91	-	-
49mm以上53mm未満	196.21	14.71	7.26	5.62	1.83	36.46	23.00	7.09	5.14	1.23	49.83	45.10	3.72	-	-	196.21	14.71	7.26	5.62	1.83	36.46	23.00	7.09	5.14	1.23	49.83	45.10	3.72	-	-
53mm以上57mm未満	205.35	14.09	6.94	5.37	1.75	34.83	21.98	6.77	4.91	1.17	51.11	47.54	3.57	-	-	205.35	14.09	6.94	5.37	1.75	34.83	21.98	6.77	4.91	1.17	51.11	47.54	3.57	-	-

No. 233 【 不陸整正 】
 < 積算単位 : m² >

積算単位の 細目材料の 有無	積算単位の 補正材料 有無	積算単位の 積算率												備考
		K (*印 : 賃料)			R			Z			S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	
67mm以上75mm未満		13.36	6.09	5.11	33.12	20.89	6.44	1.12	53.02	50.13	3.39	-	-	-
		216.02					4.67	1.12	53.02	50.13	3.39	-	-	-

代表機材標準

代表機材標準													
積算単位の 補正材料		K (*印 : 賃料)			R			Z			S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3
ロータリー「上工」 (第2基準参照) フ レード幅3.1m													
ロータリー「ミダ シ」 (第2基準参照) フ レード幅10.5 前開扉 2.1m													
ロータリー「普通 型・吐出ガス対策型」 (第2基準参照) フ レード幅2.04													
運転手(特殊)													
特殊作業員													
普通作業員													
土水一般建設													
相立クレーン 0													
軽油 1.2号 バトローム給油													

No. 234 【 下層路盤 (車道・路肩部) 】

積算単位: m²

単体区分	種別作業記号										代表種別作業記号										備考		
	材料	K		R		S		Z		R		K		S		Z							
施工区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
1層施工	1.052:0	5.37	2.17	1.68	0.55	15.00	6.89	2.42	2.30	0.09	79.63	78.25	1.11										〔積算量〕全土上り厚: 150mm
2層施工	1.831:1	6.20	2.51	1.94	0.63	17.28	7.95	2.78	2.64	0.79	76.52	74.95	1.29										〔積算量〕全土上り厚: 250mm
3層施工	3.431:7	4.94	2.00	1.55	0.50	13.81	6.35	2.23	2.11	0.63	81.25	80.09	1.03										〔積算量〕全土上り厚: 500mm
4層施工	4.485:2	5.05	2.05	1.58	0.51	14.10	6.49	2.27	2.16	0.61	80.85	79.57	1.05										〔積算量〕全土上り厚: 650mm
5層施工	5.811:5	4.88	1.97	1.53	0.50	13.60	6.29	2.19	2.08	0.62	81.52	80.29	1.01										〔積算量〕全土上り厚: 850mm
6層施工	7.412:1	4.57	1.85	1.43	0.47	12.79	5.88	2.06	1.90	0.58	82.64	81.48	0.95										〔積算量〕全土上り厚: 1100mm

実数入/ C=10

No. 235 【 下層路盤 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

歩道区分		積算単位										機材有償量比										代表機材有償量										備考	
至社上り用	施工区分	材料	K			R			Z				K (*印上資料)			R				Z			S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
1	舗装工		691.40	6.39	3.31	2.90	-	60.60	29.26	21.66	13.75	-	23.98	22.04	1.80	-	-	小型バスケホウ (ク ータイプ) 【標準型・ 標準型】 山積 0.11m ³ (平積) (0.88%)	* H	国産ローラ (舗装用) 【標準型・コンバイン上 等】 1本, 重量積 0.11m ³ (平積) (0.88%)	* H	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	-	0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	【標準機載】 会社 上り厚 100mm
2	舗装工	厚生労働省 「RC-40」	1,459.0	6.05	3.13	2.75	-	66.00	27.74	23.31	13.03	-	27.95	26.11	1.79	-	-	小型バスケホウ (ク ータイプ) 【標準型・ 標準型】 山積 0.11m ³ (平積) (0.88%)	* H	国産ローラ (舗装用) 【標準型・コンバイン上 等】 1本, 重量積 0.11m ³ (平積) (0.88%)	* H	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	-	0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	【標準機載】 会社 上り厚 250mm	
3	舗装工		2,379.0	5.97	2.88	2.52	-	60.71	25.59	21.44	11.90	-	33.72	32.03	1.65	-	-	小型バスケホウ (ク ータイプ) 【標準型・ 標準型】 山積 0.11m ³ (平積) (0.88%)	* H	国産ローラ (舗装用) 【標準型・コンバイン上 等】 1本, 重量積 0.11m ³ (平積) (0.88%)	* H	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	-	0	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	【標準機載】 会社 上り厚 500mm	

No. 236 【 上層路盤 (車道・路肩部) 】
 < 積算単位: m² >

材料	平均厚		標準積算比										標準積算比					備考																													
	平均厚	標準積算比	K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14		K15	K16	K17	K18	K19	K20																							
1.6m未満(層厚) 平均厚: 上層厚 90mm以下	7/7(=1) PK-4 3	2,200.1	0.14	0.31	0.15	-	44.89	20.14	14.03	4.20	-	54.57	32.74	1.65	0.13	0.03	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 80mm】																							
			0.32	0.30	0.15	-	43.56	19.92	13.96	4.07	-	53.98	31.12	4.69	0.12	0.03	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 90mm】																							
	7/7(=1) PK-4 3	2,276.5	0.41	0.24	0.12	-	37.92	18.90	10.91	3.27	-	61.67	69.35	1.18	0.10	0.02	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 80mm】																							
	7/7(=1) PK- 3	3,282.5	0.40	0.24	0.11	-	37.06	18.38	10.96	3.19	-	62.54	59.03	3.38	0.10	0.02	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 80mm】																							
標準安定処理 層(4.0)	7/7(=1) PK-4 3	2,231.9	1.31	0.88	0.18	0.16	9.76	3.46	2.40	2.35	0.83	88.91	87.04	1.70	0.16	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 80mm】																							
			1.27	0.85	0.17	0.16	9.47	3.37	2.32	2.28	0.80	88.26	84.26	4.83	0.16	-	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 80mm】																						
3.0cm層	7/7(=1) PK-4 3	2,156.9	1.11	0.72	0.11	0.11	6.69	2.44	1.36	1.36	0.48	92.29	90.07	1.76	0.22	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 80mm】																							
			1.07	0.69	0.11	0.11	6.47	2.36	1.35	1.31	0.46	92.46	87.11	4.99	0.31	-	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	アスファルト混 合物(安定処理 型) (4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型) PK-3 用 ツタクコート用	ガソリン・レ タ ン	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	【標準積算厚の 上層厚 80mm】																						
再生粒度調整 砕石 80-40	-	1層施工	-	533.81	10.99	4.38	3.32	1.08	29.59	13.98	4.78	4.54	1.36	36.82	57.14	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算厚の 上層厚 150mm】																					
																											-	868.93	13.12	5.31	4.11	36.56	16.92	5.49	5.99	1.67	69.25	66.99	2.73	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算厚の 上層厚 200mm】

No. 237 【 上層路盤 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

歩道区分		積算単価										積算単価										備考					
		K					R					Z					S										
至社上り用	施工区分	材料	標準単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	S1	S2	S3	S4	S5		
果敢入力	1層施工		754.90	5.95	3.03	2.65	-	63.78	26.88	22.53	12.00	-	30.37	28.19	1.73	-	-	-	-	-	再生粘度調整剤 右 RM-3.0	-	-	-	-	-	【標準記載】会社 上り厚 100mm
	2層施工	再生粘度調整 標準仕用 50	1,617.8	5.46	2.83	2.49	-	59.52	25.02	21.02	11.75	-	35.02	33.36	1.62	-	-	-	-	-	再生粘度調整剤 右 RM-3.0	-	-	-	-	-	【標準記載】会社 上り厚 250mm
	3層施工		2,372.7	5.88	2.89	2.52	-	60.88	25.59	21.50	12.02	-	33.51	31.84	1.66	-	-	-	-	-	再生粘度調整剤 右 RM-3.0	-	-	-	-	-	【標準記載】会社 上り厚 350mm

No. 238 【 不陸整正 (I C T) 】
 < 積算単位 : m 2 >

積算単位の 積算材料の位置	積算単位の 積算材料	積算単位の積算											積算単位の積算											備考	
		K					Z					R					S								
		K1	K2	K3	K	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z	S1	S2		S3
-	-	123.71	49.17	36.97	6.23	3.67	44.73	28.75	8.16	7.82	-	6.10	6.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1mm以上3mm未満	積算材料の積算	126.76	48.00	35.22	6.08	3.59	43.65	28.04	7.96	7.63	-	8.35	5.95	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3mm以上5mm未満	積算材料の積算	130.57	46.59	34.19	5.90	3.47	42.38	27.24	7.73	7.41	-	11.03	5.78	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5mm以上9mm未満	積算材料の積算	135.14	45.02	33.02	5.71	3.36	40.94	26.31	7.47	7.16	-	14.04	8.46	5.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9mm以上13mm未満	積算材料の積算	140.47	43.30	31.77	5.49	3.23	39.40	25.32	7.19	6.89	-	17.39	11.93	5.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13mm以上17mm未満	積算材料の積算	146.57	41.51	30.46	5.26	3.09	37.75	24.26	6.89	6.60	-	20.74	15.59	5.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17mm以上21mm未満	積算材料の積算	152.66	39.86	29.25	5.05	2.97	36.21	23.29	6.61	6.34	-	23.99	18.96	4.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21mm以上25mm未満	積算材料の積算	158.76	38.33	28.12	4.86	2.86	34.85	22.40	6.36	6.09	-	28.82	22.07	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25mm以上29mm未満	積算材料の積算	164.86	36.92	27.09	4.68	2.75	33.56	21.57	6.12	5.87	-	32.52	24.95	4.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29mm以上34mm未満	積算材料の積算	171.72	35.44	26.01	4.49	2.64	32.22	20.71	5.88	5.63	-	32.34	27.95	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34mm以上39mm未満	積算材料の積算	179.34	33.89	24.86	4.30	2.53	30.85	19.83	5.65	5.39	-	35.24	31.05	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39mm以上44mm未満	積算材料の積算	186.96	32.49	23.84	4.12	2.42	29.59	19.02	5.46	5.17	-	37.92	33.89	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44mm以上49mm未満	積算材料の積算	194.65	31.23	22.91	3.96	2.33	28.43	18.27	5.19	4.97	-	40.34	36.46	3.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49mm以上55mm未満	積算材料の積算	202.96	29.95	21.97	3.80	2.23	27.25	17.52	4.97	4.76	-	42.80	39.08	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55mm以上61mm未満	積算材料の積算	212.10	28.65	21.02	3.63	2.14	26.08	16.76	4.70	4.56	-	46.27	41.72	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61mm以上67mm未満	積算材料の積算	221.24	27.47	20.15	3.48	2.05	25.00	16.07	4.56	4.37	-	47.53	44.12	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 239 【 下層路盤 (車道・路肩部) (I C T) 】

積算単位：m²

会社上り層		積算単価										代表積算単価																																									
		材料		K		R		Z		S		M		K		*印 (賃料)		R		Z		S																															
区分	単価	KL	KS	RL	RS	ZL	ZS	SL	KL	KS	RL	RS	ZL	ZS	SL	ML	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2																													
1層施工	標準単価 1,022.0	土工	9.21	6.20	1.07	0.63	9.69	4.96	1.97	1.42	81.70	80.56	1.05	-	-	-	ICT建設機械稼働加算額 (モータクレーン)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00																											
																											標準単価	9.21	6.20	1.07	0.63	9.69	4.96	1.97	1.42	81.70	80.56	1.05	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00			
																											標準単価	9.21	6.20	1.07	0.63	9.69	4.96	1.97	1.42	81.70	80.56	1.05	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	9.21	6.20	1.07	0.63	9.69	4.96	1.97	1.42	81.70	80.56	1.05	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	9.21	6.20	1.07	0.63	9.69	4.96	1.97	1.42	81.70	80.56	1.05	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	9.21	6.20	1.07	0.63	9.69	4.96	1.97	1.42	81.70	80.56	1.05	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
2層施工	標準単価 1,769.7	土工	10.65	7.17	1.24	0.73	10.50	5.72	2.28	1.64	76.85	77.51	1.21	-	-	-	ICT建設機械稼働加算額 (モータクレーン)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00																											
																											標準単価	10.65	7.17	1.24	0.73	10.50	5.72	2.28	1.64	76.85	77.51	1.21	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
																											標準単価	10.65	7.17	1.24	0.73	10.50	5.72	2.28	1.64	76.85	77.51	1.21	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	10.65	7.17	1.24	0.73	10.50	5.72	2.28	1.64	76.85	77.51	1.21	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	10.65	7.17	1.24	0.73	10.50	5.72	2.28	1.64	76.85	77.51	1.21	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	10.65	7.17	1.24	0.73	10.50	5.72	2.28	1.64	76.85	77.51	1.21	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
3層施工	標準単価 3,340.4	土工	8.44	5.69	0.98	0.58	8.33	4.54	1.81	1.30	83.25	82.19	0.96	-	-	-	ICT建設機械稼働加算額 (モータクレーン)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00																											
																											標準単価	8.44	5.69	0.98	0.58	8.33	4.54	1.81	1.30	83.25	82.19	0.96	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
																											標準単価	8.44	5.69	0.98	0.58	8.33	4.54	1.81	1.30	83.25	82.19	0.96	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	8.44	5.69	0.98	0.58	8.33	4.54	1.81	1.30	83.25	82.19	0.96	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	8.44	5.69	0.98	0.58	8.33	4.54	1.81	1.30	83.25	82.19	0.96	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	8.44	5.69	0.98	0.58	8.33	4.54	1.81	1.30	83.25	82.19	0.96	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
4層施工	標準単価 4,382.4	土工	8.62	5.81	1.00	0.59	8.52	4.64	1.85	1.33	82.86	81.80	0.98	-	-	-	ICT建設機械稼働加算額 (モータクレーン)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00																											
																											標準単価	8.62	5.81	1.00	0.59	8.52	4.64	1.85	1.33	82.86	81.80	0.98	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
																											標準単価	8.62	5.81	1.00	0.59	8.52	4.64	1.85	1.33	82.86	81.80	0.98	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	8.62	5.81	1.00	0.59	8.52	4.64	1.85	1.33	82.86	81.80	0.98	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	8.62	5.81	1.00	0.59	8.52	4.64	1.85	1.33	82.86	81.80	0.98	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
																											標準単価	8.62	5.81	1.00	0.59	8.52	4.64	1.85	1.33	82.86	81.80	0.98	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5層施工	標準単価 5,658.7	土工	8.31	5.60	0.97	0.57	8.20	4.47	1.78	1.28	83.49	82.47	0.94	-	-	-	ICT建設機械稼働加算額 (モータクレーン)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00																											
																											標準単価	8.31	5.60	0.97	0.57	8.20	4.47	1.78	1.28	83.49	82.47	0.94	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
																											標準単価	8.31	5.60	0.97	0.57	8.20	4.47	1.78	1.28	83.49	82.47	0.94	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	8.31	5.60	0.97	0.57	8.20	4.47	1.78	1.28	83.49	82.47	0.94	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	8.31	5.60	0.97	0.57	8.20	4.47	1.78	1.28	83.49	82.47	0.94	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	8.31	5.60	0.97	0.57	8.20	4.47	1.78	1.28	83.49	82.47	0.94	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
6層施工	標準単価 7,229.4	土工	7.89	5.26	0.91	0.53	7.70	4.20	1.67	1.20	84.50	83.53	0.89	-	-	-	ICT建設機械稼働加算額 (モータクレーン)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00																											
																											標準単価	7.89	5.26	0.91	0.53	7.70	4.20	1.67	1.20	84.50	83.53	0.89	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00				
																											標準単価	7.89	5.26	0.91	0.53	7.70	4.20	1.67	1.20	84.50	83.53	0.89	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	7.89	5.26	0.91	0.53	7.70	4.20	1.67	1.20	84.50	83.53	0.89	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	7.89	5.26	0.91	0.53	7.70	4.20	1.67	1.20	84.50	83.53	0.89	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
																											標準単価	7.89	5.26	0.91	0.53	7.70	4.20	1.67	1.20	84.50	83.53	0.89	-	-	-	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	

業種区分		積算係数													代価概算内訳													備考	
施工区分	材料	K			R			Z			S			K			R			Z			S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3
1.舗装工		530.385	18.69	12.09	2.17	1.28	18.44	10.04	4.00	2.88	-	62.87	60.05	2.13	-	-	-	ロータリー「ワカダ」 Δ・排出ガス対策型 (第2次基準型) 質 架設1m	運転手(特殊)	土木一般労務	-	併生粒度調整砂石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.舗装工	併生粒度調整砂石 RM-40	894.15	23.43	15.77	2.73	1.60	23.10	12.58	5.02	3.60	-	53.47	50.56	2.67	-	-	-	ロータリー「ワカダ」 Δ・排出ガス対策型 (第2次基準型) 質 架設1m	運転手(特殊)	土木一般労務	-	併生粒度調整砂石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
3.舗装工		1,398.4	21.60	14.54	2.51	1.48	21.31	11.60	4.63	3.32	-	57.09	54.41	2.46	-	-	-	ロータリー「ワカダ」 Δ・排出ガス対策型 (第2次基準型) 質 架設1m	運転手(特殊)	土木一般労務	-	併生粒度調整砂石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 241 【 基層(車道・路肩部) 】

< 積算単位: m² >

中央集約	乗車区		積算材料単価															備考	
	標準積算		積算材料単価																
	単価(円)	数量	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	積算材料単価			
再生粗粒集料(20) 混合物	932+1 PK-1	2,202.5	0.57	0.33	0.16	4.39	4.39	4.39	4.39	52.49	50.58	1.72	0.13	0.03	0.03	-	再生粗粒集料(20)混合物(1.9号) PK-1, 2号 4.39	1.9号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-3	2,235.6	0.55	0.32	0.15	4.25	4.25	4.25	4.25	54.02	48.98	4.89	0.13	0.03	0.03	-	再生粗粒集料(20)混合物(1.9号) PK-3 4.25	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
再生粗粒集料(20) 混合物(1) 混合物	無し	2,065.5	0.55	0.35	0.17	4.68	4.68	4.68	4.68	54.11	53.92	0.14	0.04	-	-	-	再生粗粒集料(20)混合物(1.9号) PK-3 4.68	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-1	2,257.2	0.53	0.31	0.15	4.16	4.16	4.16	4.16	55.61	53.82	1.61	0.13	0.03	0.03	-	再生粗粒集料(20)混合物(1.9号) PK-1 4.16	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-3	2,400.6	0.51	0.30	0.14	3.98	3.98	3.98	3.98	56.96	52.21	4.58	0.12	0.03	0.03	-	再生粗粒集料(20)混合物(1.9号) PK-3 3.98	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	無し	2,220.2	0.51	0.33	0.16	4.35	4.35	4.35	4.35	57.32	57.15	0.13	0.03	-	-	-	再生粗粒集料(20)混合物(1.9号) PK-3 4.35	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
再生粗粒集料(20) 混合物(2) 混合物	932+1 PK-1	2,127.7	0.50	0.34	0.17	4.54	4.54	4.54	4.54	50.82	48.85	1.73	0.14	0.04	0.04	-	再生粗粒集料(20)混合物(2.0号) PK-1 4.54	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-3	2,201.1	0.57	0.33	0.16	4.39	4.39	4.39	4.39	52.46	47.21	5.06	0.13	0.03	0.03	-	再生粗粒集料(20)混合物(2.0号) PK-3 4.39	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	無し	1,990.7	0.57	0.36	0.18	4.36	4.36	4.36	4.36	52.38	52.18	0.15	0.04	-	-	-	再生粗粒集料(20)混合物(2.0号) PK-3 4.36	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-1	2,013.1	0.62	0.36	0.17	4.80	4.80	4.80	4.80	47.07	45.86	1.89	0.15	0.04	0.04	-	再生粗粒集料(20)混合物(2.0号) PK-1 4.80	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
各種(1.9号以上) 2.0号(みちま) 混合物	932+1 PK-3	2,086.5	0.60	0.35	0.17	4.63	4.63	4.63	4.63	49.88	44.31	5.34	0.14	0.04	0.04	-	各種(1.9号以上)2.0号(みちま)混合物(2.0号) PK-3 4.63	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	無し	1,876.5	0.61	0.39	0.19	5.15	5.15	5.15	5.15	49.42	49.21	0.16	0.04	-	-	-	各種(1.9号以上)2.0号(みちま)混合物(2.0号) PK-3 5.15	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-1	2,060.4	0.61	0.35	0.17	4.69	4.69	4.69	4.69	49.15	47.10	1.84	0.14	0.04	0.04	-	各種(1.9号以上)2.0号(みちま)混合物(2.0号) PK-1 4.69	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-3	2,183.5	0.58	0.34	0.16	4.53	4.53	4.53	4.53	50.97	45.54	5.22	0.14	0.04	0.04	-	各種(1.9号以上)2.0号(みちま)混合物(2.0号) PK-3 4.53	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
各種(2.0号以上) 2.10号(みちま) 混合物	無し	1,923.5	0.59	0.38	0.18	5.00	5.00	5.00	5.00	50.71	50.51	0.15	0.04	-	-	-	各種(2.0号以上)2.10号(みちま)混合物(2.0号) PK-3 5.00	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-1	2,107.8	0.59	0.34	0.17	4.59	4.59	4.59	4.59	50.36	48.35	1.80	0.14	0.04	0.04	-	各種(2.0号以上)2.10号(みちま)混合物(2.0号) PK-1 4.59	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm
	932+1 PK-3	2,181.2	0.57	0.35	0.16	4.48	4.48	4.48	4.48	52.04	46.72	5.11	0.14	0.04	0.04	-	各種(2.0号以上)2.10号(みちま)混合物(2.0号) PK-3 4.48	1.2号 バトロール粒部	〔標準積算〕平均 均仕上り厚 50mm

No. 241【 基層 (車道・路肩部) 】

＜ 積算単位：m² ＞

品名 平均厚 仕上り厚	乗車部分			歩行者部分													備考					
	材料	積算係数																				
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
無し		4,970.8	0.38	0.37	0.18	-	47.53	23.54	16.39	4.91	-	51.89	51.69	0.15	0.04	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm
1.155,1	0.58	0.34	0.16	-	47.68	21.53	14.99	4.49	-	51.64	46.47	1.76	0.14	0.04	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2.228,6	0.56	0.32	0.16	-	46.40	20.82	14.50	4.34	-	53.04	47.85	5.00	0.13	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,018.2	0.56	0.36	0.17	-	46.41	22.99	16.01	4.79	-	53.03	52.83	0.15	0.04	-	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,202.5	0.57	0.33	0.16	-	46.04	21.06	14.67	4.39	-	52.69	50.58	1.72	0.13	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,275.9	0.55	0.32	0.15	-	45.43	20.38	14.20	4.25	-	54.02	48.95	4.89	0.13	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,665.5	0.55	0.35	0.17	-	45.33	22.46	15.64	4.66	-	54.11	53.95	0.14	0.04	-	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,249.8	0.56	0.32	0.16	-	45.95	20.62	14.36	4.39	-	53.49	51.62	1.69	0.13	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,223.3	0.54	0.31	0.15	-	44.50	19.97	13.91	4.16	-	54.96	49.99	4.79	0.13	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,112.9	0.54	0.34	0.17	-	44.33	21.06	15.29	4.58	-	55.12	54.93	0.14	0.04	-	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,613.0	0.51	0.30	0.15	-	46.71	23.16	13.44	4.02	-	52.78	51.16	1.45	0.12	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm	
2,686.5	0.49	0.29	0.14	-	45.45	22.53	13.07	3.91	-	54.08	49.76	4.15	0.12	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm ・注1	
2,477.9	0.49	0.32	0.15	-	45.00	24.42	14.17	4.24	-	54.11	53.94	0.13	0.03	-	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm ・注1	
2,788.7	0.48	0.28	0.14	-	43.62	21.62	12.55	3.76	-	55.90	54.39	1.35	0.11	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm ・注2	
2,872.2	0.46	0.27	0.13	-	42.10	21.07	13.23	3.66	-	57.04	53.90	3.88	0.11	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm ・注4	
2,463.6	0.45	0.29	0.14	-	42.54	22.72	13.18	3.95	-	57.31	57.16	0.12	0.03	-	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 50mm ・注2	
2,523.5	0.53	0.31	0.15	-	48.35	23.38	13.92	4.17	-	51.69	49.44	1.50	0.13	0.03	-	再生アスファルト 混合体(S混合 物)(20)	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	アスファルト乳 下塗合物 存在 タックコート用 混合体(S混合 物)(20)	ガウリン レタ キエナー スタ バトロール塗油	積算厚(平均) 仕上り厚 60mm	

No. 241 【 基層 (車道・路肩部) 】
 < 積算単位: m² >

平均風速 10m積算風速 平均風速 10m積算風速	基礎部分		積算部分										備考																								
	材料	標準積算量	K		R		Z		K		R		Z		S																						
			K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6																							
積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	3000以上 2.005(6.81)	2.998.8	0.31	0.30	0.15	0.16	47.00	23.30	13.52	4.05	-	52.99	48.05	4.29	0.12	0.03	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.998.8	0.31	0.30	0.15	0.16	47.00	23.30	13.52	4.05	-	52.99	48.05	4.29	0.12	0.03	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)				
	2000以上 2.005(6.81)	2.998.8	0.31	0.30	0.15	0.16	47.10	25.34	14.70	4.46	-	52.39	52.21	0.13	0.04	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.998.8	0.31	0.30	0.15	0.16	47.10	25.34	14.70	4.46	-	52.39	52.21	0.13	0.04	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)		
	1500以上 2.005(6.81)	2.985.7	0.36	0.33	0.16	0.17	51.22	25.42	14.72	4.41	-	48.22	46.43	1.59	0.14	0.04	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.985.7	0.36	0.33	0.16	0.17	51.22	25.42	14.72	4.41	-	48.22	46.43	1.59	0.14	0.04	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	1000以上 2.005(6.81)	2.489.2	0.51	0.32	0.15	0.17	49.64	24.61	14.28	4.28	-	49.82	45.11	4.53	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.489.2	0.51	0.32	0.15	0.17	49.64	24.61	14.28	4.28	-	49.82	45.11	4.53	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	500以上 2.005(6.81)	2.250.7	0.35	0.35	0.17	0.17	50.04	26.04	15.60	4.67	-	49.41	49.22	0.14	0.04	-	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.250.7	0.35	0.35	0.17	0.17	50.04	26.04	15.60	4.67	-	49.41	49.22	0.14	0.04	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	
	200以上 2.005(6.81)	2.442.5	0.35	0.32	0.16	0.17	50.04	24.84	14.38	4.36	-	48.41	47.68	1.55	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.442.5	0.35	0.32	0.16	0.17	50.04	24.84	14.38	4.36	-	48.41	47.68	1.55	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	100以上 2.005(6.81)	2.516.6	0.31	0.31	0.15	0.17	48.52	24.05	13.96	4.16	-	50.65	46.34	4.43	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.516.6	0.31	0.31	0.15	0.17	48.52	24.05	13.96	4.16	-	50.65	46.34	4.43	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	50以上 2.005(6.81)	2.307.5	0.31	0.34	0.17	0.17	48.77	26.23	15.22	4.56	-	50.69	50.50	0.14	0.04	-	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.307.5	0.31	0.34	0.17	0.17	48.77	26.23	15.22	4.56	-	50.69	50.50	0.14	0.04	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	
	20以上 2.005(6.81)	2.489.4	0.33	0.31	0.15	0.17	48.54	24.21	14.65	4.23	-	50.63	48.93	1.52	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.489.4	0.33	0.31	0.15	0.17	48.54	24.21	14.65	4.23	-	50.63	48.93	1.52	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	10以上 2.005(6.81)	2.572.8	0.31	0.30	0.15	0.17	47.45	23.62	13.65	4.09	-	52.04	47.54	4.33	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.572.8	0.31	0.30	0.15	0.17	47.45	23.62	13.65	4.09	-	52.04	47.54	4.33	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	5以上 2.005(6.81)	2.384.3	0.32	0.33	0.16	0.17	47.59	25.60	14.85	4.45	-	51.89	51.70	0.14	0.04	-	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.384.3	0.32	0.33	0.16	0.17	47.59	25.60	14.85	4.45	-	51.89	51.70	0.14	0.04	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	
	0以上 2.005(6.81)	2.556.2	0.32	0.31	0.15	0.17	47.55	23.67	13.74	4.11	-	51.73	50.07	1.46	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.556.2	0.32	0.31	0.15	0.17	47.55	23.67	13.74	4.11	-	51.73	50.07	1.46	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.629.4	0.30	0.29	0.14	0.17	46.41	23.01	13.35	4.09	-	53.09	48.68	4.23	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.629.4	0.30	0.29	0.14	0.17	46.41	23.01	13.35	4.09	-	53.09	48.68	4.23	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.421.1	0.30	0.32	0.16	0.17	46.47	25.00	14.50	4.34	-	53.03	52.86	0.13	0.03	-	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.421.1	0.30	0.32	0.16	0.17	46.47	25.00	14.50	4.34	-	53.03	52.86	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	
	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.613.6	0.31	0.30	0.15	0.17	46.71	23.16	13.44	4.02	-	52.78	51.16	1.45	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.613.6	0.31	0.30	0.15	0.17	46.71	23.16	13.44	4.02	-	52.78	51.16	1.45	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.686.3	0.40	0.29	0.14	0.17	45.43	22.53	13.07	3.91	-	54.08	49.76	4.15	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.686.3	0.40	0.29	0.14	0.17	45.43	22.53	13.07	3.91	-	54.08	49.76	4.15	0.12	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)
積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.477.9	0.46	0.32	0.15	0.17	45.40	24.42	14.17	4.24	-	54.11	53.94	0.13	0.03	-	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)	2.477.9	0.46	0.32	0.15	0.17	45.40	24.42	14.17	4.24	-	54.11	53.94	0.13	0.03	-	-	積算量(平均風速) 積算量(平均風速)		

No. 241 【 基層(車道・路肩部) 】
 < 積算単位: m² >

積算項目 仕上り厚	材料	標準積算量											備考																	
		標準積算量																												
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S													
厚さ(2.00以上 2.50以下)未満	無し	1,211.6	2.33	1.62	0.33	0.30	17.20	6.41	4.42	4.34	1.53	86.99	86.19	0.30	-	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,308.7	2.25	1.50	0.31	0.28	16.70	5.94	4.09	4.02	1.42	81.65	77.85	2.90	0.28	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,362.1	2.13	1.42	0.29	0.27	15.81	5.62	3.87	3.81	1.34	82.06	73.72	8.06	0.26	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,288.3	2.22	1.56	0.32	0.29	16.56	6.17	4.25	4.18	1.48	81.21	86.92	0.29	-	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,356.0	2.18	1.45	0.30	0.27	16.12	5.73	3.95	3.88	1.37	81.70	78.61	2.90	0.27	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,429.3	2.06	1.37	0.28	0.26	15.29	5.44	3.74	3.68	1.30	82.65	74.57	7.80	0.26	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,306.3	2.15	1.50	0.31	0.28	15.95	5.95	4.10	4.03	1.42	81.89	81.61	0.28	-	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,403.4	2.10	1.40	0.29	0.26	15.57	5.54	3.81	3.75	1.32	82.33	79.34	2.71	0.26	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,476.8	1.99	1.33	0.27	0.25	14.79	5.26	3.62	3.56	1.26	83.22	75.40	7.55	0.25	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
		1,353.6	2.08	1.45	0.30	0.27	15.59	5.74	3.95	3.89	1.37	82.63	82.26	0.27	-	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】
1,490.7	2.03	1.35	0.28	0.25	15.07	5.30	3.69	3.63	1.28	82.90	80.01	2.62	0.25	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】		
1,524.5	1.93	1.29	0.26	0.24	14.31	5.10	3.51	3.45	1.22	83.73	76.17	7.31	0.24	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】		
1,401.0	2.06	1.40	0.29	0.26	14.88	5.55	3.82	3.76	1.33	83.12	82.86	0.26	-	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】		
1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.88	3.96	2.72	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】 ・注1		
1,401.8	1.72	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.09	0.74	87.96	79.42	7.95	0.56	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】 ・注1		
1,282.8	1.86	1.21	0.19	0.19	10.70	4.10	2.35	2.29	0.81	87.41	86.79	0.55	-	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】 ・注1		
1,463.1	1.64	1.05	0.17	0.17	9.73	3.55	2.03	1.96	0.70	88.62	85.51	2.56	0.47	-	再生アスファルト 混合体AS混合 物(2.0)	燃料 1. 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算平均 仕上り厚: 50mm】 ・注2		

No. 241 【 基層(車道・路肩部) 】

≪ 積算単位：m² ≫

平均幅員 仕上り厚	標準車道幅員 仕上り厚	標準積算仕上り厚																備考		
		車道積算仕上り厚								路肩積算仕上り厚										
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
各種(2.40以上 2.40以下)	1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	40.88	3.94	2.27	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	再生アスファルト混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤(PK-4) タックコート用	機油 1, 2号 バトロール機油	-	[標準幅員]平均 仕上り厚 50mm
各種(2.40以上 2.40以下)	1,401.8	1.73	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.06	0.74	87.98	78.45	7.95	0.50	-	再生アスファルト混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤(PK-3) プライムコート 用	機油 1, 2号 バトロール機油	-	[標準幅員]平均 仕上り厚 50mm
無し	1,262.8	1.86	1.21	0.19	0.19	10.79	4.10	2.35	2.26	0.81	87.41	86.79	0.55	-	-	再生アスファルト 混合物(再生) 粗粒(2.0)	機油 1, 2号 バトロール機油	-	-	[標準幅員]平均 仕上り厚 50mm
無し	1,375.7	1.76	1.13	0.18	0.18	10.50	3.83	2.19	2.13	0.73	87.74	84.38	2.76	0.51	-	再生アスファルト 混合物(再生) 粗粒(2.0)	アスファルト乳 剤(PK-4) タックコート用	機油 1, 2号 バトロール機油	-	[標準幅員]平均 仕上り厚 50mm
各種(2.40以上 2.50以下)	1,449.2	1.66	1.07	0.17	0.17	9.86	3.63	2.08	2.02	0.71	88.38	80.13	7.69	0.48	-	再生アスファルト 混合物(再生) 粗粒(2.0)	アスファルト乳 剤(PK-3) プライムコート 用	機油 1, 2号 バトロール機油	-	[標準幅員]平均 仕上り厚 50mm
無し	1,390.1	1.72	1.17	0.19	0.19	10.60	3.94	2.26	2.21	0.78	87.85	87.26	0.53	-	-	再生アスファルト 混合物(再生) 粗粒(2.0)	機油 1, 2号 バトロール機油	-	-	[標準幅員]平均 仕上り厚 50mm

注1. この標準値を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- 密粒度750(20)
- 密粒度750(13)
- 密粒度750(20F)
- 密粒度750(13F)
- 密粒度キヤブ750(20)
- 密粒度キヤブ750(13)
- 密粒度キヤブ750(20F)
- 密粒度キヤブ750(13F)
- 粗粒度750(20)
- 再生密粒度750(20)
- 再生粗粒度750(13)
- 再生粗粒度750(20)
- 改質As 粗粒 AC-100(20)
- 改質As 密粒 AC-100(20)
- 改質As 密粒 AC-100(13)
- 改質As 密粒 1型(20)
- 改質As 密粒 1型(20) DS3000
- 改質As 粗粒 1型(20)
- 改質As 粗粒 1型(20) DS5000
- 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- 改質As 再生粗粒 I型(20)
- 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000
- 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000
- 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000
- 細粒度750(13)
- 細粒度キヤブ750(20F)
- 細粒度キヤブ750(13F)
- 細粒度キヤブ750(5F)
- 再生細粒度750(13)

注2. この標準値を適用する材料規格(アスファルト混合物)

No. 242 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

車道幅員 （層別平均） （mm）	路面構造	材料	標準積算値										標準積算値						備考							
			K		R		Z		Z1		Z2		Z3		Z4		S									
			K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4										
再生粗粒度75/0.4 混合物(20)			2,202.5	0.57	0.33	0.16	0.10	4.39	21.04	14.67	4.39	-	52.99	56.58	1.72	0.13	0.03	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
再生粗粒度75/0.4 混合物(20)			2,235.6	0.55	0.35	0.17	0.14	4.68	22.46	15.64	4.68	-	54.02	66.96	4.99	0.15	0.03	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト粗 粒 PK-3 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm ・注1
			2,065.5	0.55	0.35	0.17	0.14	4.68	22.46	15.64	4.68	-	54.11	53.92	0.14	0.04	-	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm ・注1
			2,257.2	0.53	0.31	0.15	0.11	4.16	19.68	13.71	4.16	-	55.61	53.82	1.61	0.13	0.03	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (1.3)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm ・注2
			2,400.6	0.51	0.30	0.14		3.98	19.08	13.29	3.98	-	56.96	52.21	4.58	0.12	0.03	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (1.3)	アスファルト粗 粒 PK-3 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,220.2	0.51	0.33	0.16	0.14	4.35	22.89	14.55	4.35	-	57.32	57.15	0.13	0.03	-	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (1.3)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,127.7	0.50	0.34	0.17	0.14	4.54	21.80	15.19	4.54	-	56.82	46.83	1.73	0.14	0.04	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (1.3)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,201.1	0.57	0.33	0.16	0.14	4.39	21.08	14.68	4.39	-	52.46	47.21	5.66	0.13	0.03	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (1.3)	アスファルト粗 粒 PK-3 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			1,990.7	0.57	0.36	0.18	0.14	4.36	23.30	16.23	4.36	-	52.38	52.18	0.15	0.04	-	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (1.3)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,013.1	0.62	0.36	0.17	0.14	4.80	23.10	16.05	4.80	-	47.97	45.86	1.89	0.15	0.04	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (1.3)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,086.5	0.60	0.35	0.17	0.14	4.63	22.23	15.48	4.63	-	49.84	44.31	5.34	0.14	0.04	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			1,876.2	0.61	0.39	0.19	0.14	5.15	24.78	17.22	5.15	-	49.42	46.21	0.16	0.04	-	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,060.4	0.61	0.35	0.17	0.14	4.69	22.58	15.68	4.69	-	49.15	47.10	1.84	0.14	0.04	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,133.5	0.58	0.34	0.16	0.14	4.53	21.74	15.14	4.53	-	50.97	45.54	5.22	0.14	0.04	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			1,923.5	0.56	0.38	0.18	0.14	5.00	24.12	16.80	5.00	-	50.71	50.51	0.15	0.04	-	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,107.8	0.59	0.34	0.17	0.14	4.59	22.01	15.33	4.59	-	50.36	48.35	1.80	0.14	0.04	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト粗 粒 PK-4 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm
			2,151.2	0.57	0.35	0.16	0.14	4.45	21.27	14.81	4.45	-	52.04	46.72	5.11	0.14	0.04	-	再生アスファルト 粗粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト粗 粒 PK-3 タックコート用	特殊作業者 普通作業者	-	特殊作業者 普通作業者	特殊作業者 普通作業者	一般作業者 特殊作業者	積算平均 上り厚 50mm

1. 単位換算層当り
平均上り厚50mm
以上

No.242 【 中間層 (車道・路肩部) 】
 ≪ 積算単位：m² ≫

平均積算 仕上り厚	集積厚	単位積算表										備考																						
		材料					仕上り厚																											
		K	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7																							
各種(2.00以上 2.405(6.91米厚))	9/9寸 PK-4	1,211.6	1.62	0.33	0.30	17.20	6.41	4.42	4.34	1.53	86.49	80.19	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト 100%・コンパウンド 増・減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm						
		1,308.7	1.25	1.50	0.31	0.28	16.70	5.94	4.09	4.02	1.42	81.05	77.85	2.90	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm						
		1,362.1	2.13	1.42	0.29	0.27	15.81	5.62	3.87	3.81	1.34	82.06	73.72	8.06	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm						
		1,288.5	2.22	1.56	0.32	0.29	16.56	6.17	4.25	4.18	1.48	81.21	86.92	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm					
		1,356.0	2.18	1.45	0.30	0.27	16.12	5.73	3.95	3.88	1.37	81.70	78.41	2.90	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm					
		1,429.5	2.06	1.37	0.28	0.26	15.29	5.44	3.74	3.68	1.30	82.05	74.57	7.80	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm				
		1,306.5	2.15	1.50	0.31	0.28	15.95	5.95	4.10	4.03	1.42	81.89	81.61	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm				
		1,403.4	2.10	1.40	0.29	0.26	15.37	5.54	3.81	3.75	1.32	82.33	70.34	2.71	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm				
		1,476.8	1.99	1.33	0.27	0.25	14.79	5.26	3.62	3.56	1.26	83.22	75.40	7.55	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm			
		1,353.6	2.08	1.45	0.30	0.27	15.39	5.74	3.95	3.89	1.37	82.53	82.26	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm			
		1,490.7	2.03	1.35	0.28	0.25	15.07	5.30	3.69	3.63	1.26	82.90	80.01	2.62	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm		
		1,524.5	1.90	1.29	0.26	0.24	14.31	5.10	3.51	3.45	1.22	83.79	76.17	7.31	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm		
		1,401.0	2.06	1.40	0.29	0.26	14.88	5.55	3.82	3.76	1.33	83.12	82.86	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm		
1,328.4	1.83	1.17	0.19	0.19	10.88	3.96	2.27	2.21	0.78	87.29	83.81	2.86	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm			
1,401.8	1.72	1.11	0.18	0.18	10.31	3.76	2.15	2.09	0.74	87.98	79.42	7.95	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm		
1,282.8	1.86	1.21	0.19	0.19	10.70	4.10	2.35	2.29	0.81	87.41	86.79	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm	
1,463.1	1.64	1.05	0.17	0.17	9.73	3.55	2.03	1.96	0.70	88.62	85.51	2.56	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト・ス キヤ(非熱処理)増 減(第3次基準) 約±2.0m	50mm	積算厚平均 仕上り厚	50mm

No. 244 【 基層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

平均厚 平均寸法 仕上り厚	材料	積算量												備考			
		K			Z			R			S						
1.0m(深さ) 0.50(厚)	再生粗粒(20)	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	R4	S1	S2	S3	仕上り厚 平均寸法 50mm ・注1		
2.064,2	FK-4	0.35	0.08	-	45.99	17.98	15.65	4.68	-	53.90	51.92	1.84	0.07	0.04		-	再生粗粒(20) ・注1
2.137,6	FK-3	0.34	0.08	-	44.02	17.38	15.11	4.52	-	55.48	50.14	5.21	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
1.929,8	無し	0.46	0.37	0.09	-	43.84	19.23	16.74	5.00	-	55.67	55.56	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
2.211,3	FK-4	0.46	0.33	0.08	-	42.15	16.78	14.61	4.37	-	56.97	55.14	1.72	0.06	0.03	-	再生粗粒(20) ・注1
2.284,8	FK-3	0.46	0.32	0.07	-	41.18	16.24	14.14	4.22	-	58.36	53.37	4.88	0.06	0.03	-	再生粗粒(20) ・注1
2.076,9	無し	0.46	0.35	0.08	-	40.75	17.87	15.56	4.66	-	58.79	58.68	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
1.942,5	FK-4	0.37	0.09	-	48.45	19.10	16.63	4.96	-	51.02	46.94	1.95	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
2.016,0	FK-3	0.36	0.08	-	46.69	18.41	16.03	4.86	-	52.79	47.13	5.53	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
1.808,1	無し	0.33	0.40	0.10	-	46.80	20.52	17.87	5.35	-	52.67	52.55	0.08	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
1.901,2	FK-4	0.35	0.09	-	47.27	18.64	16.23	4.86	-	52.20	50.14	1.91	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
2.064,6	FK-3	0.35	0.08	-	45.18	17.97	15.65	4.68	-	53.91	48.38	5.40	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
1.856,6	無し	0.39	0.09	-	45.18	19.99	17.40	5.21	-	53.91	52.79	0.06	0.04	-	-	再生粗粒(20) ・注1	
2.039,8	FK-4	0.35	0.08	-	46.13	18.19	15.84	4.74	-	53.36	51.37	1.86	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
2.113,3	FK-3	0.34	0.08	-	44.14	17.16	15.29	4.58	-	54.96	49.56	5.27	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
1.905,5	無し	0.38	0.09	-	44.42	19.48	16.96	5.08	-	55.08	54.96	0.08	0.04	-	-	再生粗粒(20) ・注1	
2.088,5	FK-4	0.35	0.08	-	45.06	17.77	15.47	4.63	-	54.43	52.48	1.82	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1	
2.162,0	FK-3	0.40	0.33	0.08	-	43.12	17.16	14.94	4.47	-	55.99	50.71	5.15	0.07	0.04	-	再生粗粒(20) ・注1

No. 244 【 基層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

平均幅員	平均車道幅員	歩道幅員	単位積算量												備考
			歩道積算量						単位積算量						
			K	Z	R	R	R	R	K	Z	R	R	R	R	
1,994.1	0.49	0.37	0.09	-	43.30	18.99	16.53	4.95	-	56.21	56.10	0.07	0.04	-	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,137.5	0.50	0.34	0.08	-	44.03	17.38	15.12	4.52	-	55.47	53.56	1.78	0.07	0.04	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,210.7	0.46	0.33	0.08	-	42.88	16.79	14.62	4.37	-	56.94	51.79	5.04	0.06	0.03	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,002.8	0.48	0.36	0.09	-	42.25	18.53	16.13	4.83	-	57.27	57.16	0.07	0.04	-	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,452.3	0.46	0.32	0.08	-	45.43	20.66	14.32	4.29	-	54.11	52.46	1.53	0.06	0.03	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,525.8	0.44	0.31	0.07	-	44.10	19.96	13.90	4.16	-	55.46	50.95	4.41	0.06	0.03	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,316.6	0.44	0.34	0.08	-	43.93	21.70	15.16	4.54	-	55.62	55.51	0.07	0.04	-	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,628.9	0.43	0.30	0.07	-	42.88	19.18	13.36	4.09	-	57.19	55.65	1.44	0.06	0.03	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,702.3	0.41	0.29	0.07	-	41.22	18.66	12.99	3.89	-	58.37	54.15	4.12	0.06	0.03	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,403.4	0.46	0.31	0.07	-	40.83	20.22	14.08	4.22	-	58.77	58.68	0.06	0.03	-	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,306.3	0.48	0.34	0.08	-	48.31	21.86	15.23	4.56	-	51.21	49.44	1.65	0.07	0.04	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,379.1	0.47	0.33	0.08	-	46.83	21.19	14.76	4.42	-	52.70	47.96	4.66	0.07	0.04	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,170.9	0.47	0.36	0.09	-	46.99	23.23	16.18	4.84	-	52.63	52.52	0.07	0.04	-	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,384.7	0.47	0.33	0.08	-	47.12	21.32	14.85	4.45	-	52.41	56.69	1.60	0.07	0.04	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,438.2	0.46	0.32	0.08	-	45.69	20.68	14.40	4.31	-	53.85	49.18	4.57	0.06	0.03	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,229.3	0.45	0.35	0.08	-	45.07	22.62	15.75	4.72	-	53.88	53.77	0.07	0.04	-	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]
2,423.1	0.46	0.32	0.08	-	45.98	20.31	14.49	4.34	-	53.56	51.69	1.57	0.06	0.03	普通アスファルト [標準積算平均] [注1]

No. 244【 基層 (歩道部) 】
 ≪ 積算単位 : m 2 ≫

積算品目	単位積算量			標準積算量																備考																					
	単位	標準積算量		R				K				Z				S																									
		積算品目	材料	標準積算量	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4																						
2.406.0	ア/パ-1 PK-3	各種(2,302以上 2,305.62米未満)	舗装材料用	0.31	0.07		-44.63	20.20	14.07	4.21	54.93	50.37	4.46	0.03			アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01					
																																					普通作業員	普通作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員
2,267.7	無し			0.34	0.08		44.51	22.04	15.35	4.66	55.05	54.94	0.07	0.04			アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
2,484.4	ア/パ-1 PK-4			0.45	0.32	0.07	44.90	20.32	14.15	4.24	54.65	52.02	1.53	0.06	0.03		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
2,585.0	ア/パ-1 PK-3	各種(2,302以上 2,305.62米未満)		0.44	0.31	0.07	43.61	19.74	13.74	4.12	55.93	51.49	4.36	0.06	0.03		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
2,346.1	無し			0.45	0.33	0.08	43.39	21.49	14.97	4.48	56.18	56.07	0.07	0.04			アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
2,539.9	ア/パ-1 PK-4			0.44	0.31	0.07	43.87	19.85	13.83	4.14	55.69	54.10	1.49	0.06	0.03		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
2,613.4	ア/パ-1 PK-3	各種(2,302以上 2,405.62米未満)		0.45	0.30	0.07	42.05	19.29	13.44	4.02	56.94	52.58	4.26	0.06	0.03		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
2,404.5	無し			0.45	0.33	0.08	42.33	20.97	14.60	4.37	57.24	57.15	0.06	0.03			アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
4,439.1	ア/パ-1 PK-4			2.72	2.04	0.39	19.96	7.46	5.14	3.35	1.78	77.42	74.46	2.64	0.29		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
5,512.5	ア/パ-1 PK-3	学生用積載用(3.5T) 混合用(20)		2.86	1.95	0.37	18.89	7.10	4.80	3.19	1.54	78.62	70.85	7.37	0.27		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
4,380.4	無し			2.65	2.13	0.40	19.41	7.78	5.36	3.56	1.85	77.94	77.65	0.30			アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
5,586.2	ア/パ-1 PK-4			2.46	1.85	0.35	18.01	6.77	4.66	3.04	1.61	70.53	70.65	2.39	0.26		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
4,659.4	ア/パ-1 PK-3	標準型ア/PA混合 用(10)		2.35	1.77	0.33	17.21	6.47	4.45	2.91	1.54	80.44	74.45	6.71	0.25		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
4,527.5	無し			2.46	1.93	0.36	17.53	7.03	4.84	3.16	1.67	80.07	70.79	0.27			アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
4,317.4	ア/パ-1 PK-4			2.36	2.23	0.42	21.08	8.15	5.61	3.66	1.94	75.96	72.14	2.88	0.31		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
4,300.8	ア/パ-1 PK-3	各種(1,902以上 2,001.62米未満)		2.82	2.12	0.40	20.55	7.72	5.32	3.47	1.84	74.63	68.29	8.01	0.30		アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01
4,258.7	無し			2.91	0.44		21.28	8.33	5.87	3.94	2.05	75.81	75.45	0.33			アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01	アスファルト プライムコート 用	0.19	0.9	0.5	0.01

No.245 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

平均幅員 仕上り厚	平均厚	単位積算仕上											単位積算仕上											備考							
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1	R2		R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
1.0m以上	1.300	2.86	2.15	0.41	-	20.91	7.98	5.41	3.53	1.87	76.23	72.12	2.78	0.30	-	1.300	2.86	2.15	0.41	-	20.91	7.98	5.41	3.53	1.87	76.23	72.12	2.78	0.30	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.438	2.72	2.04	0.39	-	19.85	7.06	5.14	3.35	1.76	77.63	69.37	7.74	0.29	-	1.438	2.72	2.04	0.39	-	19.85	7.06	5.14	3.35	1.76	77.63	69.37	7.74	0.29	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.307	2.81	2.25	0.43	-	20.89	8.21	5.66	3.69	1.96	76.70	70.37	0.32	-	-	1.307	2.81	2.25	0.43	-	20.89	8.21	5.66	3.69	1.96	76.70	70.37	0.32	-	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.414	2.76	2.08	0.39	-	20.20	7.59	5.23	3.41	1.81	77.04	74.04	2.68	0.29	-	1.414	2.76	2.08	0.39	-	20.20	7.59	5.23	3.41	1.81	77.04	74.04	2.68	0.29	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.488	2.65	1.98	0.37	-	19.25	7.23	4.97	3.26	1.72	78.17	70.37	7.49	0.28	-	1.488	2.65	1.98	0.37	-	19.25	7.23	4.97	3.26	1.72	78.17	70.37	7.49	0.28	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.356	2.76	2.17	0.41	-	19.76	7.92	5.45	3.56	1.89	77.54	77.23	0.30	-	-	1.356	2.76	2.17	0.41	-	19.76	7.92	5.45	3.56	1.89	77.54	77.23	0.30	-	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.463	2.67	2.01	0.38	-	19.55	7.34	5.05	3.36	1.75	77.89	74.89	2.60	0.28	-	1.463	2.67	2.01	0.38	-	19.55	7.34	5.05	3.36	1.75	77.89	74.89	2.60	0.28	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.536	2.54	1.91	0.36	-	18.59	6.99	4.81	3.14	1.66	78.87	71.32	7.25	0.27	-	1.536	2.54	1.91	0.36	-	18.59	6.99	4.81	3.14	1.66	78.87	71.32	7.25	0.27	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.494	2.61	2.09	0.40	-	19.07	7.65	5.26	3.44	1.82	78.32	78.02	0.29	-	-	1.494	2.61	2.09	0.40	-	19.07	7.65	5.26	3.44	1.82	78.32	78.02	0.29	-	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.512	2.59	1.95	0.37	-	18.89	7.10	4.89	3.19	1.69	78.62	75.71	2.51	0.27	-	1.512	2.59	1.95	0.37	-	18.89	7.10	4.89	3.19	1.69	78.62	75.71	2.51	0.27	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.585	2.47	1.86	0.35	-	18.01	6.77	4.66	3.04	1.61	79.52	72.20	7.03	0.26	-	1.585	2.47	1.86	0.35	-	18.01	6.77	4.66	3.04	1.61	79.52	72.20	7.03	0.26	-	再生アスファルト混合体(20)
1.0m以上	1.453	2.52	2.02	0.38	-	18.43	7.39	5.09	3.32	1.76	79.05	78.76	0.28	-	-	1.453	2.52	2.02	0.38	-	18.43	7.39	5.09	3.32	1.76	79.05	78.76	0.28	-	-	再生アスファルト混合体(20)

注1. この標準仕上を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度7/20(20)
- ・ 密粒度7/20(13)
- ・ 密粒度7/20(20F)
- ・ 密粒度7/20(13F)
- ・ 密粒度キ ヲガ 7/20(20)
- ・ 密粒度キ ヲガ 7/20(13)
- ・ 密粒度キ ヲガ 7/20(20F)
- ・ 密粒度キ ヲガ 7/20(13F)
- ・ 粗粒度7/20(20)
- ・ 再生密粒度7/20(20)
- ・ 再生密粒度7/20(13)
- ・ 再生密粒度7/20(20F)
- ・ 再生密粒度7/20(13F)
- ・ 細粒度7/20(13)
- ・ 細粒度7/20(13F)
- ・ 細粒度キ ヲガ 7/20(20F)
- ・ 細粒度キ ヲガ 7/20(13F)
- ・ 細粒度キ ヲガ 7/20(5F)
- ・ 再生細粒度7/20(13)

注2. この標準仕上を適用する材料規格(アスファルト混合物)

No.247【アスカーブ】
積算単位：m³

断面 125mm以上 140mm未満	標準単価	積算価格										代表積算価格										備考								
		K					R					Z					S													
		KA	KB	KC	KA	KB	KB	KA	KB	KB	KA	KB	KB	KA	KB	KB	KA	KB	KB											
155mm以上 175mm未満	852.22	4.95	2.79	1.80	-	60.77	27.40	10.93	10.15	8.53	34.37	32.74	1.14	0.46	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注	
		4.95	2.69	1.73	-	58.64	26.46	10.54	10.10	8.23	36.71	35.14	1.10	0.39	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注	
		4.49	2.58	1.66	-	56.27	25.38	10.11	9.70	7.90	39.24	37.74	1.05	0.37	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注	
		4.30	2.47	1.59	-	53.80	24.27	9.67	9.27	7.55	41.99	40.46	1.01	0.35	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注	
		1,004.9	4.12	2.37	1.52	-	51.56	23.26	9.27	8.89	7.24	44.32	42.95	0.99	0.34	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注
		1,047.6	3.95	2.27	1.46	-	49.48	22.33	8.89	8.53	6.94	46.57	45.25	0.93	0.32	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注
		1,089.1	3.80	2.18	1.41	-	47.52	21.40	8.55	8.20	6.68	48.68	47.41	0.89	0.31	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注
		1,136.5	3.64	2.09	1.35	-	45.52	20.51	8.19	7.85	6.40	50.84	49.63	0.85	0.30	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注
980mm以上 1000mm未満	1,183.9	3.49	2.01	1.29	-	43.70	19.69	7.86	7.51	6.14	52.81	51.64	0.82	0.29	-	ダンストラック【オンロード・ダイヤモンド】型及び補助費(良好)を含む	-	-	アスファルトカーバ【ランリエンシオン】型(動力)能力4.0~4.6m ³ /h	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(一般)	再生スファルト上混合物 再生繊維質AS混合物(1.3)	植物油 1、2号 パトロール給油	エンジン	ガソリン	-	・タイヤ補修費(良好)を含む ・及び補助費(良好)を含む ・注	

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・ 細粒度アスファルト混合物(13F)
 ・ 細粒度アスファルト混合物(13E)
 ・ 再生細粒度アスファルト混合物(13)
 ・ 再生細粒度アスファルト混合物(13F)
 ・ 各種(締め後密度2.10 t/m³)

No. 250 【フィルター層】

積算単位：m²

条件区分	代表機材単価																備考
	機材材種別								K (*印、異種)								
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	
平均厚さ	782.70	4.51	4.10	-	84.46	35.04	20.43	10.66	10.01	11.03	10.19	0.77	-	-	-	-	
10mm以上 60mm未満																	
60mm以上 80mm未満	814.62	4.33	3.94	-	81.15	34.24	19.65	10.24	9.65	14.52	13.71	0.74	-	-	-	-	
80mm以上 100mm未満	846.54	4.16	3.79	-	78.10	32.96	18.90	9.86	9.29	17.74	16.96	0.71	-	-	-	-	
100mm以上 120mm未満	878.46	4.01	3.65	-	75.26	31.76	18.22	9.50	8.95	20.73	19.98	0.69	-	-	-	-	
120mm以上 140mm未満	910.38	3.88	3.53	-	72.61	30.03	17.59	9.17	8.61	23.51	22.79	0.66	-	-	-	-	
140mm以上 160mm未満	942.30	3.75	3.41	-	70.15	29.00	16.98	8.86	8.31	26.10	25.40	0.64	-	-	-	-	
160mm以上 180mm未満	974.22	3.61	3.29	-	67.86	28.04	16.43	8.56	8.07	28.53	27.85	0.62	-	-	-	-	
180mm以上 200mm未満	1,006.1	3.50	3.19	-	65.71	27.73	15.91	8.29	7.81	30.79	30.13	0.60	-	-	-	-	
200mm以上 220mm未満	1,038.1	3.39	3.09	-	63.70	26.89	15.42	8.04	7.57	32.91	32.28	0.58	-	-	-	-	

No. 251 【 透水性アスファルト舗装 】
 < 積算単位：㎡ 2 >

集約区分										種別積算比										代表種別積算比										備考																																															
区画 仕上り厚	1㎡当り平均 仕上り厚	材料	K			R			Z			S			K (含む: 骨材)			R			Z			S	備考																																																				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	B1	B2	B3	B4	B5	Z4	Z5	Z6																																																							
		開粒厚77φ結合 物(13)	1,998.8	0.69	0.59	0.11	-	53.98	23.37	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-	1,998.8	0.69	0.59	0.11	-	53.98	23.37	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-	1,998.8	0.69	0.59	0.11	-	53.98	23.37	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-	1,998.8	0.69	0.59	0.11	-	53.98	23.37	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-	1,998.8	0.69	0.59	0.11	-	53.98	23.37	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-
		各種(1.90以上 2.00(実深) 2.10(実深)	1,984.8	0.70	0.54	0.11	-	55.19	23.79	20.64	6.19	-	44.11	43.89	0.13	0.08	-	1,984.8	0.70	0.54	0.11	-	55.19	23.79	20.64	6.19	-	44.11	43.89	0.13	0.08	-	1,984.8	0.70	0.54	0.11	-	55.19	23.79	20.64	6.19	-	44.11	43.89	0.13	0.08	-	1,984.8	0.70	0.54	0.11	-	55.19	23.79	20.64	6.19	-	44.11	43.89	0.13	0.08	-															
		各種(2.00以上 2.10(実深))	1,998.8	0.69	0.53	0.11	-	53.98	23.27	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-	1,998.8	0.69	0.53	0.11	-	53.98	23.27	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-	1,998.8	0.69	0.53	0.11	-	53.98	23.27	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-	1,998.8	0.69	0.53	0.11	-	53.98	23.27	20.21	6.05	-	45.33	45.12	0.13	0.08	-															
		開粒厚77φ結合 物(13)	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-															
		各種(1.90以上 2.00(実深))	1,390.5	4.86	3.41	1.14	-	31.59	12.36	8.52	5.59	2.97	63.64	63.12	0.49	-	-	1,390.5	4.86	3.41	1.14	-	31.59	12.36	8.52	5.59	2.97	63.64	63.12	0.49	-	-	1,390.5	4.86	3.41	1.14	-	31.59	12.36	8.52	5.59	2.97	63.64	63.12	0.49	-	-	1,390.5	4.86	3.41	1.14	-	31.59	12.36	8.52	5.59	2.97	63.64	63.12	0.49	-	-															
		各種(2.00以上 2.10(実深))	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-	1,404.5	4.79	3.39	1.00	-	30.51	11.98	8.25	5.42	2.87	64.79	64.28	0.48	-	-															

No. 252 【 踏掛版 】
 < 積算単位 : m³ >

工種	積算単位の 区分	積算単位の 内容	積算単位の 内容	標準積算係数											代用積算係数											備考			
				K					R					K					R										
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z						
0.084/m ³ 以上 0.107/m ³ 未満		有り	S0645 D13	39,029	2,66	2,64	-	18,82	7,50	4,54	2,15	1,90	63,19	30,74	17,57	3,30	0,59	15,33	1063/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層10mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	37,739	2,75	2,73	-	19,44	7,75	4,69	2,22	1,85	61,96	38,03	18,17	0,55	-	15,85	1063/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
0.107/m ³ 以上 0.147/m ³ 未満		有り	S0645 D13	41,883	2,88	2,86	-	17,53	6,99	4,23	2,00	1,49	62,53	34,26	20,01	3,07	0,50	17,46	1063/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	40,593	2,86	2,84	-	18,06	7,31	4,36	2,06	1,55	61,34	35,39	20,65	0,52	-	18,02	1063/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
0.147/m ³ 以上 0.187/m ³ 未満		有り	S0645 D13	44,728	2,32	2,30	-	16,41	6,54	3,96	1,87	1,40	61,95	32,06	22,14	2,89	0,47	19,32	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	43,438	2,39	2,37	-	16,99	6,73	4,08	1,93	1,44	60,82	33,01	22,80	0,48	-	19,89	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
0.187/m ³ 以上 0.247/m ³ 未満		有り	S0645 D13	47,592	2,19	2,17	-	15,42	6,15	3,72	1,76	1,31	61,44	30,14	24,02	2,71	0,44	20,95	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	46,302	2,25	2,23	-	15,85	6,32	3,82	1,81	1,35	60,36	30,97	24,69	0,45	-	21,54	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
0.247/m ³ 以上 0.317/m ³ 未満		有り	S0645 D13	50,447	2,06	2,04	-	14,55	5,80	3,51	1,66	1,24	60,99	28,45	25,68	2,55	0,41	22,40	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	49,157	2,12	2,10	-	14,92	5,95	3,60	1,70	1,27	59,97	29,29	25,35	0,42	-	22,90	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
0.317/m ³ 以上 0.407/m ³ 未満		有り	S0645 D13	53,301	1,94	1,93	-	13,76	5,49	3,32	1,57	1,17	60,60	27,24	26,86	2,42	0,39	23,70	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	52,011	1,99	1,96	-	14,10	5,62	3,40	1,64	1,20	59,62	27,92	27,52	0,40	-	24,29	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
0.407/m ³ 以上 0.527/m ³ 未満		有り	S0645 D13	56,155	1,84	1,83	-	13,07	5,21	3,15	1,49	1,11	60,23	25,58	25,09	2,29	0,37	24,86	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	54,865	1,89	1,89	-	13,39	5,33	3,23	1,53	1,14	59,28	29,22	25,09	0,38	-	25,45	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
0.527/m ³ 以上 0.707/m ³ 未満		有り	S0645 D13	59,010	1,76	1,75	-	12,44	4,96	3,00	1,42	1,06	59,89	29,77	24,26	2,18	0,35	25,91	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物
		無し	S0645 D13	57,720	1,80	1,79	-	12,72	5,07	3,07	1,45	1,08	58,99	30,42	24,80	0,36	-	26,49	1103/h	コンクリートポンプ車 〔トラック型〕圧送能力90~ 110m ³ /h	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4~1.2 用機種SD3.4.5 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用機種SD3.4.5 D13	ゴム系 コンクリート 用機種SBR 車層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積造物

No. 252 【 踏掛版 】
 < 積算単位 : m³ >

工種	積算単位	積算係数											備考										
		基礎部分			躯体部分									5									
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z												
有9 0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	61,894	1.66	1.47	-	-	11.85	4.73	2.86	1.35	1.01	59.60	30.86	23.14	2.08	0.31	26.87	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
無し	66,574	1.71	1.70	-	-	12.11	4.83	2.92	1.38	1.03	58.74	31.53	23.63	0.34	-	27.44	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
有9 0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	64,719	1.60	1.59	-	-	11.34	4.52	2.74	1.29	0.96	59.32	31.85	22.12	1.99	0.32	27.74	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
無し	65,429	1.63	1.62	-	-	11.56	4.61	2.79	1.32	0.96	58.51	32.51	22.57	0.33	-	28.30	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
有9 0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	67,573	1.53	1.52	-	-	10.85	4.33	2.62	1.24	0.92	59.09	32.79	21.81	1.90	0.31	28.53	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
無し	66,283	1.56	1.55	-	-	11.06	4.41	2.67	1.26	0.94	58.29	33.42	21.59	0.31	-	29.09	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
有9 0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	70,427	1.47	1.46	-	-	10.41	4.15	2.51	1.19	0.88	58.85	33.62	20.32	1.83	0.29	29.27	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
無し	69,137	1.50	1.49	-	-	10.61	4.23	2.56	1.21	0.90	58.08	34.24	20.70	0.30	-	29.81	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
有9 0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	73,282	1.41	1.40	-	-	10.00	3.99	2.41	1.14	0.85	58.65	34.46	19.33	1.76	0.28	29.94	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
無し	71,992	1.44	1.43	-	-	10.19	4.06	2.46	1.16	0.87	57.89	34.99	19.88	0.29	-	30.48	コンクリートポンプ車 〔トラック製機・ブーム 付〕圧送能力90～ 110m ³ /h	-	-	-	生コンクリート ポンプ 24-12 W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート用 保護油 1.2号 ASTOR-01 厚層1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物

No. 253 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

＜ 積算単位：基 ＞

基礎種別	基礎種別		積算基礎						積算基礎成止						代用積算基礎						備考																	
	基礎種別	基礎種別	基礎種別	基礎種別		基礎種別		基礎種別		基礎種別		基礎種別		基礎種別		基礎種別		Z	Z3	Z4		S																
				K	B1	B2	B3	K	B1	B2	B3	K	B1	B2	B3	B4	Z1						Z2	Z3	Z4													
金剛骨	なし	(t=10mm)	3,364.8	0.00	-	-	-	78.74	70.85	7.91	-	-	-	-	-	-	-	21.24	21.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			3,472.9	0.00	-	-	-	70.42	70.98	7.66	-	-	-	-	-	-	-	-	20.58	20.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基礎アソビ	なし	(t=10mm)	6,705.0	15.17	15.17	-	-	71.19	31.95	303.94	8.30	-	-	-	-	-	-	13.64	10.46	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6,910.8	14.71	14.71	-	-	72.06	32.77	303.02	8.05	-	-	-	-	-	-	-	13.29	10.34	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	なし	7,051.8	14.42	14.42	-	-	72.62	32.12	294.42	7.89	-	-	-	-	-	-	12.96	10.13	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3,795.5	0.00	-	-	-	61.78	49.01	5.56	5.42	-	-	-	-	-	-	-	38.22	38.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5,075.2	3.13	3.13	-	-	46.08	33.85	4.94	4.00	-	-	-	-	-	50.70	50.27	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 254 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

積算單位：m

基礎種別	支柱間隔	標準量	積算有償量比										代表標準防犯柵格										備考					
			K		R		Z		S		K (C・印・覆物)		R		Z		S											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	B1	B2	B3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
基礎種別	1.5m	3,026.7	0.00	-	-	100.00	89.81	9.21	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2m	2,769.3	0.00	-	-	100.00	90.46	8.72	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	1.5m	3,022.2	0.00	-	-	100.00	90.03	9.23	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2m	2,763.6	0.00	-	-	100.00	90.65	8.72	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	1.5m	3,354.1	0.00	-	-	100.00	90.15	9.14	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2m	3,083.0	0.00	-	-	100.00	90.75	8.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 255 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 257 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 259 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No. 260 【 車止めポスト 】

< 積算単位：本 >

案件区分	標準単価	種別材構成比										代価構成内率										備考
		K		R		Z		S		K		R		Z		S						
作業条件		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5					
設置	18,840	0.00	-	-	21.44	21.44	-	-	78.56	78.56	-	-	-	-	-	-	-	-	車止めポスト ピラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 385.0mm スクール			
撤去	2,020.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去再設 置	20,860	0.00	-	-	28.05	28.05	-	-	70.95	70.95	-	-	-	-	-	-	-	-	車止めポスト 取外 し式 径11 4.3mm 高 385.0mm スクール			

No. 261 【 防雪柵 】
積算単位：m

作業区分	形式	形状	積算単位	積算構成											代形積算項目											備考
				K			Z			K (中:1,算付)					R					Z						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S		
設置	吹雪式(支柱+埋込付)	3.5m以下	2,206.1	5.20	5.17	-	93.90	72.73	12.43	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.5m超え 6.0m以下	3,474.5	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	吹雪式(埋込付のみ)	3.5m以下	968.30	5.21	5.18	-	93.89	72.70	12.44	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.5m超え 6.0m以下	1,519.9	5.20	5.17	-	93.90	72.72	12.43	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	設置	吹雪式(支柱+埋込付)	3.5m以下	5,307.3	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5m超え 6.0m以下	2,904.2	5.21	5.18	-	93.89	72.70	12.44	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	設置	吹雪式(支柱+埋込付)	3.5m以下	1,255.1	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5m超え 6.0m以下	3,946.7	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		吹雪式(埋込付のみ)	3.5m以下	1,710.2	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5m超え 6.0m以下	1,710.2	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹雪式(支柱+埋込付)		3.5m以下	1,706.5	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3.5m超え 6.0m以下	2,865.3	5.21	5.18	-	93.89	72.71	12.43	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吹雪式(埋込付のみ)		3.5m以下	737.16	5.21	5.18	-	93.89	72.70	12.44	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3.5m超え 6.0m以下	1,144.4	5.20	5.17	-	93.90	72.72	12.43	8.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置		吹雪式(支柱+埋込付)	3.5m以下	4,050.7	6.57	6.54	-	92.29	65.66	15.72	10.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.5m超え 6.0m以下	1,748.9	6.57	6.54	-	92.29	65.67	15.71	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 262 【 防雪柵 (材料費) 】

物価資料等による

No. 263 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

案件区分	標準単価	積算材構成比												備考	
		K (単位：個/㎡)				R				Z					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
張出し	565.26	0.00	-	-	100.00	76.888	23.03	-	-	0.00	-	-	-	-	
収納	491.04	0.00	-	-	100.00	76.900	23.01	-	-	0.00	-	-	-	-	

No. 264 【雪崩予防柵】
 < 積算単位：基 >

単価区分	標準積算単価										標準積算単価										備考						
	積算単価					標準積算単価					積算単価					標準積算単価											
	単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	K	K1	K2	K3	K4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
積算単価	15m未満	66,360	18,566	18,566	-	-	81.44	55.28	15.23	10.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15m未満	69,400	22,13	22,13	-	-	77.87	52.86	14.55	10.46	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20m以上5m以下	76,920	29,74	29,74	-	-	70.26	47.70	13.13	9.43	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13m以下	65,034	2,23	2,23	-	-	97.37	56.42	15.53	14.26	11.16	0.40	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
積算単価	15m未満	53,760	11,45	11,45	-	-	88.55	48.75	26.30	13.50	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15m以上20m未満	55,280	13,89	13,89	-	-	86.11	47.41	25.57	13.13	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20m以上5m以下	59,040	19,37	19,37	-	-	80.63	44.00	23.94	12.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13m以下	58,594	2,47	2,47	-	-	97.08	44.73	24.13	15.83	12.39	0.45	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 265 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 266 【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

吊柵アンカー 規格	標準単価	積算単価										積算単価										備考
		K					R					Z					S					
		K (単位：個)					R					Z					S					
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S4	S		
ベイブアンカー	19,205	0.00	-	-	-100.00	68.22	151.12	-	-	100.00	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-		
柵用アンカー	16,183	0.00	-	-	-100.00	72.95	17.96	-	-	100.00	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-		

No.267 【 パイプアーカー (材料費) 】

物価資料等による

No. 268 【 樹脂アインカー (材料費) 】

物価資料等による

No. 269 【 簡易ケーブリングレール (1 t 吊) 設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

系中区分	積算単位の構成												備考	
	K (単位: 個)				R (単位: 個)				Z (単位: 個)					
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	0.00	-	-	100.00	52.47	40.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-
					普通作業員									
					とび工									

No. 271 【 落下物等防止柵 】

< 積算單位：m >

系中区分	積算率										代表標準材料原簿										備考							
	K				R				Z		S				K (印刷・製印)				R				Z		S			
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	M2	M3	M4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	0.00	-	-	-	100.00	76.96	23.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般仕事高役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 272 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.274 【 支柱アンカー (材料費) 】

物価資料等による

No. 275 【 支柱建込 】

積算単位：m

形式	支柱間隔	設置高さ	標準単価										積算単価										備考									
			K					R					K (※印：資料)					R														
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
2m	4m以下	4m未満	2,027.5	11,031	10,889	-	84,96	24,39	21,11	08,83	16,62	3,58	3,41	-	-	-	トラック【クレーン】兼 -搬付【ベーストラク ク4t機 吊能力2.0t	-	-	-	除骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般建設役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4,883.0	10,15	9,76	-	86,67	26,39	20,22	08,93	17,80	3,18	3,06	-	-	-	-	トラック【クレーン】兼 -搬付【ベーストラク ク4t機 吊能力2.0t	-	-	-	除骨工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般建設役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
4m	4m以下	4m未満	1,005.9	11,05	10,53	-	85,49	24,70	20,42	09,47	16,84	3,46	3,30	-	-	-	トラック【クレーン】兼 -搬付【ベーストラク ク4t機 吊能力2.0t	-	-	-	除骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般建設役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			2,473.9	10,25	9,86	-	86,54	26,10	20,41	09,11	17,60	3,21	3,09	-	-	-	-	トラック【クレーン】兼 -搬付【ベーストラク ク4t機 吊能力2.0t	-	-	-	除骨工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般建設役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2m	4m以下	4m未満	3,611.7	10,78	10,57	-	85,83	26,13	20,49	20,13	17,42	3,37	3,31	-	-	-	トラック【クレーン】兼 -搬付【ベーストラク ク4t機 吊能力2.0t	-	-	-	除骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般建設役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			1,862.5	10,75	10,54	-	85,89	26,17	20,42	20,17	17,45	3,36	3,30	-	-	-	-	トラック【クレーン】兼 -搬付【ベーストラク ク4t機 吊能力2.0t	-	-	-	除骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般建設役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 276 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 278 【 土留板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 279 【 しや音板・透光板取付 】
 < 積算単位：m² >

単工区分	積算単価	機房内構成比										代表機房内構成										備考								
		K					F					Z					R						Z							
		K1	K2	K3	F1	F2	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
4m以下	1,078.9	9.33	8.89	-	-	87.76	36.76	17.24	17.03	12.56	2.91	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般監査役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
しゃ音板 4mを超え8m以下	2,082.0	25.77	18.41	6.14	-	70.68	25.70	22.82	10.67	8.13	3.55	3.39	-	-	-	高所作業車【トラック 架組、垂直昇降機、フ ク吊り装置 63.2m 積載荷 重1000kg	トラック【クレーン機 兼付】ベニーストラッ ク4100 荷能72.7t	-	-	-	運転手 (特殊) とび工	とび工	普通作業員	土木一般監査役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
透光板 4m以下	890.25	8.84	8.76	-	-	88.40	38.60	18.37	16.57	13.59	2.76	2.74	-	-	-	高所作業車【トラック 架組、垂直昇降機、フ ク吊り装置 63.2m 積載荷 重1000kg	トラック【クレーン機 兼付】ベニーストラッ ク4100 荷能72.7t	-	-	-	運転手 (特殊) とび工	とび工	普通作業員	土木一般監査役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
透光板 4mを超え8m以下	1,517.2	25.77	17.61	5.93	-	72.94	26.13	24.62	12.38	9.69	3.29	3.26	-	-	-	高所作業車【トラック 架組、垂直昇降機、フ ク吊り装置 63.2m 積載荷 重1000kg	トラック【クレーン機 兼付】ベニーストラッ ク4100 荷能72.7t	-	-	-	運転手 (特殊) とび工	とび工	普通作業員	土木一般監査役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 280 【 しや音板・透光板（材料費） 】【

物価資料等による

No. 281 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 282 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 284 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 286 【 外装板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 288 【 水切板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 290 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	作業内容	作業工程	積算単位												積算単位の積算												備考	
			K	K1	K2	K3	Z			S			R			E			Z									
作業区分	作業内容	作業工程	K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	備考		
A種(120×120×600)	地先境界ブロック RC-40	有無	無し	5,090.3	0.28	-	-	77.63	29.59	15.46	14.39	12.82	22.09	12.96	8.07	0.90	0.16	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			有り	5,110.6	0.28	0.28	-	77.71	29.74	15.59	14.54	12.76	22.01	12.91	8.04	0.90	0.16	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			-	3,405.7	0.42	0.42	-	78.62	35.65	20.08	19.96	0.80	20.96	19.37	1.35	0.24	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
			無し	4,788.7	0.00	-	-	77.64	28.81	15.50	14.20	13.62	22.36	13.78	8.58	-	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
B種(120×120×600)	地先境界ブロック RC-40	有無	無し	4,809.1	0.06	-	-	77.74	29.66	15.74	14.14	13.57	22.26	13.72	8.54	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			有り	3,104.2	0.00	-	-	78.74	35.18	21.07	20.20	-	21.26	21.20	-	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			無し	5,365.2	0.28	0.29	-	74.52	28.39	14.82	13.69	12.16	25.16	15.37	8.72	0.93	0.17	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
			有り	5,388.4	0.29	0.29	-	74.62	28.63	14.76	13.83	12.11	25.09	15.31	8.68	0.93	0.17	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
C種(120×120×600)	地先境界ブロック RC-40	有無	無し	3,599.0	0.43	-	-	75.00	34.06	19.08	19.62	0.82	24.57	22.92	1.40	0.25	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			無し	5,035.4	0.06	-	-	74.33	27.59	15.14	13.45	12.96	25.67	16.38	9.29	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			有り	5,088.0	0.00	-	-	74.46	27.89	15.07	13.59	12.90	25.54	16.30	9.24	-	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
			無し	3,269.2	0.00	-	-	74.77	35.45	20.00	19.18	-	25.25	25.23	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	-	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
C種(120×120×600)	地先境界ブロック RC-40	有無	無し	5,447.7	0.28	0.28	-	73.41	28.00	14.59	13.07	11.97	26.31	16.65	8.56	0.92	0.16	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			有り	5,470.9	0.28	0.28	-	73.51	28.24	14.53	13.62	11.92	26.21	16.58	8.55	0.92	0.16	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	
			-	3,881.5	0.42	0.42	-	73.33	33.30	18.65	18.06	0.81	26.23	24.65	1.36	0.24	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
			無し	5,117.9	0.00	-	-	73.13	27.16	14.89	13.43	12.74	26.87	17.73	9.14	-	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-
C種(120×120×600)	地先境界ブロック RC-40	有無	無し	5,141.1	0.00	-	-	73.25	27.45	14.83	13.37	12.69	26.75	17.65	9.10	-	-	-	普通作業員	土木-収部直役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック RC-40 1.20×1.20×0.60	生コンクリート 1.8-8 2.5(2.0) W/C 6.0%	再生タタシヤ RC-4 0	生油 1.2号 パトロール油	-	

No. 290 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：㎡ >

甲種区分	ア・バ規格 基準面高(1階) 基礎面高(1階)	乗車エントランス 有無	標準車庫部	床面積(㎡)		構造耐力種別										備考				
				S		Ⅰ					Ⅱ									
				KL	KS	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4		
無し	無し	有り	5,184.3	2,300	2,300	-70.58	22,096	19,433	12,558	11,611	27,124	17,550	9,022	0.60	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	-	3,395.4	3.51	3.51	68.85	27,492	24,228	14,564	-	27,666	26,722	0.92	-	-	地先境界ブロック 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	無し	5,390.7	2.73	2.44	68.47	21,511	12,117	10,669	9,931	28,866	16,522	8,722	2,222	0.94	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
有り	有り	有り	5,383.3	2.72	2.43	68.60	21,770	12,112	10,652	9,891	28,658	16,535	8,691	2,211	0.93	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	-	3,394.3	4.07	3.64	65.98	23,800	13,123	12,093	12,115	29,994	25,224	3,311	1.40	-	地先境界ブロック 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	無し	5,020.9	2.60	2.60	67.90	20,229	12,927	10,751	9,431	29,506	18,033	9,291	2.18	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
有り	有り	有り	5,654.0	2.96	2.59	68.04	20,606	12,911	10,691	9,309	29,357	17,095	9,257	2.17	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	-	3,394.7	4.01	4.01	64.84	22,113	13,223	12,669	12,471	31,113	27,770	3,366	-	-	地先境界ブロック 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	無し	4,430.3	0.32	0.32	89.18	33,873	17,766	16,531	14,773	10,560	9,226	1,041	0.18	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
有り	有り	有り	4,450.6	0.32	0.32	89.24	34,114	17,668	16,466	14,666	10,441	9,223	1,051	0.18	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	-	2,145.7	0.52	0.52	97.51	44,211	24,911	24,715	0,991	1,977	1,657	0.30	-	-	地先境界ブロック 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	無し	4,128.7	0.06	-	90.05	35,411	18,333	16,471	15,801	9,996	9,996	0.95	-	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	有り	4,119.1	0.06	-	90.10	33,691	18,224	16,391	15,721	9,990	9,990	-	-	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	-	2,444.2	0.06	-	100.00	44,698	26,776	25,651	-	0,000	-	-	-	-	地先境界ブロック 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	無し	4,540.2	0.34	0.34	88.05	33,554	17,511	16,411	14,337	11,431	10,330	1,111	0.20	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
有り	有り	有り	4,493.1	0.34	0.34	88.11	33,821	17,421	16,331	14,330	11,551	10,221	1,101	0.20	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-
無し	無し	-	2,774.0	0.56	0.56	97.30	44,161	24,716	24,681	1,077	2,141	1,431	0.33	-	-	生コンクリート 厚さ180mm 2.5 (2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 タンクRC-4	-	-	-

No. 290 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	作業内容	作業区分	積算単位数										代価標準積算単価										備考										
			標準単価					K (1.00) (資料)					R1					R2						R3					R4				
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z				
120×600	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,210.4	0.00	-	-	-	-	-	88.89	33.00	18.11	16.33	15.49	14.14	14.14	11.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,233.6	0.00	-	-	-	-	-	88.89	33.30	18.01	16.24	15.41	11.05	11.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	2,444.2	0.00	-	-	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,540.2	0.34	0.34	-	-	-	88.05	33.54	17.51	16.41	14.37	11.61	10.30	1.11	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,563.4	0.34	0.34	-	-	-	88.11	33.83	17.42	16.32	14.30	11.55	10.25	1.10	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	2,774.0	0.56	0.56	-	-	-	97.30	44.16	24.76	24.08	1.07	2.14	1.81	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,210.4	0.00	-	-	-	-	88.89	33.00	18.11	16.33	15.49	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,233.6	0.00	-	-	-	-	88.95	33.30	18.01	16.24	15.41	11.05	11.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	2,444.2	0.00	-	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,430.3	0.32	0.32	-	-	-	88.18	33.87	17.76	16.64	14.73	10.50	9.25	1.04	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,450.0	0.32	0.32	-	-	-	89.24	34.14	17.68	16.46	14.64	10.44	9.23	1.03	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	2,745.7	0.52	0.52	-	-	-	97.31	44.21	24.91	24.75	0.99	1.97	1.67	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,128.7	0.00	-	-	-	-	90.05	33.41	18.33	16.47	15.80	9.95	9.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,149.1	0.00	-	-	-	-	90.10	33.69	18.24	16.39	15.72	9.90	9.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	2,444.2	0.00	-	-	-	-	100.00	44.68	26.76	25.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,931.1	3.06	2.75	0.31	-	-	85.53	27.81	24.28	14.27	13.23	11.41	9.48	1.02	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						
	養生3/4×2/4 RC-40	養生3/4×2/4 RC-40	4,563.4	3.05	2.74	0.31	-	-	85.60	28.10	24.16	14.21	13.17	11.35	9.44	1.01	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生3/4×2/4 RC-40 W/C 6.0%						

No. 290 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：㎡ >

作業区分	作業内容	積算単位数										代建機材積算										備考								
		普通仕立					養生仕立					K					R													
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4		R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		
各種 (600mm厚 以下、50kg以上 100kg未満)	養生工の 有無	無し	無し	3,184.9	4.78	4.29	0.99	-	92.21	35.96	33.86	18.82	0.94	3.01	1.59	1.42	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	運転手(特殊)	養生タラシヤ RC-4 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0			
				4,601.4	2.95	2.95	-	86.12	26.92	24.76	14.85	14.18	10.95	10.15	0.77	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	型わく工	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0		
				4,824.5	2.94	2.94	-	86.18	27.21	24.64	14.51	14.11	10.88	10.11	0.77	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	型わく工	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	
				2,835.1	4.79	4.79	-	93.93	38.09	33.13	19.83	-	1.26	1.26	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	-	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	
				4,883.9	2.94	2.60	0.34	84.89	27.40	23.22	14.23	13.85	12.17	10.25	1.09	0.88	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般建設	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	
				4,607.1	2.93	2.59	0.34	84.95	27.71	23.11	14.16	13.78	12.12	10.15	1.09	0.88	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般建設	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0
				2,817.7	4.78	4.23	0.55	92.00	35.71	33.95	18.09	1.65	8.25	1.73	1.44	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	運転手(特殊)	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	
				4,554.2	2.86	2.80	-	85.48	26.40	23.68	15.34	14.15	11.72	10.99	0.73	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般建設	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0
				4,277.3	2.78	2.78	-	85.56	26.74	23.55	15.25	14.08	11.66	10.93	0.73	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般建設	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0
				2,837.9	4.78	4.79	-	93.95	38.08	33.14	19.85	-	1.26	1.26	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	-	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0
各種 (600mm厚 以上、50kg以上 100kg未満)	養生工の 有無	無し	無し	4,433.2	3.28	2.93	0.35	-	82.42	25.89	14.65	12.87	11.93	14.30	10.50	2.67	1.13	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0		
				4,476.3	3.27	2.92	0.35	82.30	26.26	14.57	12.81	11.89	14.25	10.45	2.66	1.12	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0		
				2,886.9	5.45	4.87	0.58	88.25	31.82	17.56	17.30	15.26	6.30	4.43	1.87	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	
				4,123.4	3.17	3.17	-	82.83	24.74	15.82	13.11	11.51	14.06	11.54	2.66	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	特殊作業員	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	
				4,146.5	3.15	3.15	-	82.92	25.69	15.72	13.03	11.45	13.94	11.25	2.65	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	特殊作業員	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	
				2,837.2	5.55	5.55	-	89.79	30.64	18.33	17.57	17.27	4.66	4.66	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0	養生 パットローラー 0

No. 291 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	機房村積算比										代表機房村積算比										備考										
	K					R					Z					K (4号:養助)						R					Z				
	標準単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1		R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
処分	633.28	5.28	-	-	92.89	47.87	19.10	17.99	-	1.73	1.73	-	-	-	-	小型バクホホウ(クローラ型)【船小返回型・排気ガス浄化型(第1次基準機)】山積(積0.2283(平積0.1683))	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利	1,185.6	4.91	-	-	93.68	28.67	18.19	17.75	16.73	1.61	1.61	-	-	-	-	小型バクホホウ(クローラ型)【船小返回型・排気ガス浄化型(第1次基準機)】山積(積0.2283(平積0.1683))	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 292 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：㎡ >

条件区分	機房村積算比										代表機房村積算比										備考												
	標準単価					Z					K (40坪:算出)					R						Z4											
	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					
処分	633.38	5.28	-	-	92.99	47.87	19.10	17.99	-	1.73	1.73	-	-	-	-	小型バクホホウ(クローラ型)【船小返回型・排気ガス浄化型(第1次基準機)】山積(積0.2283(平積0.1683))	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利	1,185.6	4.91	-	-	93.68	29.67	18.19	17.75	16.73	1.61	1.61	-	-	-	-	小型バクホホウ(クローラ型)【船小返回型・排気ガス浄化型(第1次基準機)】山積(積0.2283(平積0.1683))	-	-	普通作業員	プロック工	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 294 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位 : m >

形式区分	積算形式	要素区分	中継区分	標準量						積算率						備考				
				標準量	積算率	標準量	積算率	標準量	積算率	標準量	積算率									
		2.0m	5.995.0	7.74	7.67	-	898.84	31.09	26.05	16.14	14.87	2.42	2.40	-	-	-	-	-	-	-

No. 295 【 組立歩道（材料費） 】【

物価資料等による

No. 296 【排水柵】

< 積算単位：箇所 >

系分区分	積算単位の構成										代表積算単位の構成										備考				
	K	R				Z				S		R										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	
-	95,100	0.00	-	-	11.03	8.49	2.55	-	-	88.97	88.97	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般仕事高院	-	橋梁用排水柵 溝幅用Aタイプ C250本体	-	-	-	-	-

No. 299 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 301 【 トンネル内装板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 302 【 距離標 】
 < 積算單位：枚 >

作業区分	形式	標準品価										種別材標準比										代表機勞材標準										備考														
		K					R					Z					S					K (*印：原料)					R						Z					S								
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5				
設置	〃 鉄板(寸本器定)	0.00	-	-	-	-	100.00	76.68	22.43	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	〃 鉄板(金具器定)	1,716.1	0.00	-	-	-	100.00	75.34	23.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	〃 鉄板(寸本器定)	4,593.8	0.00	-	-	-	100.00	62.01	37.40	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	〃 鉄板(寸本器定)	886.40	0.00	-	-	-	100.00	78.01	21.99	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	〃 鉄板(金具器定)	694.60	0.00	-	-	-	100.00	75.62	24.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	〃 鉄板(寸本器定)	1,812.4	0.00	-	-	-	100.00	62.43	37.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	〃 鉄板(寸本器定)	1,812.4	0.00	-	-	-	100.00	62.43	37.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 303 【 距離標 (材料費) 】

物価資料等による

No. 304 【 スノーパー設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

作業区分 スノーパー 小規格	積算単価	機材単価比率										代表機材単価										備考																
		K					R					S					K (4号:原料)						R					Z										
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	S1	S2	S3	S4	S5	K1	K2	K3	K4	K5		R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5						
設置	700.20	8.18	8.18	-	-	88.64	63.79	24.85	-	-	3.18	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
撤去	699.66	8.89	8.89	-	-	87.66	60.65	27.01	-	-	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
設置・撤去	1,403.9	8.52	8.52	-	-	88.17	62.28	25.89	-	-	3.31	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
設置	2,276.2	1.88	1.88	-	-	97.06	88.76	8.30	-	-	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
撤去	2,276.2	1.88	1.88	-	-	97.06	88.76	8.30	-	-	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
設置・撤去	4,552.4	1.88	1.88	-	-	97.06	88.76	8.30	-	-	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
設置	690.20	6.51	6.51	-	-	89.83	61.21	28.62	-	-	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
撤去	690.20	6.51	6.51	-	-	89.83	61.21	28.62	-	-	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-
設置・撤去	1,320.4	6.51	6.51	-	-	89.83	61.21	28.62	-	-	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 -2t積	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽便 1、2号 六トローハ格油	-	-	-	-	-	-

No. 305 【 スノーボール (材料費) 】【

物価資料等による

No. 307 【 殺運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

00(区別)の有無	条件区分	機房付積成比															代表機房付積成					備考				
		K					Z					R					S									
		K41	K42	K43	F	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S		
10.5m以上	1,546.7	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
12.0m以上	1,637.7	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
13.5m以上	1,910.6	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
16.0m以上	2,092.6	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
18.5m以上	2,365.5	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
21.0m以上	2,593.0	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
26.0m以上	2,865.9	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
32.0m以上	3,184.1	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
36.5m以上	3,548.3	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
47.0m以上	3,957.7	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
55.5m以上	4,412.6	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
60.0m以上	4,822.0	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
6.2m以上	272.95	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
6.8m以上	318.44	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む
1.0m以上	363.93	44.92	44.92	-	-	41.54	41.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 油修費(良好) を含む

No. 307 【 穀運搬 (路面切削) 】

積算単位：m³

00(区別)の有無	条件区分										機材標準原価										K (※印二重付)										代客機材原価										備考
	標準原価		F		Z		S		R		K		R		K		R		K		R		K		R		K		R		S										
	K41	K42	F43	F44	Z41	Z42	Z43	S41	R41	R42	R43	R44	K41	K42	K43	K44	R41	R42	R43	R44	K41	K42	K43	K44	R41	R42	R43	R44	Z41	Z42	Z43	S41									
	1.5m以下	454.91	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む								
	2.0m以下	545.89	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	2.5m以下	636.87	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	3.0m以下	682.37	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	3.5m以下	773.35	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	4.0m以下	864.33	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	4.5m以下	909.82	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	5.0m以下	1,000.8	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	5.5m以下	1,046.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	6.0m以下	1,137.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	6.5m以下	1,228.3	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	7.0m以下	1,273.7	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	8.5m以下	1,410.2	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	9.5m以下	1,592.2	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									
	11.0m以下	1,728.7	44.92	44.92	-	41.54	41.54	-	13.54	13.54	-	-	ガンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ平掘機) 費及び修理費 (良好)を含む	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平掘機及び修理費 (良好)を含む									

備考

No. 308 【 舗装版破砕 】
 ≪ 積算単位：m² ≫

積算単位		基礎部分		機材仕様比較表										仕込機仕様比較表										備考												
積算単位の 面積	積算単位の 厚さ	積算単位の 長さ	積算単位の 幅	K		Z		R		K3		K2		K1		K3		K2		K1		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3						
積算単位の 面積	積算単位の 厚さ	積算単位の 長さ	積算単位の 幅	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	K3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3						
不要	15cm以下	有り	160.90	10.10	10.10	-	81.87	29.50	27.77	24.60	-	8.03	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
不要	15cmを超 え20cm以下	有り	462.53	20.51	11.25	8.67	71.37	29.29	25.88	14.12	-	8.12	7.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
無し	15cm以下	有り	518.82	34.66	21.70	9.96	58.35	25.91	22.93	9.51	-	6.99	6.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
必要	15cmを超 え20cm以下	有り	729.04	35.33	25.38	9.96	57.70	25.86	22.88	8.90	-	6.97	6.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4cm以下	有り	2,497.7	1.89	1.69	0.40	95.82	52.90	42.88	-	-	2.29	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4cmを超 え10cm以下	無し	2,176.5	2.17	1.71	0.46	95.21	60.78	34.45	-	-	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10cmを超 え15cm以下	有り	4,269.5	2.16	1.70	0.46	95.23	52.18	43.05	-	-	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	15cmを超 え20cm以下	無し	3,718.1	2.48	1.95	0.52	94.53	59.93	34.60	-	-	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15cmを超 え20cm以下	有り	5,745.1	2.27	1.79	0.48	95.00	52.11	42.89	-	-	2.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15cmを超 え20cm以下	無し	5,005.8	2.60	2.05	0.55	94.26	59.95	34.46	-	-	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15cmを超 え20cm以下	有り	10,168	2.39	1.89	0.50	94.72	51.82	42.90	-	-	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15cmを超 え20cm以下	無し	8,859.5	2.75	2.17	0.58	93.93	59.16	34.47	-	-	3.32	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不要	15cm以下	有り	160.90	10.10	10.10	-	81.87	29.50	27.77	24.60	-	8.03	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	15cmを超 え20cm以下	有り	640.79	20.55	11.25	8.67	71.64	29.32	25.93	14.53	-	8.11	7.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
必要	15cm以下	有り	736.99	33.75	23.76	9.99	59.24	25.98	22.99	10.27	-	7.01	7.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15cmを超 え20cm以下	有り	924.57	34.00	24.01	9.99	59.00	25.97	22.98	10.07	-	7.00	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15cm以下	有り	812.38	18.22	11.05	6.64	73.80	26.74	25.46	17.52	-	7.98	7.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	15cm以上	無し																																		

No. 310 【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

案件区分	積算単位の構成										代表単位の順序										備考			
	K		R		Z		S		K (※印: 算出)		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
-	240.02	0.00	-	-	100.00	64.65	13.07	11.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般仕事高次	特殊作業員	-	-	-	-	-

No. 311 【 注入材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 312 【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

系中区分	積算単位：m														備考											
	機材費							労務費																		
	K	R			Z			K (その他)			R															
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	254.88	5.75	5.18	-	98.28	53.11	18.98	6.18	5.77	0.97	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																	普通作業員	土木一般仕事高次	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1. 2分 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 313 【 クラック防止シート (材料費) 】【

物価資料等による

No. 314 【素地調整】
 < 積算単位: m² >

集積区分	標準単価	機方寸構成比												代表機方寸価格												備考														
		K				R				Z				K				R				Z																		
		K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	S	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
全高4m未満の機方寸機	1,420.1	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全高4m以上の機方寸機	1,924.4	7.46	-	-	90.50	72.37	16.69	-	2.04	2.04	-	-	-	-	高所作業車 トラック型 標準作業高さ9.7m	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール付給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
機方寸	1,878.1	1.57	-	-	96.26	74.15	20.63	-	2.17	2.17	-	-	-	-	高所作業車「トラック型」伸縮アーム、バスケケット型 作業高さ12.0m 積載重量200kg 定員2名	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール付給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高10m以上の機方寸機	2,018.7	8.50	-	-	89.56	68.99	19.20	-	1.94	1.94	-	-	-	-	高所作業車 トラック型 作業高さ12m	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール付給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
機方寸	1,878.1	1.57	-	-	96.26	74.15	20.63	-	2.17	2.17	-	-	-	-	高所作業車「トラック型」伸縮アーム、バスケケット型 作業高さ12.0m 積載重量200kg 定員2名	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール付給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切取機	1,124.8	0.00	-	-	100.00	97.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
常石防止機	1,531.5	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 315 【付属構造物塗替】
 < 積算単位：m² >

積算区分 積算品目	積算品目 使用区分	他材料単価										代換材料単価										備考				
		K					X (40t 積算)					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
全高0m以上の ポールの積算	積込	1,250.1	0.00	-	-	96.26	95.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,734.6	7.30	7.30	-	87.66	70.99	15.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高0m以上の ポールの積算	積歩	1,693.2	1.53	1.53	-	93.50	72.59	20.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,817.2	8.33	8.33	-	87.15	67.44	18.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高0m以上の ポールの積算	積歩	1,693.2	1.53	1.53	-	93.50	72.59	20.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,846.7	6.85	6.85	-	82.47	66.68	15.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高0m以上の ポールの積算	積歩	1,807.9	1.44	1.44	-	87.56	67.98	18.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,931.8	7.84	7.84	-	81.94	63.61	17.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高0m以上の ポールの積算	積歩	1,807.9	1.44	1.44	-	87.56	67.98	18.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,881.9	0.00	0.00	-	84.94	63.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高0m以上の ポールの積算	積歩	1,250.8	0.00	0.00	-	95.46	94.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,744.7	7.26	7.26	-	87.38	70.44	16.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高0m以上の ポールの積算	積歩	1,703.8	1.52	1.52	-	92.91	72.12	20.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,828.6	8.28	8.28	-	86.61	67.24	18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高0m以上の ポールの積算	積歩	1,703.8	1.52	1.52	-	92.91	72.12	20.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,760.9	1.52	1.52	-	92.91	72.12	20.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 315 【付属構造物塗替】
 < 積算単位：m² >

積算区分	積算区分	他部材積算比										代換部材積算										備考							
		K					Z					K					Z												
積算区分	積算区分	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
防錆塗替 塗石防錆層	防錆塗替 塗石防錆層	0.00	-	-	93.97	92.13	-	-	-	6.03	6.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り	
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	0.00	-	-	91.06	90.18	-	-	-	8.92	8.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り	
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	7.01	7.01	-	84.36	68.01	15.68	-	-	8.03	6.72	1.91	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	1.47	1.47	-	89.61	69.56	19.36	-	-	8.92	6.88	2.04	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	8.01	8.01	-	83.74	65.01	18.09	-	-	8.25	6.42	1.82	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	1.47	1.47	-	89.61	69.56	19.36	-	-	8.92	6.88	2.04	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	0.00	-	-	88.25	66.59	-	-	-	11.06	11.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り	
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	0.00	-	-	95.48	94.51	-	-	-	4.52	4.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り	
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	7.26	7.26	-	87.39	70.44	16.25	-	-	5.35	3.37	1.98	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	1.52	1.52	-	92.92	72.13	20.07	-	-	5.05	3.45	2.11	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	8.28	8.28	-	86.62	67.23	18.71	-	-	5.10	3.21	1.89	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	1.52	1.52	-	92.92	72.13	20.07	-	-	5.05	3.45	2.11	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	0.00	-	-	93.99	92.15	-	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り	
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	0.00	-	-	91.42	90.52	-	-	-	8.58	8.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り	
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	7.03	7.03	-	84.59	68.18	15.73	-	-	8.35	6.46	1.92	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	1.47	1.47	-	89.88	69.78	19.41	-	-	8.05	6.01	2.04	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り
全系0.0m ² 以上の ボールド層	全系0.0m ² 以上の ボールド層	8.03	8.03	-	83.96	65.18	18.13	-	-	8.01	6.18	1.83	-	-	高付作業車「トラック 型」 作業高さ5.7m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	短縮性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 塗彩 色 上塗り

No. 316 【 張紙防止塗装 】

積算単位：m² >

案件区分 発注調整 の有無	標準単価	種別労働単価											代表種別材料単価											備考					
		K				R				Z			S				K			R			Z						
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5	
有り	1,889.2	0.00	-	-	100.00	92.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	709.80	0.00	-	-	100.00	96.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 317 【 張紙防止塗装 (材料費) 】

物価資料等による

No. 318 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 スタッドジベル (材料費) 】【

物価資料等による

No. 320 【 鋼板巻立て 】
 < 積算単位：m² >

床下区分	機材材積比率												代表機材材積係数												備考
	積算単位面						R						K (※印: 質料)						Z						
	無収縮t/m ²	±F t/欄間	無収縮t/m ²	±F t/欄間	無収縮t/m ²	±F t/欄間	R1	R2	R3	R4	R5	R6	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
A 交柱	24,098	0.00	-	-	100.00	36.60	17.60	10.04	8.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 交柱	22,691	0.00	-	-	100.00	38.87	18.69	10.66	9.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C 交柱	23,034	0.00	-	-	100.00	38.30	18.41	10.50	6.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D 交柱	21,829	0.00	-	-	100.00	40.38	19.42	11.08	7.25	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E 交柱	21,914	0.00	-	-	100.00	40.25	18.43	9.93	6.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F 交柱	20,443	0.00	-	-	100.00	43.14	19.76	10.65	6.45	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 交柱	21,229	0.00	-	-	100.00	41.59	19.02	10.25	4.97	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H 交柱	19,922	0.00	-	-	100.00	44.21	20.21	10.91	5.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I 交柱	25,987	0.00	-	-	100.00	33.94	17.10	10.24	10.15	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J 交柱	24,316	0.00	-	-	100.00	36.28	18.27	10.94	10.55	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K 交柱	24,098	0.00	-	-	100.00	36.60	17.60	10.04	8.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L 交柱	22,691	0.00	-	-	100.00	38.87	18.69	10.66	9.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M 交柱	23,034	0.00	-	-	100.00	38.30	18.41	10.50	6.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N 交柱	21,829	0.00	-	-	100.00	40.38	19.42	11.08	7.25	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O 交柱	22,229	0.00	-	-	100.00	39.66	18.16	10.88	5.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 320 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位 : m² >

素材区分	注入材料名	積算単価														備考							
		機方材積比率							代表機方材積係														
		K (※印: 資料)			Z				R			Z											
機方区	機方区	機方区	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
44 6欄目	20.745	0.00	-	-	100.00	42.51	19.47	11.66	6.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 321 【 シール材 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 322 【 注入材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 323 【 現場溶接 】

< 積算單位：m >

素材区分	標準単価	溶接材料構成比										代表標準材料規格										備考									
		K					R					Z					S														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5														
寸法(単位長) 6mm	9,496.2	0.00	-	-	-	-	100.00	79.95	15.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6mm,3mm,10mm	25,983	0.00	-	-	-	-	100.00	77.55	17.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12mm,13mm	44,871	0.00	-	-	-	-	100.00	77.45	17.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14mm,15mm	58,195	0.00	-	-	-	-	100.00	77.75	17.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16mm,19mm	83,005	0.00	-	-	-	-	100.00	77.75	17.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21mm,22mm	120,850	0.00	-	-	-	-	100.00	77.82	17.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 324 【 フーチングアーカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

案件区分	標準単価										積算単価										備考					
	K					R					Z					S										
	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5						
削孔深 0.8m以上 1.0m未満	1,814.6	0.00	-	-	-	100.00	43.49	27.82	10.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削孔深 1.0m以上 1.2m未満	2,031.3	0.00	-	-	-	100.00	43.41	27.84	10.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削孔深 1.2m以上 1.4m未満	2,304.6	0.00	-	-	-	100.00	44.30	27.17	10.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
削孔深 1.4m以上 1.6m未満	2,524.9	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.40	10.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 325 【 アンカー材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 326 【 アンカー注入材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 327 【 鋼板取付 】
 < 積算単位：m² >

案件区分	鋼材積算比													代表鋼材順序								備考		
	標準単価	K				R				Z					R									
		標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
無取付	17,985	0.00	-	-	-	100.00	49.03	20.21	10.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
取付	17,122	0.00	-	-	-	100.00	51.51	21.23	11.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 シール材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 329 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 330 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

作業区分	機材単価															備考						
	代表機材単価																					
	K			R			Z			K			R				Z					
削孔深	積算単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S		
D16	200mm以上 250mm未満	1,212.3	0.00	-	-	81.44	45.22	15.71	13.11	-	18.56	18.56	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	1,262.3	0.00	-	-	78.21	43.44	15.08	12.59	-	21.79	21.79	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	300mm以上 350mm未満	1,312.3	0.00	-	-	74.94	41.62	14.45	12.06	-	25.06	25.06	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	350mm以上 400mm未満	1,362.3	0.00	-	-	71.67	39.80	13.37	11.57	-	28.37	28.37	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,244.4	0.00	-	-	79.33	44.05	15.30	12.77	-	20.67	20.67	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	1,304.6	0.00	-	-	75.85	42.12	14.63	12.21	-	24.15	24.15	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	300mm以上 350mm未満	1,358.8	0.00	-	-	72.66	40.36	14.01	11.69	-	27.34	27.34	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	350mm以上 400mm未満	1,433.1	0.00	-	-	68.89	38.26	13.28	11.09	-	31.11	31.11	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
D22	200mm以上 250mm未満	2,126.8	0.00	-	-	80.29	42.63	14.82	12.37	-	19.71	19.71	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	2,198.0	0.00	-	-	77.47	41.14	14.30	11.93	-	22.53	22.53	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	300mm以上 350mm未満	2,281.6	0.00	-	-	74.63	39.63	13.77	11.50	-	25.37	25.37	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	350mm以上 400mm未満	2,397.4	0.00	-	-	71.03	37.72	13.11	10.94	-	28.97	28.97	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
D25	200mm以上 250mm未満	2,210.1	0.00	-	-	77.05	40.92	14.22	11.87	-	22.95	22.95	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	2,310.2	0.00	-	-	73.71	39.15	13.60	11.35	-	26.29	26.29	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	300mm以上 350mm未満	2,431.6	0.00	-	-	70.03	37.19	12.92	10.79	-	29.97	29.97	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-
	350mm以上 400mm未満	2,517.4	0.00	-	-	67.69	35.92	12.48	10.42	-	32.36	32.36	-	-	特殊作業員	土木一般庶務役	普通作業員	注入材 エポキ シ樹脂	-	-	-	-

No. 330 【 コンクリート削孔 】

＜ 積算単位：箇所 ＞

作業区分	積算単価	機材単価比率																								
		K (材料)										R (労務)														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考								
D29	削算単価																									
	100mm以上 160mm未満	2,399.3	0.00	-	70.97	37.69	13.10	10.93	-	29.03	29.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160mm以上 530mm未満	2,504.5	0.00	-	67.99	36.11	12.55	10.47	-	32.01	32.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	530mm以上 690mm未満	2,658.4	0.00	-	64.06	34.02	11.82	9.87	-	35.94	35.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	690mm以上 760mm以下	3,434.8	0.00	-	69.35	36.20	12.58	10.50	-	30.65	30.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	760mm以上 100mm未満	2,460.7	0.00	-	69.20	36.75	12.77	10.66	-	30.80	30.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D32	100mm以上 530mm未満	2,575.9	0.00	-	66.12	35.12	12.20	10.18	-	33.88	33.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	530mm以上 690mm未満	2,698.7	0.00	-	63.10	33.50	11.64	9.72	-	36.90	36.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	690mm以上 990mm以下	3,527.7	0.00	-	67.52	35.29	12.25	10.22	-	32.49	32.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D35	180mm以上 540mm未満	2,674.6	0.00	-	63.07	33.81	11.75	9.81	-	36.33	36.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	540mm以上 600mm未満	2,789.0	0.00	-	61.06	32.43	11.27	9.40	-	38.94	38.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 670mm未満	3,392.0	0.00	-	66.32	34.62	12.03	10.04	-	33.68	33.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670mm以上 760mm以下	3,734.9	0.00	-	63.78	33.30	11.57	9.65	-	36.22	36.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 331 【コンクリート巻立て】
 積算単位：m³

区分	業種区分	業種	業種区分	積算単位数										備考																													
				K			Z			R																																	
				K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2		R3	R4																											
a	c	d	e	96,403	4.94	3.43	-	79,238	19.04	11.88	10.41	7.55	15.68	14.99	0.48	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工																
				96,267	4.93	3.47	-	79,211	19.27	12.02	10.53	7.64	15.98	15.17	0.49	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工															
				96,720	5.40	3.65	-	77,922	20.22	12.62	11.86	8.86	6.37	16.69	15.93	0.51	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工															
				89,174	5.38	3.71	-	77,666	20.57	12.84	9.01	6.46	16.46	16.21	0.52	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工															
b	c	d	e	62,107	6.02	5.33	-	69,872	29.52	13.13	9.46	6.91	24.11	23.27	0.75	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	特殊作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工														
				60,429	5.97	5.48	-	69,298	30.34	13.50	9.73	7.14	24.76	23.92	0.77	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	特殊作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工													
				56,028	6.07	5.91	-	66,601	32.72	10.99	7.81	4.34	26.72	25.80	0.83	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	特殊作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工													
				54,557	6.01	6.07	-	65,898	33.60	11.29	8.02	4.46	27.41	26.49	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	特殊作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工												
c	d	e	f	87,831	5.24	3.77	-	77,586	19.70	10.99	10.15	7.88	17.18	16.45	0.53	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	とび工	とび工	型おくり工																
				86,248	5.22	3.84	-	77,229	20.13	11.19	10.34	8.02	17.40	16.76	0.54	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	とび工	とび工	型おくり工															
				81,206	5.79	4.08	-	75,601	21.38	10.98	9.25	6.52	18.61	17.80	0.57	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工															
				79,796	5.70	4.15	-	75,331	21.76	11.18	9.41	6.64	18.91	18.11	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工														
d	e	f	g	61,126	6.12	5.42	-	69,389	28.39	13.98	9.54	7.29	24.49	23.64	0.76	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工														
				59,474	6.07	5.57	-	68,784	29.17	13.75	9.80	7.49	25.15	24.30	0.78	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工													
				54,599	6.84	6.06	-	65,734	31.78	11.06	7.71	4.46	27.43	26.47	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工												
				53,173	6.79	6.23	-	65,088	32.62	11.35	7.91	4.58	28.13	27.18	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック解除、ズーム 式】 圧送能力65~85m ³ /h	コンクリート 高所 2.4~1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	土木一般建設 W/C 5.5%	普通作業員	とび工	型おくり工												

No. 332 【 足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

< 積算単位：掛 m 2 >

系中区分	積算単位の構成										代表標準材料原簿										備考						
	K				R				Z		K (※印：算出)				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			
-	15.93	8.32	-	84.07	34.95	5.74	4.28	-	0.00	-	-	-	クフクレンクレーン 土留正備用シラス型・非 土留正備用シラス型 標準) 28.0台	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般出立役	-	-	-	-	-	-	-	
3,447.2	15.93	8.32	-	84.07	34.95	5.74	4.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 333 【 下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

積算単位：m² >

系中区分	積算単位の標準原価											代表標準原価											備考																	
	K				R				Z			S				K (平均・算出)					R																			
	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S4	S		
-	0.00	-	-	1,795.5	-	-	-	-	100.00	33.09	31.14	25.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 334 【 型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

積算単位：m² >

区分	標準時価												標準時価												備考
	K			R			Z			S			K (平均: 算出)			R			Z			S			
型枠種別	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
一般型枠	6,092.2	0.00	-	-	100.00	64.70	11.63	8.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合板形式 型枠	6,249.0	0.00	-	-	100.00	53.44	15.35	15.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 335 【コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）】
 < 積算単位：m³ >

業種区分	単価項目	機材構成比											代価機材別原価											備考					
		K			R			Z					K			R					Z								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11		Z12	Z13	Z14	Z15	Z16
	養生の日原価	27,750	12,230	11,92	-	33,79	13,59	8,76	6,25	3,91	53,82	32,08	1,68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック型ポンプ -J式】圧送能力65～ 85m ³ /h	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般建設役	生コンクリート ポンプ24-1 2-5.5（2 5.5% C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2412-25(20) (高 層)	26,272	12,889	12,61	-	30,27	9,68	9,27	6,39	4,14	56,87	35,06	1,78	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック型ポンプ -J式】圧送能力65～ 85m ³ /h	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般建設役	生コンクリート ポンプ24-1 2-5.5（2 5.5% C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 336 【 とりこわし 】

< 積算単位 : m 3 >

系中区分	機材単価										機材材種配比										代表機材順序										備考								
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	(中印)	(異印)	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S					
-	77.875	2.00	1.58	0.42	-	94.93	43.23	35.27	13.67	-	3.07	3.07	-	-	-	-	-	-	空気が動機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン・吐出ガス対策【標準】】吐出量5.5~7.7m ³ /min吐出圧力0.7MPa	ごく単純【コンクリートブレーク】20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般車運送	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 337 【鉄筋】

< 積算単位 : t >

系分区分	標準冊価	鋼材構成比										代表鋼材順序										備考			
		K	R				Z				S		K	R				Z					S		
鋼筋規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
S10345 D13	310.470	0.00	-	-	75.699	44.577	19.51	10.13	24.31	24.31	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼筋コンクリー ト用 鋼筋 S D 3 - 4.5 D 13	-	-	-	-	-	

No. 338 【 コンクリート 】
 積算単位：m³

業種区分	業種の名称	標準単価	概算単価												備考																			
			K (4印：資料)						R							Z	S																	
			K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Z1	Z2				Z3	Z4															
有り	53,683	0.000	-	-	-	72.92	26,211	23,211	9,011	5,18	27,18	27,18	-	-	-	-	-	コンクリート 標準 24-1 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	52,219	0.000	-	-	-	72.06	26,944	23,938	9,268	5,33	27,94	27,94	-	-	-	-	-	コンクリート 標準 24-1 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 足場・防護 】
 < 積算単位：m 2 >

品名 仕様	単位 積算単位	積算方法												積算条件												備考		
		K (m ² :賃料)				R (m ² :賃料)				Z (m ² :賃料)				K (m ² :賃料)				R (m ² :賃料)				Z (m ² :賃料)						
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	S	S1	S2	S3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	S		S1	S2
工事での足場 使用回数																												
6.0月を超え6.0月以下		7,346.4	0.00	-	-	100.00	61.59	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0月以下		4,688.4	0.00	-	-	100.00	97.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0月を超え2.0月以下		4,882.4	0.00	-	-	100.00	92.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0月を超え3.0月以下		5,106.4	0.00	-	-	100.00	88.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0月を超え4.0月以下		5,330.4	0.00	-	-	100.00	84.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0月を超え5.0月以下		5,554.4	0.00	-	-	100.00	81.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0月を超え6.0月以下		5,778.4	0.00	-	-	100.00	78.30	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0月を超え7.0月以下		6,002.4	0.00	-	-	100.00	75.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 340 【 支承取替（鋼橋） 】
 < 積算単位：基 >

支保形式	積算単価 現業集計 下部工(カケ) 取付の有無	K				F				Z				R				Z				備考			
		K1	K2	K3	K4	F1	F2	F3	F4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S	
I	無し	582,320	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	575,850	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	無し	727,020	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	715,840	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	無し	872,430	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	859,000	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	無し	1,163,200	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	1,145,200	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	無し	888,420	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	876,880	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	無し	1,096,100	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	1,052,400	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	無し	1,421,260	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	1,403,200	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	無し	471,150	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有り	464,260	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 341 【 支承接替 (PC橋) 】
 < 積算単位：基 >

系中区分	標準単価		積算材構成比						代表積算材順序						備考										
	K	S	K	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	R	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	428.870	0.00	0.00	-	100.00	38.57	14.70	14.60	8.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														繰りよえ特殊工											
														繰りよえ世帯設											
														特殊作業員											
														普通作業員											

No. 342 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 343 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

系中区分	積算単位の構成										代表標準材料原簿										備考					
	K				R				Z		K（中印：算出）				R							Z		S		
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	0.00	-	-	-	100.00	47.35	24.72	21.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	傾りよう取除役	-	-	-	-	-	-	-

No. 344 【下部エブリケット取付】

< 積算単位：基 >

表示区分	積算単価												積算単価												備考
	K (印刷・製料)				R				Z				R				Z								
積算単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
000kg以下	83.239	0.00	-	-	100.00	46.35	16.25	13.16	-	0.00	-	-	-	普通作業員	権りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-			
000kgを超え 2,000kg以下	125.140	0.00	-	-	100.00	46.39	16.14	13.26	-	0.00	-	-	-	普通作業員	権りよう特殊工	権りよう取置役	-	-	-	-	-	-	-		

No. 345 【 下部エブレット (材料費) 】

物価資料等による

No. 346 【 足場 】
 < 積算単位：m 2 >

案件区分	積算単位数										代表単位数										備考							
	標準単位					R					K (中用・異種)					R												
	標準単位	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R	R1	R2	R3		R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
使用枚数	7,917.5	0.00	-	-	-	-100.00	91.57	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月未満 又は3ヶ月以下	8,268.5	0.00	-	-	-	-100.00	87.69	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月未満 又は3ヶ月以下	8,019.5	0.00	-	-	-	-100.00	84.12	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月未満 又は4ヶ月以下	8,970.5	0.00	-	-	-	-100.00	80.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月未満 又は5ヶ月以下	8,321.5	0.00	-	-	-	-100.00	77.78	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月未満 又は6ヶ月以下	9,672.5	0.00	-	-	-	-100.00	74.96	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月未満 又は7ヶ月以下	10,024	0.00	-	-	-	-100.00	72.34	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月未満 又は8ヶ月以下	10,375	0.00	-	-	-	-100.00	69.89	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月未満 又は9ヶ月以下	10,726	0.00	-	-	-	-100.00	67.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月未満 又は10ヶ月以下	11,077	0.00	-	-	-	-100.00	65.46	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月未満 又は11ヶ月以下	11,428	0.00	-	-	-	-100.00	63.45	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月未満 又は12ヶ月以下	11,779	0.00	-	-	-	-100.00	61.56	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

系中区分	鋼材積算比													備考	
	K				R				Z				S		
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	12,129	0.00	-	-	100.00	69.34	19.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-
						橋りょう特殊工									
						橋りょう吐高取									

No. 348 【コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)】

積算単位：孔

資材区分	積算単価	機房寸法比											代表機房寸法											備考															
		K	R			Z			S			K	R			Z			S																				
ゾウ材径	削孔深さ	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
17mm名径 以下	500mm以下	4,546.2	0.00	-	78.89	35.48	34.00	-	20.11	20.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm名径 100mm以下	5,378.3	0.00	-	82.99	37.51	35.94	-	17.01	17.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	500mm以下	4,684.2	0.00	-	77.59	34.46	33.02	-	22.41	22.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17mm名径 2mm以下	5,513.3	0.00	-	80.96	36.59	35.06	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23mm名径 30mm以下	500mm以下	4,821.2	0.00	-	75.34	33.46	32.06	-	24.06	24.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm名径 100mm以下	5,653.3	0.00	-	78.96	35.69	34.19	-	21.01	21.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm以下	6,025.0	0.00	-	80.85	36.54	35.01	-	19.15	19.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30mm名径 43mm以下	7,306.6	0.00	-	80.71	36.50	35.27	-	19.29	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43mm名径 55mm以下	100mm名径 130mm以下	16,089	0.00	-	80.29	37.63	36.04	-	19.71	19.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm以下	6,194.8	0.00	-	78.61	35.53	34.04	-	21.39	21.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm名径 100mm以下	7,518.6	0.00	-	78.46	35.78	34.28	-	21.51	21.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100mm名径 130mm以下	16,562	0.00	-	78.00	36.55	35.02	-	22.00	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55mm名径 67mm以下	500mm以下	6,425.9	0.00	-	75.81	34.26	32.85	-	24.19	24.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm名径 100mm以下	7,798.6	0.00	-	75.64	34.19	33.05	-	24.36	24.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500mm名径 130mm以下	17,192	0.00	-	75.14	35.21	33.75	-	24.86	24.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100mm名径 130mm以下	17,192	0.00	-	75.14	35.21	33.75	-	24.86	24.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 348 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

積算単位：孔 >

表区分		積算単位数												代表機務片価格						備考							
メーカ名	削孔深さ	K						R						K (A印：算料)							R						S
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
500mm以下	6,595.7	0.00	-	-	-	-	73.83	33.37	31.97	-	-	26.17	26.17	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤエンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-
	8,005.6	0.00	-	-	-	-	73.66	33.59	32.18	-	-	26.31	26.31	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤエンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-
	17,664	0.00	-	-	-	-	73.13	34.27	32.85	-	-	26.57	26.57	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤエンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-
500mm以下	6,823.8	0.00	-	-	-	-	71.35	32.25	30.90	-	-	28.65	28.65	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤエンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-
	8,285.6	0.00	-	-	-	-	71.17	32.46	31.05	-	-	28.83	28.83	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤエンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-
	18,294	0.00	-	-	-	-	70.61	33.09	31.70	-	-	29.39	29.39	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤエンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-

No. 349 【 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 】
 < 積算単位: 孔 >

系分区分	積算単位の単位												備考												
	K						R																		
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
-	648.67	0.00	-	-	-	100.00	44.40	42.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 350 【 コンクリート削孔 (さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]) 】

< 積算単位：孔 >

表示区分	積算単価													備考		
	種別付帯配比						K (4 単位・単位)						Z			
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	S
削孔深さ	1,750.3	0.00	-	-	100.00	55.24	28.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-
20mmを超過・ 80mm以下																
150mmを超過・ 80mm以下	2,229.6	0.00	-	-	100.00	54.78	28.56	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-

No. 352 【 アンカー材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 353 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 354 【 充填補修 】

< 積算單位：孔 >

系中区分	代表補材標準																備考
	標準原価				K (中印: 貫挿)				R (普通作業員)				Z				
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	737.31	0.00	-	-	-	100.00	59.57	35.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-

No. 355 【 補修材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 356 【 除草 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	作業内容	積算単価										代価機務目原価										備考				
		K					Z					K (※日：積付)					R						Z			
		K1	K2	K3	F	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
	資力	72.196	0.66	0.66	-	99.34	57.57	25.18	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	無し	61.739	0.78	0.78	-	99.22	67.61	15.66	13.07	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	付/付/付式	15.924	24.58	22.15	-	75.42	34.99	25.37	7.59	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	人力除草	134.61	0.00	-	-	100.00	81.01	17.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 357 【 集草 】

< 積算單位：m 2 >

系中区分	積算率												備考		
	K (印刷; 製刷)				R (印刷; 製刷)				Z						
標準時価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
233.331	0.00	-	-	-	-	100.000	95.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 358 【 積込運搬 】
 積算単位：m²

運搬機種 （トン） 積込運搬	積算単位		積算係数比										代価算出係数										備考						
	標準積算	標準積算	K					Z					K					Z											
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
6.5m ² 以下	25.779	4.83	4.83	-	-	93.23	78.38	14.07	-	-	1.94	1.94	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
11.5m ² 以下	26.675	5.45	5.45	-	-	92.36	75.74	15.57	-	-	2.19	2.19	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
14.5m ² 以下	27.572	6.02	6.02	-	-	91.56	73.26	17.34	-	-	2.42	2.42	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
17.5m ² 以下	28.469	6.56	6.56	-	-	90.86	70.98	19.12	-	-	2.64	2.64	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
19.5m ² 以下	29.364	7.07	7.07	-	-	90.09	68.82	20.59	-	-	2.84	2.84	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
21.5m ² 以下	30.260	7.55	7.55	-	-	89.42	66.76	21.95	-	-	3.03	3.03	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
23.5m ² 以下	31.156	8.00	8.00	-	-	88.79	64.86	23.29	-	-	3.21	3.21	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
25.0m ² 以下	32.501	8.63	8.63	-	-	87.96	62.16	25.12	-	-	3.47	3.47	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
25.0m ² 以下	33.845	9.20	9.20	-	-	87.19	59.71	26.95	-	-	3.70	3.70	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
30.0m ² 以下	35.189	9.74	9.74	-	-	86.35	57.43	28.35	-	-	3.91	3.91	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
32.0m ² 以下	36.534	10.23	10.23	-	-	85.06	55.32	29.79	-	-	4.11	4.11	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
34.5m ² 以下	38.229	10.95	10.94	-	-	84.89	52.72	31.55	-	-	4.36	4.36	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
35.0m ² 以下	40.119	11.39	11.39	-	-	84.03	50.37	33.16	-	-	4.58	4.58	-	-	グランドラック [オンロード・オフロード] タイヤ平積み 機及び組立機 (良好)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
4.0m ² 以下	32.014	16.86	16.86	-	-	79.09	65.12	15.34	-	-	4.05	4.05	-	-	バックラック [印刷式] 積載容量1,0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
7.0m ² 以下	33.173	17.96	17.96	-	-	77.88	60.91	16.29	-	-	4.30	4.30	-	-	バックラック [印刷式] 積載容量1,0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
10.0m ² 以下	34.339	18.97	18.97	-	-	76.66	58.83	17.17	-	-	4.53	4.53	-	-	バックラック [印刷式] 積載容量1,0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む
14.0m ² 以下	36.079	20.20	20.20	-	-	74.95	56.02	18.38	-	-	4.85	4.85	-	-	バックラック [印刷式] 積載容量1,0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ平積み機及び組立機 (良好) を含む

No. 358 【 積込運搬 】
 < 積算単位 : m² >

運搬機種 【 1/10分】 積込運搬	積算単位の積算率										代官機種の積算率										備考													
	標準積算率					積算率					K (※H:資料)					R																		
	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
17.5m ² 以下	37,829	21,41	21,41	-	73,45	53,44	19,48	-	5,14	5,14	5,14	-	-	-	-	バンカール [印刷式] 積算容量:0.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (-般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロー燃料油	-	-	-	-	-
21.0m ² 以下	39,562	22,52	22,52	-	72,07	51,07	20,49	-	5,41	5,41	5,41	-	-	-	-	バンカール [印刷式] 積算容量:0.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (-般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロー燃料油	-	-	-	-	-
25.0m ² 以下	41,884	23,65	23,65	-	70,42	48,24	21,70	-	5,77	5,77	5,77	-	-	-	-	バンカール [印刷式] 積算容量:0.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (-般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロー燃料油	-	-	-	-	-
29.0m ² 以下	44,297	25,04	25,04	-	68,95	45,72	22,78	-	6,01	6,01	6,01	-	-	-	-	バンカール [印刷式] 積算容量:0.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (-般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロー燃料油	-	-	-	-	-
33.0m ² 以下	47,110	26,30	26,30	-	67,31	42,90	23,99	-	6,33	6,33	6,33	-	-	-	-	バンカール [印刷式] 積算容量:0.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (-般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロー燃料油	-	-	-	-	-
35.0m ² 以下	50,012	27,57	27,57	-	65,98	40,41	25,05	-	6,61	6,61	6,61	-	-	-	-	バンカール [印刷式] 積算容量:0.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (-般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 ハトロー燃料油	-	-	-	-	-

No. 359 【 機械除草 (肩掛式) ・集草・積込運搬 】

< 積算単位 : m² >

単位 有無	原単位 kg/m ²	原単位 kg/m ²	機材仕様表											備考														
			機材仕様表																									
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S										
-	6.5mm以下	121.27	1.42	1.02	0.39	-	98.17	50.00	34.43	7.98	2.99	0.41	0.41	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む
-	11.5mm以下	122.16	1.53	1.19	0.38	-	97.95	49.64	34.18	7.92	3.46	0.47	0.47	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	14.5mm以下	123.06	1.74	1.35	0.38	-	97.72	49.27	33.93	7.86	3.93	0.54	0.54	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	17.5mm以下	123.95	1.89	1.50	0.38	-	97.51	48.93	33.68	7.80	4.39	0.60	0.60	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	19.5mm以下	124.83	2.04	1.66	0.37	-	97.30	48.58	33.44	7.75	4.84	0.66	0.66	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	21.5mm以下	125.72	2.19	1.81	0.37	-	97.08	48.23	33.20	7.69	5.29	0.73	0.73	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	23.5mm以下 (2種別)	126.64	2.34	1.96	0.37	-	96.87	47.88	32.97	7.64	5.73	0.79	0.79	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	26.0mm以下	127.99	2.56	2.19	0.36	-	96.56	47.39	32.62	7.56	6.37	0.88	0.88	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	28.0mm以下	129.33	2.78	2.41	0.36	-	96.25	46.90	32.28	7.48	7.01	0.96	0.96	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	30.0mm以下	130.68	2.99	2.62	0.36	-	95.95	46.41	31.95	7.40	7.65	1.05	1.05	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	32.0mm以下	132.02	3.19	2.83	0.35	-	95.65	45.94	31.63	8.24	7.33	1.13	1.13	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	34.5mm以下	133.81	3.46	3.10	0.35	-	95.35	45.33	31.29	9.00	7.25	1.24	1.24	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	35.0mm以下	135.61	3.72	3.37	0.34	-	94.93	44.73	30.79	9.81	7.13	1.35	1.35	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	4.0mm ² 以下	127.50	4.61	4.23	0.37	-	94.38	47.56	32.75	7.99	3.85	1.01	1.01	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	7.0mm ² 以下	128.66	4.98	4.61	0.36	-	93.92	47.14	32.45	7.52	4.26	1.10	1.10	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	10.0mm ² 以下	129.82	5.36	4.99	0.36	-	93.45	46.72	32.16	7.45	4.54	1.19	1.19	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	
-	44.0mm ² 以下	131.57	5.90	5.54	0.35	-	92.77	46.09	31.74	7.35	5.04	1.39	1.39	-	-	-	-	標準 1, 2号 パトローラ付	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植根取及 び植根取 (良) 好) を含む	

No. 359 【 機械除草 (肩掛式) ・集草 ・積込運搬 】

積算単位：m²

単位 積算単位 有無	単位 積算単位 有無	単位積算単位																		備考													
		K						Z						R																			
		K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	R1	R2	R3	R4	R	S	T																
-	17.5mm ² F	135.31	6.43	6.07	0.35	-	92.11	45.49	31.32	7.26	5.52	1.46	-	-	-	バツカー車「肩掛式」 積載容量4.0kg	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	21.0mm ² F	135.05	6.95	6.59	0.35	-	94.07	44.91	30.92	7.16	6.05	1.58	-	-	-	バツカー車「肩掛式」 積載容量4.0kg	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	25.0mm ² F	137.37	7.62	7.27	0.34	-	90.64	44.16	30.39	7.04	6.61	1.74	-	-	-	バツカー車「肩掛式」 積載容量4.0kg	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	29.0mm ² F	136.69	8.26	7.92	0.33	-	89.51	43.42	29.89	7.21	6.92	1.90	-	-	-	バツカー車「肩掛式」 積載容量4.0kg	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	33.0mm ² F	142.66	9.05	8.70	0.33	-	88.59	42.55	29.29	7.92	6.78	2.09	-	-	-	バツカー車「肩掛式」 積載容量4.0kg	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	35.0mm ² F	146.50	9.78	9.46	0.32	-	87.95	41.68	28.76	8.01	6.65	2.27	-	-	-	バツカー車「肩掛式」 積載容量4.0kg	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	0.5mm ² F	116.86	1.55	1.12	0.42	-	98.05	45.59	37.66	8.73	3.27	0.45	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	11.5mm ² F	111.76	1.73	1.30	0.42	-	97.75	45.23	37.36	8.66	3.78	0.52	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	14.5mm ² F	112.66	1.90	1.47	0.42	-	97.51	44.86	37.06	8.59	4.20	0.59	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	17.5mm ² F	113.55	2.06	1.64	0.41	-	97.29	44.51	36.77	8.52	4.79	0.66	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	19.5mm ² F	114.45	2.23	1.81	0.41	-	97.04	44.16	36.48	8.45	5.28	0.73	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	21.5mm ² F	115.34	2.40	1.98	0.41	-	96.81	43.81	36.20	8.39	5.76	0.79	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	23.5mm ² F	116.24	2.55	2.14	0.40	-	96.59	43.48	35.92	8.32	6.24	0.86	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	26.0mm ² F	117.58	2.79	2.38	0.40	-	96.26	42.98	35.51	8.23	6.94	0.95	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	28.0mm ² F	118.93	3.02	2.62	0.39	-	95.93	42.56	35.11	8.13	7.62	1.05	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	30.0mm ² F	120.27	3.25	2.85	0.39	-	95.61	42.02	34.72	8.29	8.04	1.14	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	32.0mm ² F	121.62	3.46	3.07	0.38	-	95.31	41.57	34.33	8.95	7.95	1.23	-	-	-	ガンツトラック「オンロード・オフロード」 積載容量4.0kg 及及仕舞積載 (良好) (を含む)	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	S	T	Z1	Z2	Z3	Z4	S	

No. 359 【 機械除草 (肩掛式) ・集草・積込運搬 】

＜ 積算単位：m 2 ＞

単位区画の 名称	単位区画の 面積 (㎡)	燃料消費量		燃料消費率										備考													
		燃料消費率		標準作業員数					標準作業員数																		
		作業員数	標準作業員数	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S											
無し		124.41	3.75	3.36	0.38	-	94.90	40.96	33.83	30.80	7.84	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイマ制御機及び補助機 (良好) を含む	
	34.5mm以下																										タイマ制御機及び補助機 (良好) を含む
	35.0mm以下		125.26	4.00	3.65	0.37	94.11	40.37	33.35	30.62	7.75	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイマ制御機及び補助機 (良好) を含む	
	4.0mm以下		117.10	5.02	4.61	0.40	93.88	43.16	35.66	8.26	4.19	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0mm以下		118.26	5.43	5.02	0.40	93.37	42.73	35.31	8.18	4.57	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.0mm以下		119.42	5.82	5.42	0.39	92.88	42.33	34.90	8.10	4.03	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.0mm以下		121.16	6.41	6.01	0.39	92.15	41.72	34.46	7.98	5.47	1.44	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.5mm以下		122.96	6.96	6.56	0.38	91.41	41.13	33.97	7.87	5.06	1.58	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21.0mm以下		124.65	7.52	7.14	0.37	90.77	40.56	33.50	7.76	6.50	1.71	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25.0mm以下		126.97	8.24	7.86	0.37	89.87	39.81	32.89	7.62	7.13	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29.0mm以下		129.29	8.93	8.56	0.36	89.02	39.16	32.29	7.79	7.48	2.05	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33.0mm以下		132.19	9.75	9.39	0.35	88.00	38.24	31.59	8.54	7.32	2.23	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35.0mm以下		135.16	10.55	10.19	0.35	87.00	37.40	30.91	9.27	7.16	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 機械除草 (肩掛式) ・集草 】

< 積算単位：m² >

案件区分	標準単価	機材単価																備考							
		機材構成比								代表機材順序															
		K		R		Z		S		K (※印: 異種)		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	96,006	0.50	0.49	-	99.50	43.52	42.08	10.08	-	-	-	-	-	-	-	-	特別作業員	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-
無し	85,502	0.57	0.35	-	99.43	48.86	35.43	11.32	-	-	-	-	-	-	-	-	特別機 (肩掛式) カッタ径25mm	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

積算単位：m²

品名	単位	標準作業量										標準作業量										備考					
		標準作業量					標準作業量					標準作業量					標準作業量										
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
6.5m ² 以下	-	64,982	7,60	5,42	1,91	-	91,63	71,54	8,56	5,59	1,98	0,77	0,77	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
11.5m ² 以下	-	65,878	7,81	5,35	2,20	-	91,31	70,57	8,45	6,42	1,82	0,88	0,88	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
14.5m ² 以下	-	66,774	8,02	5,28	2,48	-	90,98	69,62	8,33	7,24	1,81	1,00	1,00	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
17.5m ² 以下	-	67,670	8,23	5,21	2,76	-	90,66	68,69	8,22	8,04	1,78	1,11	1,11	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
19.5m ² 以下	-	68,566	8,42	5,14	3,03	-	90,37	67,79	8,82	8,12	1,76	1,21	1,21	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
21.5m ² 以下	-	69,463	8,61	5,07	3,29	-	90,07	66,92	9,57	8,01	1,74	1,32	1,32	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
23.5m ² 以下	-	70,359	8,80	5,01	3,54	-	89,78	66,07	10,31	7,91	1,71	1,42	1,42	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
25.0m ² 以下	-	71,705	9,07	4,92	3,91	-	89,36	64,83	11,38	7,76	1,68	1,57	1,57	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
28.0m ² 以下	-	73,047	9,32	4,82	4,26	-	88,97	63,65	12,41	7,62	1,65	1,71	1,71	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
30.0m ² 以下	-	74,392	9,57	4,74	4,60	-	88,58	62,50	13,41	7,48	1,62	1,85	1,85	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
32.0m ² 以下	-	75,736	9,81	4,66	4,95	-	88,21	61,39	14,37	7,35	1,59	1,98	1,98	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
34.5m ² 以下	-	77,528	10,13	5,36	4,55	-	87,72	59,95	15,60	7,18	1,56	2,15	2,15	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
35.0m ² 以下	-	79,321	10,42	5,74	4,44	-	87,27	58,62	16,77	7,01	1,55	2,31	2,31	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
-	-	71,216	12,77	7,58	4,95	-	85,41	65,28	7,81	6,99	1,66	1,82	1,82	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
-	-	72,378	13,31	8,29	4,57	-	84,72	64,23	7,69	7,46	1,67	1,97	1,97	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む
-	-	73,539	13,85	8,93	4,79	-	84,06	63,23	8,01	7,57	1,64	2,11	2,11	-	-	-	普通作業員	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料及び 油修費（良好）を 含む

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

適用機材 ※仕様書（型式・積込容量）	積算単位 1/10分運搬距離 ※1車運搬距離	標準作業条件														備考																		
		作業単価							標準作業条件																									
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		S																	
14.0m ² 以下	76.281	14.59	9.68	4.08	-	83.09	61.76	8.81	7.39	1.69	2.32	2.32	-	-	-	燃料 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17.5m ² 以下	77.022	15.31	10.51	4.58	-	82.17	60.37	9.56	7.22	1.57	2.52	2.52	-	-	-	燃料 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21.0m ² 以下	78.769	16.00	11.31	4.47	-	81.29	59.04	10.29	7.06	1.53	2.71	2.71	-	-	-	燃料 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.0m ² 以下	81.097	16.89	12.22	4.35	-	80.16	57.32	11.21	6.86	1.49	2.96	2.96	-	-	-	燃料 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.0m ² 以下	83.409	17.70	13.27	4.22	-	79.11	55.73	12.07	6.67	1.46	3.19	3.19	-	-	-	燃料 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.0m ² 以下	86.312	18.66	14.38	4.08	-	77.89	53.87	13.09	6.45	1.40	3.45	3.45	-	-	-	燃料 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.0m ² 以下	88.215	19.57	15.49	3.95	-	76.72	52.11	14.04	6.24	1.35	3.71	3.71	-	-	-	燃料 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 362 【 機械除草 (ハンドガイド式) ・集草 】

< 積算単位 : m 2 >

業種区分	機材構成比										代表機材順序								備考								
	K	R	Z	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	394,126	9,064	9,064	-	90,396	67,133	14,233	3,069	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	単列機 [ハンドガイド式・窓/ヨシ専用] 刃幅150mm	普通作業員	特殊作業員	土木一般出稼先	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 路面清掃 (路肩部・人力) 】

< 積算単位：k m >

系中区分	標準単価	積算材構成比											備考										
		K				R				Z				代表積算材順序									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
少ない	16,322	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	81,608	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	130,570	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 364 【 路面清掃 (歩道等・人力) 】

積算単位：m 2

作業区分 標準単価	機材消費比率				代表機材消費規格													備考											
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
施工動呼・標準単価 歩道・少々	10.200	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歩道 普通	124.45	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	187.70	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 幅・地下道 少ない	20.402	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 幅・地下道 普通	44.884	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 幅・地下道 多い	71.407	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	6.1206	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	22.442	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処理) 普通	324.39	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処理) 多い	387.66	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 365 【側溝清掃 (人力清掃工)】

< 積算単位：m >

系分区分	標準単価	機材構成比												備考
		K (甲種)				R				Z				
標準単価		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
無蓋	434.52	0.00	-	-	100.00	74.39	25.61	-	0.00	-	-	-	-	
有蓋 27/1-1蓋	1,054.0	0.00	-	-	100.00	74.75	25.25	-	0.00	-	-	-	-	
有蓋 擁壁 (土・石) 掃	1,110.6	0.00	-	-	100.00	78.21	21.79	-	0.00	-	-	-	-	
有蓋 擁壁 (土・石) 掃 (有)	1,632.2	0.00	-	-	100.00	79.98	20.02	-	0.00	-	-	-	-	

No. 366 【 柵清掃 (人力清掃工) 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	機材費構成比												代表機材費順序												備考				
	K				R				Z				S				R				Z					S			
	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
産の距離及び の上の厚さ																													
作業 25cm 未満	1,571.0	0.00	-	0.00	-	100.00	994.01	-	-	0.00	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-							
作業 25cm 以上	2,080.6	0.00	-	0.00	-	100.00	994.01	-	-	0.00	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-							
作業 25cm 未満	897.69	0.00	-	0.00	-	100.00	994.01	-	-	0.00	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-							
作業 25cm 以上	1,713.8	0.00	-	0.00	-	100.00	994.01	-	-	0.00	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-							

No. 368 【 面導水 (材料費) 】

物価資料等による

No. 369 【 繰導水 】

< 積算単位 : m >

系分区分	代表機材標準													備考												
	機材標準						機材標準比																			
	K (※印: 算入)			R			Z			R																
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	14.622	12.99	0.36	2.02	-	81.89	47.64	16.55	13.81	-	5.12	4.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
														特殊作業員	土木一般世帯用	普通作業員		種油 1.、2分 バトロール給油								
														トラック 深掘リフト、ズーム視 * 型 (第1次基準値) 1 5.0m ² /min	空気が乾燥 (可換式、 エアコン) 乾燥機、 * リユネ、排出ガス対策 型 (第1次基準値) 1 5.0m ² /min											

No. 370 【 線導水 (材料費) 】

物価資料等による

No. 372 【 アシカー筋挿入 】

< 積算単位：本 >

系中区分	積算単位の構成比											代表標準材料順序										備考						
	K			R				Z				S			K (平均: 算出)					R								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	
-	787.89	0.00	-	-	-	-	100.00	53.03	25.63	17.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					普通作業員															特殊作業員								
																					土木一般出役							

No. 373 【 アンカー筋 (材料費) 】

物価資料等による

No. 374 【 注入材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 375 【 鉄筋 (省座幅幅工) 】

< 積算単位 : t >

区分	標準量											標準量											備考		
	K			R			Z			S			K (平均: 算出)			R			Z			S			
鉄筋規格	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
S104E D16 ~25	0.00	-	-	62.13	40.19	10.52	6.30	-	37.87	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般作業員	-	縦筋コンクリー ト用鉄筋SD3 4.5 D16	-	-	-	-

No. 376 【 型枠 (省座拡幅工) 】

< 積算単位 : m² >

系分区分	標準材構成比												代表標準材順序												備考
	K			R			Z			S			K (平均: 算出)			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	
-	10.000	0.00	-	-	100.000	62.19	14.62	9.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 377 【 コンクリート（省座拡幅工） 】

＜ 積算単位：m³ ＞

区分	積算単位の標準原価													備考														
	標準原価				備付材構成比				代表備付材原価																			
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	S												
24×24～ 25×20(高 引)	39,325	15,522	15,322	-	48,222	18,022	11,200	8,111	4,555	41,206	39,233	2,033	-	-	-	コンクリートポンプ車 上トラック操縦・ブロー 送能力760～ 800(A)	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般電話役	コンクリート ポンプ 24～2 2-25(2 0) W/C 5.5%	1.2号 パトロール船	-	-	-	-	-	-

No. 378 【 桁連結装置（材料費） 】

物価資料等による

No. 379 【 芯出し素地調整 】

< 積算単位：m² >

系中区分	標準単価	積算材種比率																備考								
		K (中印: 鋼印)				R				Z				S												
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	S	S									
-	28,933	0.00	-	-	-	100.00	41.90	40.09	11.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 380 【 現場孔明 】

< 積算単位：本 >

案件区分	標準時価											積算材構成比											備考						
	K				R				Z			S				K (※印：算出)				R				Z					
作業条件	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
1.0本以上/ 箇所	1,100.6	0.27	0.27	-	90.17	65.36	18.69	-	-	0.56	0.56	-	-	-	-	電動発電機「ガソリン エンジン駆動」定格 容量10VA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世帯役	-	-	ガソリン 発電機 10kVA	-	-	-	-	-
作業最少 積算箇所	2,051.4	0.29	0.29	-	90.11	70.71	20.22	-	-	0.60	0.60	-	-	-	-	電動発電機「ガソリン エンジン駆動」定格 容量10VA	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世帯役	-	-	ガソリン 発電機 10kVA	-	-	-	-	-	

No. 381 【 連結板取付 】

< 積算単位：箇所 >

系分区分	積算単位数										積算単位数										備考													
	K					R					Z					S																		
K (平均: 箇所)										R (平均: 箇所)										S (平均: 箇所)														
標準単位										標準単位										標準単位														
K					R					Z					S					Z					S									
K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,940	0.00	-	-	-	100.00	68.49	19.59	11.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					繰りよせ特殊工					繰りよせ仕置					普通作業員																			

No. 382 【 現場溶接 】

< 積算単位 : m >

区分	積算単位の比率										備考																	
	K (平均: 算出)					R																						
	K	K1	K2	K3	K4	R	R1	R2	R3	R4																		
-	6.1389	5.84	5.84	-	-	84.96	84.96	-	-	-	9.20	6.07	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		電弧溶接機【アイワ ルエレンツ・直流 最大溶接 電流20A						溶接工																				

No. 383 【 ボルト締め 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	種別材種定比											代表積算単価											備考						
		K			R			Z					S			R			Z						S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
作業条件 10本以上/箇所	346.94	0.35	-	-	98.94	83.61	14.55	-	0.71	0.71	-	-	-	労働者建機「ガソリンエンジン駆動」定格容量 10VA	-	-	-	繰りよせ特殊工 普通作業員	-	-	-	-	-	ガソリン 発電機 スタンド	-	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	693.88	0.35	-	-	98.94	83.61	14.55	-	0.71	0.71	-	-	-	労働者建機「ガソリンエンジン駆動」定格容量 10VA	-	-	-	繰りよせ特殊工 普通作業員	-	-	-	-	-	ガソリン 発電機 スタンド	-	-	-	-	-	-

No. 384 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m² >

作業区分 目録区間の 有無	積算単位の積算														積算単位の積算														積算単位の積算														備考
	標準積算				R				K				K (単位：標準)				R				Z				S																		
	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	K1	K2	K3	K4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4															
2.0m以下	646.05	3.06	3.06	3.06	95.56	85.23	10.33	-	1.38	1.38	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
3.0m以下	667.10	3.78	3.78	3.78	94.52	81.78	12.74	-	1.70	1.70	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
5.0m以下	694.14	4.44	4.44	4.44	93.56	78.99	14.97	-	2.00	2.00	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
6.5m以下	721.18	5.05	5.05	5.05	92.67	75.64	17.03	-	2.28	2.28	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
8.5m以下	748.23	5.62	5.62	5.62	91.85	72.91	18.94	-	2.53	2.53	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
11.0m以下	788.79	6.40	6.40	6.40	90.72	69.16	21.56	-	2.88	2.88	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
16.0m以下	842.88	7.32	7.32	7.32	89.88	64.72	24.66	-	3.30	3.30	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
27.5m以下	951.05	8.85	8.85	8.85	87.16	57.36	29.86	-	3.99	3.99	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
60.0m以下	1,140.4	10.82	10.82	10.82	84.30	47.84	36.46	-	4.88	4.88	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
1.5km以下	646.05	3.06	3.06	3.06	95.56	85.23	10.33	-	1.38	1.38	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
2.5km以下	667.10	3.78	3.78	3.78	94.52	81.78	12.74	-	1.70	1.70	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
4.5km以下	694.14	4.44	4.44	4.44	93.56	78.99	14.97	-	2.00	2.00	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
6.0km以下	721.18	5.05	5.05	5.05	92.67	75.64	17.03	-	2.28	2.28	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
8.0km以下	748.23	5.62	5.62	5.62	91.85	72.91	18.94	-	2.53	2.53	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												
10.5km以下	788.79	6.40	6.40	6.40	90.72	69.16	21.56	-	2.88	2.88	-	-	ダンプロラック [オンロード・タイマーゼム] 22種除 (少イキ損耗費及び細修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び細修費 (良好) を含む												

No. 384 【路肩整正（人力による土はね）】

＜ 積算単位：m² ＞

車区区分 項目間の の集積		標準積算					標準積算		機券付構成比										代表機券付規格				備考																		
		標準積算	K				R		Z		K (単位：機券)					R					Z				S																
14.0km以下	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5	K6	R1	R2	R3		R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
14.0km以下	842.88	7.32	-	-	89.38	64.72	24.66	-	-	3.30	-	-	-	-	-	ガンブトラック〔オム ロード・ドライブ〕 -21積算（タイヤ側 策定の細修費（良好） を含む）	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.0 分 ストロール給油	-	-	-	-	タイヤ側策算及 び細修費（良 好）を含む				
23.0km以下	951.05	8.85	-	-	87.16	57.36	29.89	-	-	3.99	-	-	-	-	-	ガンブトラック〔オム ロード・ドライブ〕 -21積算（タイヤ側 策定の細修費（良好） を含む）	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.0 分 ストロール給油	-	-	-	タイヤ側策算及 び細修費（良 好）を含む	
60.0km以下	1,140.4	10.82	-	-	84.30	47.84	36.46	-	-	4.88	-	-	-	-	-	ガンブトラック〔オム ロード・ドライブ〕 -21積算（タイヤ側 策定の細修費（良好） を含む）	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.0 分 ストロール給油	-	-	-	タイヤ側策算及 び細修費（良 好）を含む

No. 385 【 ガードレール復旧 】

< 積算単位：m >

乗車区分	標準単価	機内積算成比											代表機内積算成比							備考																														
		K				R				Z			K (m印：復旧)				R				Z			S																										
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R	Z1	Z2		Z3	Z																								
上中継込 09-04-DE 置き	11,840	0.00	-	-	48.81	47.76	-	-	51.19	51.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2709-11-1 中継込用 支柱成込 付	5,780.4	0.00	-	-	100.00	97.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	7,690.4	0.00	-	-	53.27	53.27	-	-	46.73	46.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	4,080.4	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付のみ

付は追加たり
単位を記載

No. 386 【 ガードパイプ復旧 】

< 積算単位 : m >

承当区分	標準単価	機材構成比率												代価機材標準格					備考													
		K			R			Z			S			K (e印: 標準)						Z			S									
作業区分	材料費	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考		
0P-BP-2E 土中埋込 覆板	14,021	0.00	-	-	-	30.02	29.38	-	-	-	69.98	69.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
379-1, 土 中埋込用 文柱及び パイプ	4,211.5	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	4,279.4	0.00	-	-	-	69.39	69.39	-	-	-	30.61	30.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	材料は6mmあたり 単価を記載
パイプ	2,969.4	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 387 【 舗装版破砕積込 】

< 積算単位 : m² >

系区分	積算単位の構成										代表単位の順序										備考					
	K					R					Z					R						Z				
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
-	5.64	5.64	-	94.81	53.71	22.96	15.14	-	2.55	-	-	-	普通作業員	土木一般社高松	運転手(特殊)	-	軽油・1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
標準単価	4,033.6	5.64	5.64	-	94.81	53.71	22.96	15.14	-	2.55	-	-	普通作業員	土木一般社高松	運転手(特殊)	-	軽油・1.2号	-	-	-	-	-	-			

No. 388 【床掘り】
 < 積算単位 : m³ >

系区分	積算材種成比											代表積算材順序							備考					
	K			R			Z			K (※印: 算出)		R												
標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	7.50	7.50	-	-	80.10	47.60	21.37	20.13	-	3.40	3.40	-	-	-	普通作業員	土木一般吐高院	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-
3,396.4	7.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【最小旋回半径、ク レーン機能付・射出カ シヤ付・掘削力14000kgf 履0.253】 所能力:71	-	-	種油: 1.、2分 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 389 【埋戻し・締固め】

＜積算単位：m³>

系分区分	標準単価	機材費構成比										代表機材順序										備考		
		K					R					Z					S							
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	S	S						
土質	4,166.5	10.19	0.19	-	85.19	33.96	27.26	11.61	11.13	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂	4,166.5	10.19	0.19	-	85.19	33.96	27.26	11.61	11.13	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中埋砂	6,177.2	6.87	6.87	-	62.83	22.93	18.45	7.83	7.51	30.30	27.19	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 391 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位 : m >

系中区分	積算単位の構成										代表単位の順序										備考	
	K					R					Z					S						
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S
-	5.50	5.50	-	39.27	22.53	15.67	14.76	2.27	2.27	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般出立役	運転手(特殊)	軽油・1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-
3,088.3	5.50	5.50	-	92.23	39.27	22.53	15.67	14.76	2.27	2.27	-	-	バックホウ(クローラ 型)【超小旋回型・ク レーン機能付・射出カ タリ装置】(山形県 0.882) (標準) 積0.233 吊能力:7t	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 392 【 覆工板設置・撤去 】

＜ 積算単位：m² ＞

系分区分	積算単位数										代表単位数										備考									
	標準単位数					積算単位数					標準単位数					積算単位数														
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
-	1,560.4	7.07	-	-	89.435	40.16	18.99	16.35	13.95	3.48	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油・1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 393 【 管路材設置 】
 < 積算単位: m >

作業区分	設置区分	集積区分										集積区分										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)		5ヶ年以内の本架 (集積区分の積算係数)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		K1	K2	K3	S	H1	H2	H3	R	K1	K2	K3	S	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100	R101	R102	R103	R104	R105	R106	R107	R108	R109	R110	R111	R112	R113	R114	R115	R116	R117	R118	R119	R120	R121	R122	R123	R124	R125	R126	R127	R128	R129	R130	R131	R132	R133	R134	R135	R136	R137	R138	R139	R140	R141	R142	R143	R144	R145	R146	R147	R148	R149	R150	R151	R152	R153	R154	R155	R156	R157	R158	R159	R160	R161	R162	R163	R164	R165	R166	R167	R168	R169	R170	R171	R172	R173	R174	R175	R176	R177	R178	R179	R180	R181	R182	R183	R184	R185	R186	R187	R188	R189	R190	R191	R192	R193	R194	R195	R196	R197	R198	R199	R200	R201	R202	R203	R204	R205	R206	R207	R208	R209	R210	R211	R212	R213	R214	R215	R216	R217	R218	R219	R220	R221	R222	R223	R224	R225	R226	R227	R228	R229	R230	R231	R232	R233	R234	R235	R236	R237	R238	R239	R240	R241	R242	R243	R244	R245	R246	R247	R248	R249	R250	R251	R252	R253	R254	R255	R256	R257	R258	R259	R260	R261	R262	R263	R264	R265	R266	R267	R268	R269	R270	R271	R272	R273	R274	R275	R276	R277	R278	R279	R280	R281	R282	R283	R284	R285	R286	R287	R288	R289	R290	R291	R292	R293	R294	R295	R296	R297	R298	R299	R300	R301	R302	R303	R304	R305	R306	R307	R308	R309	R310	R311	R312	R313	R314	R315	R316	R317	R318	R319	R320	R321	R322	R323	R324	R325	R326	R327	R328	R329	R330	R331	R332	R333	R334	R335	R336	R337	R338	R339	R340	R341	R342	R343	R344	R345	R346	R347	R348	R349	R350	R351	R352	R353	R354	R355	R356	R357	R358	R359	R360	R361	R362	R363	R364	R365	R366	R367	R368	R369	R370	R371	R372	R373	R374	R375	R376	R377	R378	R379	R380	R381	R382	R383	R384	R385	R386	R387	R388	R389	R390	R391	R392	R393	R394	R395	R396	R397	R398	R399	R400	R401	R402	R403	R404	R405	R406	R407	R408	R409	R410	R411	R412	R413	R414	R415	R416	R417	R418	R419	R420	R421	R422	R423	R424	R425	R426	R427	R428	R429	R430	R431	R432	R433	R434	R435	R436	R437	R438	R439	R440	R441	R442	R443	R444	R445	R446	R447	R448	R449	R450	R451	R452	R453	R454	R455	R456	R457	R458	R459	R460	R461	R462	R463	R464	R465	R466	R467	R468	R469	R470	R471	R472	R473	R474	R475	R476	R477	R478	R479	R480	R481	R482	R483	R484	R485	R486	R487	R488	R489	R490	R491	R492	R493	R494	R495	R496	R497	R498	R499	R500	R501	R502	R503	R504	R505	R506	R507	R508	R509	R510	R511	R512	R513	R514	R515	R516	R517	R518	R519	R520	R521	R522	R523	R524	R525	R526	R527	R528	R529	R530	R531	R532	R533	R534	R535	R536	R537	R538	R539	R540	R541	R542	R543	R544	R545	R546	R547	R548	R549	R550	R551	R552	R553	R554	R555	R556	R557	R558	R559	R560	R561	R562	R563	R564	R565	R566	R567	R568	R569	R570	R571	R572	R573	R574	R575	R576	R577	R578	R579	R580	R581	R582	R583	R584	R585	R586	R587	R588	R589	R590	R591	R592	R593	R594	R595	R596	R597	R598	R599	R600	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607	R608	R609	R610	R611	R612	R613	R614	R615	R616	R617	R618	R619	R620	R621	R622	R623	R624	R625	R626	R627	R628	R629	R630	R631	R632	R633	R634	R635	R636	R637	R638	R639	R640	R641	R642	R643	R644	R645	R646	R647	R648	R649	R650	R651	R652	R653	R654	R655	R656	R657	R658	R659	R660	R661	R662	R663	R664	R665	R666	R667	R668	R669	R670	R671	R672	R673	R674	R675	R676	R677	R678	R679	R680	R681	R682	R683	R684	R685	R686	R687	R688	R689	R690	R691	R692	R693	R694	R695	R696	R697	R698	R699	R700	R701	R702	R703	R704	R705	R706	R707	R708	R709	R710	R711	R712	R713	R714	R715	R716	R717	R718	R719	R720	R721	R722	R723	R724	R725	R726	R727	R728	R729	R730	R731	R732	R733	R734	R735	R736	R737	R738	R739	R740	R741	R742	R743	R744	R745	R746	R747	R748	R749	R750	R751	R752	R753	R754	R755	R756	R757	R758	R759	R760	R761	R762	R763	R764	R765	R766	R767	R768	R769	R770	R771	R772	R773	R774	R775	R776	R777	R778	R779	R780	R781	R782	R783	R784	R785	R786	R787	R788	R789	R790	R791	R792	R793	R794	R795	R796	R797	R798	R799	R800	R801	R802	R803	R804	R805	R806	R807	R808	R809	R810	R811	R812	R813	R814	R815	R816	R817	R818	R819	R820	R821	R822	R823	R824	R825	R826	R827	R828	R829	R830	R831	R832	R833	R834	R835	R836	R837	R838	R839	R840	R841	R842	R843	R844	R845	R846	R847	R848	R849	R850	R851	R852	R853	R854	R855	R856	R857	R858	R859	R860	R861	R862	R863	R864	R865	R866	R867	R868	R869	R870	R871	R872	R873	R874	R875	R876	R877	R878	R879	R880	R881	R882	R883	R884	R885	R886	R887	R888	R889	R890	R891	R892	R893	R894	R895	R896	R897	R898	R899	R900	R901	R902	R903	R904	R905	R906	R907	R908	R909	R910	R911	R912	R913	R914	R915	R916	R917	R918	R919	R920	R921	R922	R923	R924	R925	R926	R927	R928	R929	R930	R931	R932	R933	R934	R935	R936	R937	R938	R939	R940	R941	R942	R943	R944	R945	R946	R947	R948	R949	R950	R951	R952	R953	R954	R955	R956	R957	R958	R959	R960	R961	R962	R963	R964	R965	R966	R967	R968	R969	R970	R971	R972	R973	R974	R975	R976	R977	R978	R979	R980	R981	R982	R983	R984	R985	R986	R987	R988	R989	R990	R991	R992	R993	R994	R995	R996	R997	R998	R999	R1000	R1001	R1002	R1003	R1004	R1005	R1006	R1007	R1008	R1009	R1010	R1011	R1012	R1013	R1014	R1015	R1016	R1017	R1018	R1019	R1020	R1021	R1022	R1023	R1024	R1025	R1026	R1027	R1028	R1029	R1030	R1031	R1032	R1033	R1034	R1035	R1036	R1037	R1038	R1039	R1040	R1041	R1042	R1043	R1044	R1045	R1046	R1047	R1048	R1049	R1050	R1051	R1052	R1053	R1054	R1055	R1056	R1057	R1058	R1059	R1060	R1061	R1062	R1063	R1064	R1065	R1066	R1067	R1068	R1069	R1070	R1071	R1072	R1073	R1074	R1075	R1076	R1077	R1078	R1079	R1080	R1081	R1082	R1083	R1084	R1085	R1086	R1087	R1088	R1089	R1090	R1091	R1092	R1093	R1094	R1095	R1096	R1097	R1098	R1099	R1100	R1101	R1102	R1103	R1104	R1105	R1106	R1107	R1108	R1109	R1110	R1111	R1112	R1113	R1114	R1115	R1116	R1117	R1118	R1119	R1120	R1121	R1122	R1123	R1124	R1125	R1126	R1127	R1128	R1129	R1130	R1131	R1132	R1133	R1134	R1135	R1136	R1137	R1138	R1139	R1140	R1141	R1142	R1143	R1144	R1145	R1146	R1147	R1148	R1149	R1150	R1151	R1152	R1153	R1154	R1155	R1156	R1157	R1158	R1159	R1160	R1161	R1162	R1163	R1164	R1165	R1166	R1167	R1168	R1169	R1170	R1171	R1172	R1173	R1174	R1175	R1176	R1177	R1178	R1179	R1180	R1181	R1182	R1183	R1184	R1185	R1186	R1187	R1188	R1189	R1190	R1191	R1192	R1193	R1194	R1195	R1196	R1197	R1198	R1199	R1200	R1201	R1202	R1203	R1204	R1205	R1206	R1207	R1208	R1209	R1210	R1211	R1212	R1213	R1214	R1215	R1216	R1217	R1218	R1219	R1220	R1221	R1222	R1223	R1224	R1225	R1226	R1227	R1228	R1229	R1230	R1231	R1232	R1233	R1234	R1235	R1236	R1237	R1238	R1239	R1240	R1241	R1242	R1243	R1244	R1245	R1246	R1247	R1248	R1249	R1250	R1251	R1252	R1253	R1254	R1255	R1256	R1257	R1258	R1259	R1260	R1261	R1262	R1263	R1264	R1265	R1266	R1267	R1268	R1269	R1270	R1271	R1272	R1273	R1274	R1275	R1276	R1277	R1278	R1279	R1280	R1281	R1282	R1283	R1284	R1285	R1286	R1287	R1288	R1289	R1290	R1291	R1292	R1293	R1294	R1295	R1296	R1297	R1298	R1299	R1300	R1301	R1302	R1303	R1304	R1305	R1306	R1307	R1308	R1309	R1310	R1311	R1312	R1313	R1314	R1315	R1316	R1317	R1318	R1319	R1320	R1321	R1322	R1323	R1324	R1325	R1326	R1327	R1328	R1329	R1330	R1331	R1332	R1333	R1334	R1335	R1336	R1337	R1338	R1339	R1340	R1341	R1342	R1343	R1344	R1345	R1346	R1347	R1348	R1349	R1350	R1351	R1352	R1353	R1354	R1355	R1356	R1357	R1358	R1359	R1360	R1361	R1362	R1363	R1364	R1365	R1366	R1367	R1368	R1369	R1370	R1371	R1372	R1373	R1374	R1375	R1376	R1377	R1378	R1379	R1380	R1381	R1382	R1383	R1384	R1385	R1386	R1387	R1388	R1389	R1390	R1391	R1392	R1393	R1394	R1395	R1396	R1397	R1398	R1399	R1400	R1401	R1402	R1403	R1404	R1405	R1406	R1407	R1408	R1409	R1410	R1411	R1412	R1413	R1414	R1415	R1416	R1417	R1418	R1419	R1420	R1421	R1422	R1423	R1424	R1425	R1426	R1427	R1428	R1429	R1430	R1431	R1432	R1433	R1434	R1435	R1436	R1437	R1438	R1439	R1440	R1441	R1442	R1443	R1444</

No. 393 【 管路材設置 】

＜ 積算単位： m ＞

乗組区分		積算単位数								積算単位数								備考									
作業区分	3ヶ月以内乗組 （乗組員人数の積算単位）	3ヶ月を超す乗組 （乗組員人数の積算単位）	K		R		Z		K		R		Z		備考												
作業区分	積算単位	積算単位	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
乗組材設置	-	-	3.92	3.92	-	32.66	10.51	7.76	6.24	63.42	61.80	1.62	-	-	バックホウ（クローラードレイン）掘削機2台並用* * 1台掘削機1台並用計積算単位2.57 100.280 / 10.92 / 1.71	-	-	掘削手（特殊）	普通作業員	土木一般部役	特殊作業員	管轄材、多糸管（4.0規格）	標準 1、2号（パイローグ）	-	-	-	-

No. 394 【 受金具 (材料費) 】

物価資料等による

No. 395 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 396 【 管路受台（スパーサ）（材料費） 】【

物価資料等による

No. 397 【ブレキヤヤストボックスブロック設置】

< 積算単位：個 >

乗付区分	機材単価										代表機材単価										備考																						
	積算単価					機材単価					K (※印：資料)					R						Z																					
	K1	K2	K3	R	S	R1	R2	R3	R4	Z	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5																	
1000kg以下	62.534	1.34	-	7.49	4.84	1.54	1.11	-	91.17	91.17	-	-	-	-	クアテレントレーニング - 出ガス検知器(第2次感 知機) 25.1円	-	-	-	-	-	クアテレントレーニング - 出ガス検知器(第2次感 知機) 25.1円	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	分岐機 4.50 ×5.00×9.0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1000kgを超え1000kg以下	104.990	3.20	-	8.96	5.57	2.07	1.32	-	87.84	87.84	-	-	-	-	クアテレントレーニング - 出ガス検知器(第2次感 知機) 25.1円	-	-	-	-	-	クアテレントレーニング - 出ガス検知器(第2次感 知機) 25.1円	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	分岐機 5.50 ×8.00×1.2 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000kgを超え1100kg以下	370.300	1.47	-	3.46	2.18	0.78	0.50	-	95.07	95.07	-	-	-	-	クアテレントレーニング - 出ガス検知器(第2次感 知機) 25.1円	-	-	-	-	-	クアテレントレーニング - 出ガス検知器(第2次感 知機) 25.1円	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役 特殊作業員	U型ボックス通 用直交 4.10.0.0 ×3.0.0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 398 【 蓋設置 】
 < 積算単位：組 >

条件区分	種別積算比											代価積算率見解											備考					
	標準単価			K			R			Z			S			K			R			Z			S			
	標準単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S	
200kg未満 200kg以下	3,403.2	7.48	-	-	894.52	41.58	20.09	14.22	13.63	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	特殊作業員	巻油 1.2号 六トロー小巻油	-	-	-	-	-	
200kg未満 800kg以下	4,306.2	7.73	-	-	891.17	41.37	20.74	16.51	10.55	3.10	3.10	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	特殊作業員	巻油 1.2号 六トロー小巻油	-	-	-	-	-		
800kg未満 2000kg以下	5,177.3	8.20	-	-	881.51	39.04	22.01	14.02	13.44	3.28	3.28	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	特殊作業員	巻油 1.2号 六トロー小巻油	-	-	-	-	-		

No. 399 【 蓋 (材料費) 】

物価資料等による

No. 401 【床掘り】

< 積算単位：m³ >

系中区分	積算単位の構成										代表機材標準										備考			
	K					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
-	7.78	-	-	88.86	50.00	19.98	18.82	-	3.36	-	-	-	5.0	-	-	普通作業員	土木一般吐高役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2分 パトロール給油	-	-	-	-
	2,124.2												5.0以内(クレーン等) 掘削(掘削機)・排 出ガス対策型(第2次 基準値)・山積(2.8m ³ 以下)・山積(2.8m ³)											

No. 402【埋戻し】

< 積算単位：m³ >

案件区分	標準単価	積算材種比率										備考				
		K			R			Z			S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	3,620.6	7.43	7.43	-	89.396	31.911	19.099	18.300	17.999	3.211	3.211	-	-	-	-	-
									5ヶ所以内(クレーン等 使用) (樹小根留設・排 出ガス対策型) (第2次 基準適用) 山積(0.28m ³ /立坪積(0.22m ³))							
									普通作業員	土木一般吐高役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.、2号 パトロール給油			

No. 403 【 中埋材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 404 【 埋設表示シート (材料費) 】

物価資料等による

No. 406 【 埋設部管路材設置 】
 < 積算単位：m >

集積区分	本体管の材質	S字管の長さ	積算構成比										代表積算材料表										備考			
			K					S					K					S								
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3
14管	5,440.4	0.00	-	-	-	23.72	10.91	6.54	6.27	-	76.28	40.68	35.60	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
15管	5,578.8	0.00	-	-	-	23.13	10.64	6.38	6.11	-	76.87	38.07	37.26	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
16管	5,717.2	0.00	-	-	-	22.57	10.39	6.22	5.96	-	77.43	38.75	38.66	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
17管	5,855.5	0.00	-	-	-	22.03	10.14	6.07	5.82	-	77.97	40.20	37.77	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
18管	5,993.9	0.00	-	-	-	21.53	9.91	5.93	5.69	-	78.47	41.57	36.96	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
19管	6,132.3	0.00	-	-	-	21.04	9.69	5.86	5.65	-	78.96	42.90	36.06	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
20管	6,270.6	0.00	-	-	-	20.58	9.47	5.67	5.44	-	79.42	44.15	35.27	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
本体管設置	2,813.3	0.00	-	-	-	21.36	9.83	5.89	5.64	-	78.64	78.64	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管) JIS K 6741) φ25 0mm
1管	686.66	0.00	-	-	-	58.36	32.88	9.82	9.42	-	41.62	61.02	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
2管	972.49	0.00	-	-	-	41.20	23.29	6.94	6.65	-	58.80	88.80	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
3管	1,258.3	0.00	-	-	-	31.84	17.93	5.36	5.14	-	68.16	98.16	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
4管	1,544.1	0.00	-	-	-	25.05	14.61	4.37	4.19	-	74.05	74.05	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
5管	1,830.0	0.00	-	-	-	21.87	12.32	3.68	3.53	-	78.13	78.13	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
6管	2,115.8	0.00	-	-	-	18.92	10.66	3.19	3.05	-	81.08	81.08	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
7管	2,401.6	0.00	-	-	-	16.07	9.39	2.81	2.69	-	85.33	85.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
8管	2,687.5	0.00	-	-	-	14.89	8.39	2.51	2.40	-	85.11	85.11	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m
9管	2,973.3	0.00	-	-	-	13.46	7.58	2.27	2.17	-	86.54	86.54	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	-	-	-	-	-	-	FEP 5.0m

合算総額

No. 407 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位 : m >

区分 3.4等の本数 (露出作業に よる作業)	代表標準労務価格														備考			
	機材標準比																	
	K		R		Z		K		R		Z		S					
KL	KS	RL	RS	ZL	ZS	KL	KS	RL	RS	ZL	ZS	KL	KS	RL	RS	ZL	ZS	
可能(標準)	4.55	2.55	2.00	-	33.04	10.31	6.17	5.92	5.82	62.41	58.51	3.06	0.51	-	-	-	-	-
不可能	2.74	2.74	-	-	30.38	11.10	6.65	6.37	6.26	66.88	63.04	3.30	0.54	-	-	-	-	-
可能(標準)	4.28	2.40	1.88	-	31.14	9.72	5.82	5.58	5.48	64.58	55.16	8.66	0.76	-	-	-	-	-
不可能	2.57	2.57	-	-	28.52	10.42	6.24	5.98	5.88	68.91	59.11	9.29	0.51	-	-	-	-	-
可能(標準)	4.11	2.30	1.81	-	29.84	9.31	5.58	5.35	5.25	66.05	52.87	12.45	0.73	-	-	-	-	-
不可能	2.46	2.46	-	-	27.24	9.95	5.96	5.71	5.62	70.30	56.51	13.31	0.48	-	-	-	-	-

No. 408 【 スリーブ (材料費) 】【

物価資料等による

No. 409 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 410 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

案件区分	標準単価	概算材料単価																備考										
		K (単位：個)								R (単位：個)																		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
ハンドホール 設置付A1 幅2.9m	103,140	2.42	-	-	26.79	9.79	5.86	5.62	5.32	70.79	70.32	0.47	-	-	-	-	-	-	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	-	-	-	-	-	-
ハンドホール 幅4.9m	102,580	7.89	-	-	21.38	9.84	5.89	5.65	-	70.73	70.73	-	-	-	-	-	-	-	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	-	-	-	-	-	-
ハンドホール 幅164	104,650	8.87	-	-	21.16	9.74	5.83	5.59	-	69.97	69.97	-	-	-	-	-	-	-	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	-	-	-	-	-	-
ハンドホール 幅204	104,050	9.22	-	-	21.08	9.70	5.81	5.57	-	69.70	69.70	-	-	-	-	-	-	-	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	-	-	-	-	-	-
ハンドホール 幅254	104,950	10.00	-	-	20.99	9.62	5.76	5.52	-	69.10	69.10	-	-	-	-	-	-	-	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	ハンドホール 900×900 ×900mm 遮蓋し	-	-	-	-	-	-

No. 411 【 ハンドホール蓋 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 412 【 ハンドホール固定板 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 413 【 支持金具 (材料費) 】

物価資料等による

No. 414 【 型枠 (鋼橋床版) 】

< 積算単位: m² >

業種区分	積算単価 型枠の積立係数 (0)	鋼材積立定										位置鋼材積立係										備考								
		K					R					K (4印: 鋼材)					R													
		K1	K2	K3	S	Z	R1	R2	R3	R4	R5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
工場	9,964.9	0.00	-	-	-	92.42	47.89	26.35	12.14	-	7.58	4.04	3.05	-	-	-	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般建設	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	-	-	-	-	-
現場	10,431	0.00	-	-	-	92.41	45.75	25.17	11.60	-	7.59	3.86	2.92	-	-	-	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般建設	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	-	-	-	-	-
工場	10,463	0.00	-	-	-	92.42	47.89	26.35	12.14	-	7.58	4.04	3.05	-	-	-	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般建設	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	-	-	-	-	-
現場	10,952	0.00	-	-	-	92.41	45.75	25.17	11.60	-	7.59	3.86	2.92	-	-	-	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般建設	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	-	-	-	-	-
工場	10,961	0.00	-	-	-	92.42	47.89	26.35	12.14	-	7.58	4.04	3.05	-	-	-	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般建設	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	-	-	-	-	-
現場	11,474	0.00	-	-	-	92.41	45.75	25.17	11.60	-	7.59	3.86	2.92	-	-	-	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般建設	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	型枠合板 J A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高 1800mm	-	-	-	-	-

No. 415 【 養生 (鋼橋床版) 】

< 積算単位：m² >

系分区分	橋梁材種別比												代表橋梁材種別							備考							
	標準単価	K				R				Z				R							S						
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	R1	R2			R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
-	477.20	0.00	-	-	-	67.73	67.73	-	-	32.27	32.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 417 【排水管設置】

< 積算単位：m >

系中区分	標準単価	積算材種別										代表標準材種別										備考																				
		K				R				Z		K (※印: 異種)				R							Z		S																	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2		Z3	Z4															
PP管	4,026.0	0.00	-	-	-	100.00	51.87	30.10	18.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管	7,090.0	30.40	30.40	-	-	60.60	36.01	19.94	13.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 418 【 排水管 (材料費) 】

物価資料等による

No. 419【 現場発生産品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

品名 1) 機種	集積区分 片立運搬距離 (m)	1) 片立面積 (㎡)	積算単価										備考																	
			乗車時					歩行時																						
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S														
		0.1152 F	4,504.2	13.50	-	-	81.39	41.23	40.36	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.1460 S4D	4,745.4	13.48	-	-	81.52	41.19	40.43	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.2460 S4D	4,996.4	13.52	-	-	81.55	41.20	40.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.3460 S4D	5,326.9	13.53	-	-	81.55	41.31	40.24	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
	4.0mm以下	0.5460 S4D	5,911.0	13.51	-	-	81.39	41.26	40.32	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.8460 L14D	6,614.4	13.51	-	-	81.55	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		1.1460 L14D	7,431.1	13.53	-	-	81.55	41.32	40.23	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		1.5460 L24D	8,505.6	13.50	-	-	81.39	41.21	40.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.1452 F	7,317.8	13.51	-	-	81.55	41.28	40.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.1460 S4D	7,556.0	13.50	-	-	81.39	41.24	40.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.2460 S4D	7,796.0	13.53	-	-	81.55	41.31	40.24	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.3460 S4D	8,153.7	13.50	-	-	81.39	41.22	40.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
	14.0mm以下	0.5460 S4D	8,724.6	13.52	-	-	81.37	41.29	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		0.8460 L14D	9,428.0	13.52	-	-	81.37	41.30	40.27	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		1.1460 L14D	10,265	13.51	-	-	81.55	41.24	40.34	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油
		1.5460 L24D	11,317	13.51	-	-	81.39	41.25	40.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油

No.419【 現場発生産品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

集積区分		積算構成										代価積算付加率																														
1号機種	片立運搬距離 (m)	片立運搬距離 (m)	標準車			K			R			Z			S			備考																								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3																										
0.14t以下 標準車	0.14t以下	19,537	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
			13.51	-	-	81.58	41.24	40.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.14t以下 標準車	0.14t以下	21,647	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			13.52	-	-	81.57	41.29	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			13.51	-	-	81.58	41.25	40.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			13.52	-	-	81.57	41.29	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.14t以下 標準車	0.14t以下	25,468	13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			13.51	-	-	81.58	41.26	40.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.14t以下 標準車	0.14t以下	26,307	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.14t以下 標準車	0.14t以下	27,607	13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			13.51	-	-	81.58	41.27	40.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13.51	-	-	81.58	41.28	40.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13.52	-	-	81.57	41.28	40.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール機油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.419【現場発生産品・支給品運搬】
 < 積算単位：回 >

品名	単位	作業区分	標準作業積算										代車積算																		
			K (m)					Z (分)					K (人)					Z (分)													
1号機庫	2号機庫	3号機庫	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
0.5460(0.54)以上 1.1460(1.14)以下	48.00m ² 以下	片立運搬距離 (m)	6,474.0	19.43	19.43	-	74.48	37.67	36.81	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
0.8460(1.14)以上 1.1460(1.54)以下			7,244.5	19.43	19.43	-	74.48	37.68	36.80	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
1.1460(1.54)以上 1.5460(2.04)以下			8,140.0	19.45	19.45	-	74.45	37.73	36.72	-	6.10	6.10	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
1.5460(2.04)以上 2.0460(2.64)以下			9,312.7	19.41	19.41	-	74.51	37.64	36.87	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
2.0460(2.64)以上 2.6460(3.24)以下			10,715.0	19.44	19.44	-	74.47	37.71	36.76	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
2.6460(3.24)以上 3.2460(3.84)以下			11,947.0	19.41	19.41	-	74.51	37.66	36.85	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
3.2460(3.84)以上 3.8460(4.44)以下			8,015.0	19.43	19.43	-	74.48	37.69	36.79	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
3.8460(4.44)以上 4.4460(5.04)以下			8,278.6	19.42	19.42	-	74.50	37.66	36.84	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
4.4460(5.04)以上 5.0460(5.64)以下			8,522.0	19.45	19.45	-	74.46	37.72	36.74	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
5.0460(5.64)以上 5.6460(6.24)以下			8,930.7	19.41	19.41	-	74.51	37.65	36.86	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
5.6460(6.24)以上 6.2460(6.84)以下			9,556.1	19.44	19.44	-	74.47	37.69	36.78	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
6.2460(6.84)以上 6.8460(7.44)以下			10,327.0	19.44	19.44	-	74.47	37.70	36.77	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
6.8460(7.44)以上 7.4460(8.04)以下			11,242.0	19.42	19.42	-	74.49	37.66	36.83	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
8.0460(8.64)以上 8.6460(9.24)以下			12,395.0	19.42	19.42	-	74.49	37.66	36.83	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
9.2460(9.84)以上 9.8460(10.44)以下			13,517.0	19.42	19.42	-	74.50	37.66	36.84	-	6.08	6.08	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油
10.4460(11.04)以上 11.0460(11.64)以下			15,029.0	19.42	19.42	-	74.49	37.67	36.82	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック〔クレーン・掘削〕 ベーンストラック ク44線 吊能力2.3t	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特種)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロロータ機油

No. 419 【 現場発生産品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

1) 作業種別	実務区分		種別別積算										代表種別別積算										備考					
	片立運搬距離 (km)	1日当たり平均積 載重量(t)	K			Z			K (※01: 資料)				K			Z												
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
		2.04kg(2.64t)	19.43	-	-	74.48	37.69	36.79	-	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック「クローラー集 -兼付」ベネストラック ク44級 荷能力22t	-	-	-	運転手(特務)	普通作業員	-	-	軽油 1.2t分 バトロロータ油	-	-	-	-
		2.64kg(2.94t)	19.43	-	-	74.48	37.67	36.81	-	-	6.09	6.09	-	-	-	トラック「クローラー集 -兼付」ベネストラック ク44級 荷能力22t	-	-	-	運転手(特務)	普通作業員	-	-	軽油 1.2t分 バトロロータ油	-	-	-	-