

令和2年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和2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。）（令和2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（令和2年度版の基準年月は平成31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 31 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：50,901円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4)(円)
K		2.26	—	—
	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	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)	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	416	416
R		41.53	—	—
	R1	普通作業員	21,100	19,000
	R2	型わく工	25,700	24,700
	R3	土木一般世話役	24,600	23,500
	R4	特殊作業員	24,200	21,500
Z		44.63	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,400	20,000
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	75,500	66,000
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	70.5	73.7
	Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	117	119
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	52,000

※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。

$$P'(\text{大阪 R2.4}) = 50,901$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.20}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.26}{1.24 + 0.31 + 0.20} \right. \\
 & + \left(\frac{15.08}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.59}{100} \times \frac{24,700}{25,700} + \frac{3.38}{100} \times \frac{23,500}{24,600} + \frac{0.95}{100} \times \frac{21,500}{24,200} \right) \times \frac{41.53}{15.08 + 9.59 + 3.38 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{28.92}{100} \times \frac{20,000}{14,400} + \frac{13.75}{100} \times \frac{66,000}{75,500} + \frac{1.36}{100} \times \frac{73.7}{70.5} + \frac{0.52}{100} \times \frac{119}{117} \right) \times \frac{44.63}{28.92 + 13.75 + 1.36 + 0.52} \\
 & + \frac{11.58}{100} \times \frac{52,000}{65,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.26 - 41.53 - 44.63 - 11.58}{100} \right\} = 53,012.6636974 \dots \approx \mathbf{53,020}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※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：早強 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：50,901 円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4)(円)
K		2.26	—	—
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	1.24	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)	0.31	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	0.20	416	416
R		41.53	—	—
R1	普通作業員	15.08	21,100	19,000
R2	型わく工	9.59	25,700	24,700
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	23,500
R4	特殊作業員	0.95	24,200	21,500
Z		44.63	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	28.92	14,400	<u>21,600</u> (<u>早強 24-12-25(20)</u>)
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	66,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.36	70.5	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.52	117	119
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	52,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

P'(大阪 R2.4) = 50,901

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.20}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.26}{1.24 + 0.31 + 0.20} \right. \\
 & + \left(\frac{15.08}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.59}{100} \times \frac{24,700}{25,700} + \frac{3.38}{100} \times \frac{23,500}{24,600} + \frac{0.95}{100} \times \frac{21,500}{24,200} \right) \times \frac{41.53}{15.08 + 9.59 + 3.38 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{28.92}{100} \times \frac{21,600}{14,400} + \frac{13.75}{100} \times \frac{66,000}{75,500} + \frac{1.36}{100} \times \frac{73.7}{70.5} + \frac{0.52}{100} \times \frac{119}{117} \right) \times \frac{44.63}{28.92 + 13.75 + 1.36 + 0.52} \\
 & + \frac{11.58}{100} \times \frac{52,000}{65,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.26 - 41.53 - 44.63 - 11.58}{100} \right\} = 54,651.2196355 \dots \approx \mathbf{54,660(円/m^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

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：1,558.9 円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4)(円)
K		1.91	—	—
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)	1.27	14,800	15,000
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		14.60	—	—
R1	普通作業員	5.21	21,100	19,000
R2	特殊作業員	3.58	24,200	21,500
R3	運転手 (特殊)	3.52	23,800	21,300
R4	土木一般世話役	1.21	24,600	23,500
Z		83.49	—	—
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)	80.70	500,000 ^(注) (50mm×10,000 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	2.52	91.5	91
Z3	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.25	117	119
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R2.4}) = 1,558.9$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{15,000}{14,800} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.91}{1.27 + 0.26 + 0.24} \right. \\
 & + \left(\frac{5.21}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{3.58}{100} \times \frac{21,500}{24,200} + \frac{3.52}{100} \times \frac{21,300}{23,800} + \frac{1.21}{100} \times \frac{23,500}{24,600} \right) \times \frac{14.60}{5.21 + 3.58 + 3.52 + 1.21} \\
 & + \left(\frac{80.70}{100} \times \frac{728,000}{500,000} + \frac{2.52}{100} \times \frac{91}{91.5} + \frac{0.25}{100} \times \frac{119}{117} \right) \times \frac{83.49}{80.70 + 2.52 + 0.25} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.91 - 14.60 - 83.49}{100} \right\} = 2,110.3270058 \dots \approx 2,111(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※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、
固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,230.1 円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4) (円)
K		8.63	—	—
K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.45	9,840	10,500
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式・超低騒音型] 質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.18	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		56.78	—	—
R1	土木一般世話役	14.93	24,600	23,500
R2	特殊作業員	14.66	24,200	21,500
R3	運転手 (特殊)	14.41	23,800	21,300
R4	普通作業員	12.78	21,100	19,000
Z		34.59	—	—
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック (5.25t/100m ²)	28.95	64,575 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,300 円/t)	83,300 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,900 円/t)
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	5.64	117	119
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R2.4}) = 2,230.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.45}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.18}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.63}{7.45 + 1.18} \right. \\
 & + \left(\frac{14.93}{100} \times \frac{23,500}{24,600} + \frac{14.66}{100} \times \frac{21,500}{24,200} + \frac{14.41}{100} \times \frac{21,300}{23,800} + \frac{12.78}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right) \\
 & \times \frac{56.78}{14.93 + 14.66 + 14.41 + 12.78} \\
 & + \left. \left(\frac{28.95}{100} \times \frac{83,300}{64,575} + \frac{5.64}{100} \times \frac{119}{117} \right) \times \frac{34.59}{28.95 + 5.64} \right. \\
 & + \left. \frac{100 - 8.63 - 56.78 - 34.59}{100} \right\} = 2,318.6367027 \dots \approx \mathbf{2,319}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、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：50,901 円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4)(円)
K		2.26	—	—
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	1.24	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)	0.31	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	0.20	416	416
R		41.53	—	—
R1	普通作業員	15.08	21,100	<u>22,800</u> (19,000×1.2)
R2	型わく工	9.59	25,700	<u>29,640</u> (24,700×1.2)
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	<u>28,200</u> (23,500×1.2)
R4	特殊作業員	0.95	24,200	<u>25,800</u> (21,500×1.2)
Z		44.63	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24・12・25(20) W/C 55%	28.92	14,400	20,000
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	66,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.52	117	119
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	52,000

※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。

$$P'(\text{大阪 R2.4}) = 50,901$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.20}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.26}{1.24 + 0.31 + 0.20} \right. \\
 & + \left(\frac{15.08}{100} \times \frac{22,800}{21,100} + \frac{9.59}{100} \times \frac{29,640}{25,700} + \frac{3.38}{100} \times \frac{28,200}{24,600} + \frac{0.95}{100} \times \frac{25,800}{24,200} \right) \times \frac{41.53}{15.08 + 9.59 + 3.38 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{28.92}{100} \times \frac{20,000}{14,400} + \frac{13.75}{100} \times \frac{66,000}{75,500} + \frac{1.36}{100} \times \frac{73.7}{70.5} + \frac{0.52}{100} \times \frac{119}{117} \right) \times \frac{44.63}{28.92 + 13.75 + 1.36 + 0.52} \\
 & + \frac{11.58}{100} \times \frac{52,000}{65,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.26 - 41.53 - 44.63 - 11.58}{100} \right\} = 56,929.8079782 \dots \approx \mathbf{56,930(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※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：早強 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：50,901 円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4)(円)
K		2.26	—	—
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	1.24	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)	0.31	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	0.20	416	416
R		41.53	—	—
R1	普通作業員	15.08	21,100	19,000
R2	型わく工	9.59	25,700	24,700
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	23,500
R4	特殊作業員	0.95	24,200	21,500
Z		44.63	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	28.92	14,400	<u>21,600</u> (<u>早強 24-12-25(20)</u> (<u>支給品</u>))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	66,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.52	117	119
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	52,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,901 \times \frac{28.92}{100} \times \frac{21,600}{14,400} = 22,080.8538000 \dots \approx \mathbf{22,080(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※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】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 54,651.2196355 \dots - 22,080.8538000 \dots = 32,570.3658355 \dots \approx \mathbf{32,570(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (54,651.2196355...) 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 (54,660 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 546.6 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 5,466 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・枯草等のかさ高物や軽量物、
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：735.05 円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4)(円)
K		1.37	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.37	7,216 (損料 6,960) (タテ損耗費 256)	7,205 (損料 6,960) (タテ損耗費 245)
R		82.02	—	—
R1	運転手（一般）	82.02	19,700	17,900
Z		16.61	—	—
Z1	軽油 1.2 号 バトロール給油	16.61	117	119

※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】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R2.4}) &= 735.05 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{7,205}{7,216} \right) \times \frac{1.37}{1.37} + \left(\frac{82.02}{100} \times \frac{17,900}{19,700} \right) \times \frac{82.02}{82.02} + \left(\frac{16.61}{100} \times \frac{119}{117} \right) \times \frac{16.61}{16.61} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.37 - 82.02 - 16.61}{100} \right\} = 682.0354743 \dots \approx \mathbf{682.1(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※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)

$$= 296.5227492 \dots - 10.0548341 \dots = 286.4679151 \dots \approx 286.4(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 735.05 \times \frac{1.37}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,216} \times \frac{1510 + 53}{0 + 53} = 296.5227492 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 735.05 \times \frac{1.37}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,216} = 10.0548341 \dots$$

※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：1,737.7 円

→ 大阪地区の R2.4 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(H31.4)(円)	大阪(R2.4)(円)
K		1.49	—	—
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	1.49	9,410	9,600
R		93.54	—	—
R1	塗装工	72.28	27,900	25,600
R2	運転手 (特殊)	20.54	23,800	21,300
Z		4.97	—	—
Z1	鉛系錆止めペイント (2種) 合成樹脂系	2.77	345	345
Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	2.20	117	119

※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】

$$P'(\text{大阪 R2.4}) = 1,737.7$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.49}{100} \times \frac{9,600}{9,410} \right) \times \frac{1.49}{1.49} + \left(\frac{72.28}{100} \times \frac{25,600}{27,900} + \frac{20.54}{100} \times \frac{21,300}{23,800} \right) \times \frac{93.54}{72.28 + 20.54} \right. \\ & \left. + \left(\frac{2.77}{100} \times \frac{345}{345} + \frac{2.20}{100} \times \frac{119}{117} \right) \times \frac{4.97}{2.77 + 2.20} + \frac{100 - 1.49 - 93.54 - 4.97}{100} \right\} \\ & = 1,596.7483085 \dots \approx \mathbf{1,597(\text{円/m}^2)} \end{aligned}$$

※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)

$$= 199.8517732 \dots - 26.4145173 \dots = 173.4372559 \dots \approx 173.4(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,737.7 \times \frac{1.49}{100} \times \frac{9,600}{9,410} \times \frac{2,580}{341} = 199.8517732 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,737.7 \times \frac{1.49}{100} \times \frac{9,600}{9,410} = 26.4145173 \dots$$

※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

「令和２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３１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３０年４月→平成３１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：50,901 円

	規格	構成比 (%)	東京(H30.4) (円)	東京(H31.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.33	—	—	2.26
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	1.24
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	747	0.31
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	0.20
R		41.31	—	—	41.53
R1	普通作業員	14.86	20,200	21,100	15.08
R2	型わく工	9.64	25,100	25,700	9.59
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	24,600	3.38
R4	特殊作業員	0.93	23,200	24,200	0.95
Z		44.27	—	—	44.63
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	28.73	13,900	14,400	28.92
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	75,500	13.75
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.47	74	70.5	1.36
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.50	110	117	0.52
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	65,500	11.58

平成３１年度標準単価

49,468円 (基準年月平成３０年４月)



令和２年度標準単価

50,901円 (基準年月平成３１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		
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	タンパ締固め	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	
040	裏込碎石	040-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工	
041	コンクリートブロック積	041-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
042	大型ブロック積	042-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
043	間知ブロック張	043-1~13	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	平ブロック張	044-1~8	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
045	連節ブロック張	045-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
046	緑化ブロック積	046-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
047	緑化ブロック(材料費)	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※3
048	天端ブロック(材料費)	048-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※3
049	胴込・裏込コンクリート	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
050	胴込・裏込材(碎石)	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
051	遮水シート張	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
052	吸出し防止材(全面)設置	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
053	植樹	053-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
054	現場打基礎コンクリート	054-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
055	天端コンクリート	055-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
056	プレキャスト基礎ブロック	056-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
057	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	057-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※3
058	石積(練石)(複合)	058-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
059	石張(複合)	059-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	※2
060	石積(張)	060-1	I	2	⑨	石積(張)工	
061	石積(張)(材料費)	061-1	I	2	⑨	石積(張)工	※3
062	胴込・裏込コンクリート	062-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
063	裏込材(クラッシュラン)	063-1	I	2	⑨	石積(張)工	
064	平石張	064-1	I	2	⑩	平石張工	
065	平石(材料費)	065-1	I	2	⑩	平石張工	※3
066	小型擁壁(A)	066-1~3	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
067	小型擁壁(B)	067-1~11	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
068	重力式擁壁	068-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
069	もたれ式擁壁	069-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
070	逆T型擁壁	070-1~15	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
071	L型擁壁	071-1~15	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
072	ベールラインコンクリート(材料費)	072-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※3
073	コンクリート(場所打擁壁)	073-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	※2
074	プレキャスト擁壁設置	074-1~2	I	2	⑬	プレキャスト擁壁工	
075	補強土壁壁面材組立・設置	075-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
076	補強土壁壁面材(材料費)	076-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	※3
077	補強材取付	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	まき出し・敷均し・締固め	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	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	080-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	
081	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	081-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	※3
082	ジオテキスタイル敷設	082-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	
083	まき出し・敷均し・締固め	083-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	
084	ジオテキスタイル(材料費)	084-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	※3
085	ヒューム管(B形管)	085-1~8	I	2	⑯	排水構築物工	※2
086	ボックスカルバート	086-1~11	I	2	⑯	排水構築物工	
087	暗渠排水管	087-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	
088	フィルター材	088-1	I	2	⑯	排水構築物工	
089	管(函)渠型側溝	089-1	I	2	⑯	排水構築物工	
090	プレキャスト集水樹	090-1~3	I	2	⑯	排水構築物工	
091	プレキャスト集水樹(材料費)	091-1	I	2	⑯	排水構築物工	※3
092	鉄筋コンクリート台付管	092-1	I	2	⑯	排水構築物工	
093	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	093-1	I	2	⑯	排水構築物工	
094	プレキャストマンホール	094-1	I	2	⑯	排水構築物工	
095	PC管	095-1~4	I	2	⑯	排水構築物工	※2
096	コルゲートパイプ	096-1~4	I	2	⑯	排水構築物工	
097	コルゲートフリューム	097-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	
098	現場打ち水路(本体)	098-1~12	I	2	⑰	排水構築物工(現場打ち水路(本体))	※2
099	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	099-1~17	I	2	⑱	排水構築物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	※2
100	サンドマット	100-1	I	2	⑲	サンドマット工	
101	安定シート・ネット	101-1	I	2	⑲	サンドマット工	
102	粉体噴射攪拌	102-1~3	I	2	⑳	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
103	粉体噴射攪拌(移設)	103-1	I	2	⑳	粉体噴射攪拌(DJM工法)	

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	
104	粉体噴射攪拌(軸間変更)	104-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
105	削孔(アンカー)	105-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
106	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	106-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
107	グラウト注入(アンカー)	107-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
108	ボーリングマシン移設(アンカー)	108-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
109	足場(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	アンカー(材料費)	110-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
111	石積とりこわし(人力)	111-1	I	2	22	構造物とりこわし工
112	コンクリートはつり	112-1	I	2	22	構造物とりこわし工
113	積込(コンクリート殻)	113-1	I	2	22	構造物とりこわし工
114	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	114-1	I	2	23	コンクリート削孔工
115	コンクリート削孔(さく岩機)	115-1	I	2	23	コンクリート削孔工
116	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	116-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
117	吸出し防止材設置	117-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
118	目地板	118-1	I	2	25	目地・止水板設置工
119	止水板	119-1	I	2	25	目地・止水板設置工
120	高欄撤去	120-1	I	2	26	旧橋撤去工
121	アスファルト舗装版破砕・積込み	121-1	I	2	26	旧橋撤去工
122	床版1次破砕・撤去	122-1	I	2	26	旧橋撤去工
123	床版1次及び2次破砕・撤去	123-1	I	2	26	旧橋撤去工
124	桁1次切断・撤去	124-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
125	桁1次及び2次切断・撤去	125-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
126	アスファルト塊運搬	126-1~3	I	2	26	旧橋撤去工
127	床版運搬	127-1	I	2	26	旧橋撤去工
128	じゃかご	128-1	I	2	27	かご工
129	ふとんかご	129-1	I	2	27	かご工
130	止杭打込	130-1	I	2	27	かご工
131	発泡スチロール設置	131-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
132	発泡スチロール(材料費)	132-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
133	緊結金具(材料費)	133-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
134	コンクリート床版	134-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
135	支柱結合アンカー(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
136	支柱設置	136-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
137	支柱(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
138	壁面材設置	138-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
139	壁面材(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
140	裏込碎石(軽量盛土)	140-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
141	現場取卸(鋼桁)	141-1	I	2	29	現場取卸費
142	現場取卸(PC桁)	142-1	I	2	29	現場取卸費
143	現場取卸(鋼管杭)	143-1	I	2	29	現場取卸費
144	函渠	144-1~43	I	2	30	函渠工(1)
145	コンクリート(場所打函渠)	145-1	I	2	31	函渠工(2)
146	殻運搬	146-1~12	I	2	32	殻運搬
147	コンクリート打設(深礎工)	147-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
148	コンクリート	148-1~4	I	4	1	コンクリート工
149	モルタル練	149-1	I	4	1	コンクリート工
150	型枠	150-1	I	4	2	型枠工
151	化粧型枠	151-1	I	4	2	型枠工
152	化粧型枠(材料費)	152-1	I	4	2	型枠工
153	撤去しない埋設型枠(材料費)	153-1	I	4	2	型枠工
154	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	154-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
155	消波根固めブロック製作	155-1~19	I	5	1	消波根固めブロック工
156	消波根固めブロック積取り	156-1	I	5	1	消波根固めブロック工
157	消波根固めブロック積込み	157-1	I	5	1	消波根固めブロック工
158	消波根固めブロック荷卸	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据付け	159-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
160	消波根固めブロック運搬	160-1~70	I	5	1	消波根固めブロック工
161	根固めブロック撤去	161-1~24	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)
162	捨石	162-1	I	5	3	捨石工
163	捨石(材料費)	163-1	I	5	3	捨石工
164	表面均し	164-1	I	5	3	捨石工
165	除草	165-1	I	6	1	堤防除草工
166	集草	166-1	I	6	1	堤防除草工
167	梱包	167-1	I	6	1	堤防除草工
168	積込・荷卸	168-1	I	6	1	堤防除草工
169	運搬(堤防除草)	169-1~5	I	6	1	堤防除草工
170	除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)	170-1~2	I	6	1	堤防除草工
171	除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合)	171-1	I	6	1	堤防除草工
172	不陸修正・締固め	172-1	I	6	2	堤防天端補修工
173	抜根	173-1	I	6	3	堤防芝養生工
174	施肥	174-1	I	6	3	堤防芝養生工
175	伐木・伐竹(伐木除根)	175-1	I	6	4	伐木除根工
176	除根(伐木除根)	176-1	I	6	4	伐木除根工
177	整地(伐木除根)	177-1	I	6	4	伐木除根工
178	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	178-1	I	6	4	伐木除根工
179	集積(人力施工)(伐木除根)	179-1	I	6	4	伐木除根工
180	積込み(人力施工)(伐木除根)	180-1	I	6	4	伐木除根工
181	運搬(伐木除根)	181-1~8	I	6	4	伐木除根工
182	伐木・伐竹(複合)	182-1	I	6	4	伐木除根工
183	散在塵芥収集	183-1~9	I	6	5	塵芥処理工
184	堆積塵芥収集(機械処理)	184-1~20	I	6	5	塵芥処理工
185	堆積塵芥収集(人力処理)	185-1~20	I	6	5	塵芥処理工
186	削孔	186-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工
187	注入	187-1~12	I	6	6	ボーリンググラウト工
188	注入設備据付・解体	188-1	I	6	6	ボーリンググラウト工
189	河床等掘削	189-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
190	軟弱土等運搬	190-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
191	巨石張(練)	191-1~12	I	6	8	巨石積(張)工
192	巨石張(空)	192-1	I	6	8	巨石積(張)工
193	巨石積(練)	193-1~12	I	6	8	巨石積(張)工
194	巨石採取	194-1	I	6	8	巨石積(張)工
195	巨石(材料費)	195-1	I	6	8	巨石積(張)工
196	木杭打	196-1	I	6	9	木杭打工
197	プレキャスト基礎	197-1~5	I	6	10	護岸基礎ブロック工
198	プレキャスト基礎(材料費)	198-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
199	中語コンクリート(材料費)	199-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
200	中語コンクリート打設	200-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
201	かごマット設置(スロープ型)	201-1	I	6	11	かごマット工(スロープ型)
202	野芝種子吹付	202-1	I	6	12	野芝種子吹付工
203	被覆シート張	203-1	I	6	12	野芝種子吹付工
204	養生(散水養生)	204-1	I	6	12	野芝種子吹付工
205	袋詰玉石	205-1	I	6	13	袋詰玉石工
206	笠コンクリートブロック	206-1~2	I	6	14	笠コンクリートブロック据付工

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		
207	笠コンクリートブロック(材料費)	207-1	I	6	(14)	笠コンクリートブロック据付工	※3
208	グラウトホール	208-1	I	6	(15)	グラウトホール工	
209	グラウト管(材料費)	209-1	I	6	(15)	グラウトホール工	※3
210	掘削(光ケーブル配管)	210-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	
211	埋戻し・締固め	211-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	
212	敷砂・保護砂(材料費)	212-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	※3
213	配管設置(埋設部)	213-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	
214	配管設置(露出部)	214-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	
215	配管支持金具(材料費)	215-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	※3
216	プルボックス(材料費)	216-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	※3
217	可とう電線管(材料費)	217-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	※3
218	伸縮継手(材料費)	218-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	※3
219	ノーマルバンド(材料費)	219-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	※3
220	ハンドホール	220-1	I	6	(16)	光ケーブル配管工	
221	掘削(砂防)	221-1~2	I	7	(1)	土工	※1
222	土砂等運搬(砂防)	222-1~2	I	7	(1)	土工	
223	積込(ルース)(砂防)	223-1	I	7	(1)	土工	※1
224	粒径処理	224-1	I	7	(2)	砂防ソイルセメント工	
225	攪拌混合	225-1~3	I	7	(2)	砂防ソイルセメント工	
226	混合材料敷均し・締固め	226-1	I	7	(2)	砂防ソイルセメント工	
227	ボーリング	227-1~3	I	8	(1)	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
228	保孔管	228-1	I	8	(1)	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
229	ボーリング仮設機材	229-1	I	8	(1)	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
230	足場(地表)	230-1	I	8	(1)	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
231	不陸整正	231-1~2	I	9	(1)	路盤工	
232	下層路盤(車道・路肩部)	232-1	I	9	(1)	路盤工	
233	下層路盤(歩道部)	233-1	I	9	(1)	路盤工	
234	上層路盤(車道・路肩部)	234-1	I	9	(1)	路盤工	
235	上層路盤(歩道部)	235-1	I	9	(1)	路盤工	
236	不陸整正(ICT)	236-1~2	I	9	(2)	路盤工(ICT)	
237	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	237-1	I	9	(2)	路盤工(ICT)	
238	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	238-1	I	9	(2)	路盤工(ICT)	
239	基層(車道・路肩部)	239-1~7	I	9	(3)	アスファルト舗装工	
240	中間層(車道・路肩部)	240-1~7	I	9	(3)	アスファルト舗装工	
241	表層(車道・路肩部)	241-1~7	I	9	(3)	アスファルト舗装工	
242	基層(歩道部)	242-1~4	I	9	(3)	アスファルト舗装工	
243	中間層(歩道部)	243-1~4	I	9	(3)	アスファルト舗装工	
244	表層(歩道部)	244-1~4	I	9	(3)	アスファルト舗装工	
245	アスカープ	245-1	I	9	(3)	アスファルト舗装工	
246	セメントミルク浸透	246-1	I	9	(4)	半たわみ性(コンジョット)舗装工	
247	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	247-1~4	I	9	(5)	排水性アスファルト舗装工	
248	フィルター層	248-1	I	9	(6)	透水性アスファルト舗装工	
249	透水性アスファルト舗装	249-1	I	9	(6)	透水性アスファルト舗装工	
250	踏掛版	250-1~2	I	9	(7)	踏掛版	※2
251	基礎ブロック・鋼管基礎	251-1	I	10	(1)	立入り防止柵工	
252	金網・支柱(立入り防止柵)	252-1	I	10	(1)	立入り防止柵工	
253	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	253-1	I	10	(1)	立入り防止柵工	※3
254	支柱(立入り防止柵)	254-1	I	10	(1)	立入り防止柵工	
255	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	門扉	256-1	I	10	(1)	立入り防止柵工	
257	門扉(材料費)	257-1	I	10	(1)	立入り防止柵工	※3
258	車止めポスト	258-1	I	10	(2)	車止めポスト設置工	
259	防雪柵	259-1~2	I	10	(3)	防雪柵設置及び撤去工	
260	防雪柵(材料費)	260-1	I	10	(3)	防雪柵設置及び撤去工	※3
261	防雪柵現地張出し・収納	261-1	I	10	(4)	防雪柵現地張出し・収納工	
262	雪崩予防柵	262-1	I	10	(5)	雪崩予防柵設置工	
263	雪崩予防柵(材料費)	263-1	I	10	(5)	雪崩予防柵設置工	※3
264	吊欄アンカー	264-1	I	10	(5)	雪崩予防柵設置工	
265	パイプアンカー(材料費)	265-1	I	10	(5)	雪崩予防柵設置工	※3
266	樹脂アンカー(材料費)	266-1	I	10	(5)	雪崩予防柵設置工	※3
267	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	267-1	I	10	(5)	雪崩予防柵設置工	
268	ボックスビーム	268-1	I	10	(6)	ボックスビーム設置工	
269	落下物等防止柵	269-1	I	10	(7)	落下物等防止柵設置工	
270	落下物等防止柵(材料費)	270-1	I	10	(7)	落下物等防止柵設置工	※3
271	支柱アンカー	271-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	
272	支柱アンカー(材料費)	272-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
273	支柱建込	273-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	
274	支柱(材料費)	274-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
275	土留板取付	275-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	
276	土留板(材料費)	276-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
277	しゃ音板・透光板取付	277-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	
278	しゃ音板・透光板(材料費)	278-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
279	落下防止索(材料費)	279-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
280	下段パネル(材料費)	280-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
281	笠木取付	281-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	
282	笠木(材料費)	282-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
283	外装板取付	283-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	
284	外装板(材料費)	284-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
285	水切板取付	285-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	
286	水切板(材料費)	286-1	I	10	(8)	しゃ音壁設置工	※3
287	歩車道境界ブロック	287-1~5	I	10	(9)	路側工(据付け)	※2
288	地先境界ブロック	288-1~5	I	10	(9)	路側工(据付け)	※2
289	歩車道境界ブロック撤去	289-1	I	10	(10)	路側工(取外し)	
290	地先境界ブロック撤去	290-1	I	10	(10)	路側工(取外し)	
291	特殊ブロック舗装	291-1	I	10	(11)	特殊ブロック設置工	
292	組立歩道組立据付	292-1~3	I	10	(12)	組立歩道工	
293	組立歩道(材料費)	293-1	I	10	(12)	組立歩道工	※3
294	排水柵	294-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	
295	排水柵A(材料費)	295-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	※3
296	橋名板等取付	296-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	
297	橋梁用高欄	297-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	
298	橋梁用高欄一体式(材料費)	298-1	I	10	(13)	橋梁付属施設設置工	※3
299	トンネル内装板設置	299-1	I	10	(14)	トンネル内装板設置工	
300	トンネル内装板(材料費)	300-1	I	10	(14)	トンネル内装板設置工	※3
301	距離標	301-1	I	10	(15)	道路付属物設置工	
302	距離標(材料費)	302-1	I	10	(15)	道路付属物設置工	※3
303	スノーポール設置・撤去	303-1	I	10	(16)	スノーポール設置・撤去工	
304	スノーポール(材料費)	304-1	I	10	(16)	スノーポール設置・撤去工	※3
305	路面切削	305-1	I	11	(1)	路面切削工	
306	殻運搬(路面切削)	306-1~4	I	11	(1)	路面切削工	
307	舗装版破砕	307-1~2	I	11	(2)	舗装版破砕工	
308	舗装版切断	308-1	I	11	(3)	舗装版切断工	
309	クラック補修	309-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工	

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	
310	注入材(材料費)	310-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工 ※3
311	クラック防止シート張	311-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工
312	クラック防止シート(材料費)	312-1	I	11	(4)	舗装版クラック補修工 ※3
313	素地調整	313-1	I	11	(5)	道路付属構造物塗替工
314	付属構造物塗替	314-1~6	I	11	(5)	道路付属構造物塗替工
315	張紙防止塗装	315-1	I	11	(6)	張紙防止塗装工
316	張紙防止塗装(材料費)	316-1	I	11	(6)	張紙防止塗装工 ※3
317	鋼板(材料費)	317-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
318	スタッドシベル(材料費)	318-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
319	鋼板巻立て	319-1~2	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
320	シール材(材料費)	320-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
321	注入材(材料費)	321-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
322	現場溶接	322-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
323	フーチングアンカー削孔・定着	323-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
324	アンカー材(材料費)	324-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
325	アンカー注入材(材料費)	325-1	I	11	(7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
326	鋼板取付	326-1	I	11	(8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)
327	シール材(材料費)	327-1	I	11	(8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※3
328	注入材(材料費)	328-1	I	11	(8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※3
329	コンクリート削孔	329-1~2	I	11	(9)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
330	コンクリート巻立て	330-1~3	I	11	(9)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1) ※2
331	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	331-1	I	11	(10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
332	下地処理(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	型枠(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	コンクリート(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) ※2
335	とりこわし	335-1	I	11	(11)	橋梁地覆補修工
336	鉄筋	336-1	I	11	(11)	橋梁地覆補修工
337	コンクリート	337-1	I	11	(11)	橋梁地覆補修工 ※2
338	足場・防護	338-1~3	I	11	(11)	橋梁地覆補修工
339	支承取替(鋼橋)	339-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)
340	支承取替(PC橋)	340-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工)
341	支承(材料費)	341-1	I	11	(12)	橋梁補修工(支承取替工) ※3
342	桁付ブラケット(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(電動ハンマドリル)	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	現場孔明(鋼構造物)	356-1	I	11	(14)	落橋防止装置工
357	除草	357-1	I	11	(15)	道路除草工
358	集草	358-1	I	11	(15)	道路除草工
359	積込運搬	359-1~2	I	11	(15)	道路除草工
360	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	360-1~3	I	11	(15)	道路除草工
361	機械除草(肩掛式)・集草	361-1	I	11	(15)	道路除草工
362	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	362-1~2	I	11	(15)	道路除草工
363	機械除草(ハンドガイド式)・集草	363-1	I	11	(15)	道路除草工
364	路面清掃(路肩部・人力)	364-1	I	11	(16)	路面清掃工(人力清掃工)
365	路面清掃(歩道等・人力)	365-1	I	11	(16)	路面清掃工(人力清掃工)
366	側溝清掃(人力清掃工)	366-1	I	11	(17)	側溝清掃工(人力清掃工)
367	樹清掃(人力清掃工)	367-1	I	11	(18)	集水樹清掃工(人力清掃工)
368	面導水	368-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工
369	面導水(材料費)	369-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工 ※3
370	線導水	370-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工
371	線導水(材料費)	371-1	I	11	(19)	トンネル漏水対策工 ※3
372	チッピング(厚2cm以下)	372-1	I	11	(20)	沓座拡幅工
373	アンカー筋挿入	373-1	I	11	(20)	沓座拡幅工
374	アンカー筋(材料費)	374-1	I	11	(20)	沓座拡幅工 ※3
375	注入材(材料費)	375-1	I	11	(20)	沓座拡幅工 ※3
376	鉄筋(沓座拡幅工)	376-1	I	11	(20)	沓座拡幅工
377	型枠(沓座拡幅工)	377-1	I	11	(20)	沓座拡幅工
378	コンクリート(沓座拡幅工)	378-1	I	11	(20)	沓座拡幅工 ※2
379	路肩整正(人力による土はね)	379-1~2	I	11	(22)	路肩整正(人力による土はね)
380	ガードレール復旧	380-1	I	11	(23)	防護柵復旧工
381	ガードパイプ復旧	381-1	I	11	(23)	防護柵復旧工
382	舗装版破砕積込	382-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
383	床掘り	383-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
384	埋戻し・締固め	384-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
385	運搬(電線共同溝)	385-1~2	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
386	軽量鋼矢板設置・撤去	386-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
387	覆工板設置・撤去	387-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
388	管路材設置	388-1~2	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
389	受金具(材料費)	389-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX) ※3
390	支持金具(材料費)	390-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX) ※3
391	管路受台(スベサ)(材料費)	391-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX) ※3
392	プレキャストボックス設置	392-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
393	蓋設置	393-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
394	蓋(材料費)	394-1	I	12	(1)	電線共同溝工(C・C・BOX) ※3
395	舗装版破砕	395-1	I	12	(2)	情報ボックス工
396	床掘り	396-1	I	12	(2)	情報ボックス工
397	埋戻し	397-1	I	12	(2)	情報ボックス工
398	中埋材(材料費)	398-1	I	12	(2)	情報ボックス工 ※3
399	埋設表示シート(材料費)	399-1	I	12	(2)	情報ボックス工 ※3
400	基礎材	400-1	I	12	(2)	情報ボックス工
401	埋設部管路材設置	401-1~4	I	12	(2)	情報ボックス工
402	露出部管路材設置	402-1	I	12	(2)	情報ボックス工
403	スリーブ(材料費)	403-1	I	12	(2)	情報ボックス工 ※3
404	伸縮継手(材料費)	404-1	I	12	(2)	情報ボックス工 ※3
405	ハンドホール	405-1	I	12	(2)	情報ボックス工
406	ハンドホール蓋(材料費)	406-1	I	12	(2)	情報ボックス工 ※3
407	ハンドホール固定板(材料費)	407-1	I	12	(2)	情報ボックス工 ※3
408	支持金具(材料費)	408-1	I	12	(2)	情報ボックス工 ※3
409	型枠(鋼橋床版)	409-1	I	13	(1)	鋼橋床版工
410	養生(鋼橋床版)	410-1	I	13	(1)	鋼橋床版工 ※2
411	養生マット(材料費)	411-1	I	13	(1)	鋼橋床版工 ※3
412	コンクリートアンカーボルト設置	412-1	I	13	(2)	橋梁排水管設置工

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		
413	排水管設置	413-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
414	排水管(材料費)	414-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	※3
415	現場発生品・支給品運搬	415-1~11	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 >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考									
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z					S								
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,684.3	54.12	34.55	17.49	-	28.86	27.75	-	-	-	17.02	16.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油			
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	2,842.0	54.07	32.65	16.52	2.94	28.80	27.76	-	-	-	17.13	16.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,884.7	53.40	32.17	16.28	3.02	29.51	28.48	-	-	-	17.09	16.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,830.8	53.73	32.77	16.59	2.40	28.98	27.93	-	-	-	17.29	16.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,141.8	24.76	15.36	7.78	-	69.93	39.32	13.70	12.34	-	5.31	4.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,299.6	26.10	14.62	7.41	2.53	67.92	37.44	13.09	13.04	-	5.98	5.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,342.2	25.88	14.44	7.31	2.61	68.04	36.98	13.90	12.87	-	6.08	5.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,288.3	25.71	14.67	7.43	2.07	68.22	37.59	13.18	13.09	-	6.07	5.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,506.5	2.37	1.90	0.45	-	96.01	66.21	28.85	-	-	1.62	1.61	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,252	2.68	2.21	0.45	-	95.43	65.22	29.27	-	-	1.89	1.88	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレイカ】20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,355.7	55.79	29.46	14.14	-	28.70	22.42	-	-	-	15.51	12.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油			
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り	有り	2,611.1	55.72	26.57	12.76	5.39	28.50	22.84	-	-	-	15.78	12.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,604.1	54.82	26.64	12.79	4.36	29.48	23.80	-	-	-	15.70	12.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,536.4	55.28	27.36	13.13	3.47	28.79	22.96	-	-	-	15.93	12.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,573.9	41.68	12.63	9.86	7.33	51.67	12.85	10.45	8.77	5.00	6.65	5.32	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトル給油	
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,562.0	55.01	32.61	15.65	-	28.30	24.83	-	-	-	16.69	14.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油			
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,817.3	55.02	30.89	14.82	2.92	28.21	24.92	-	-	-	16.77	14.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,810.4	54.53	30.92	14.85	2.36	28.74	25.45	-	-	-	16.73	14.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ【油圧式】(ベースマン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトル給油		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S						
									K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,742.7	54.77	31.37	15.06	1.85	28.36	25.02	-	-	-	16.87	14.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,069.6	23.95	14.19	6.82	-	71.08	37.15	14.39	10.82	-	4.97	4.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,324.9	25.20	13.62	6.54	2.22	69.30	35.66	13.81	11.46	-	5.50	4.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,318.0	24.79	13.63	6.55	1.79	69.76	35.72	13.82	11.84	-	5.45	4.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,250.3	24.66	13.78	6.62	1.41	69.90	36.09	13.97	11.37	-	5.44	4.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,732.9	39.49	19.04	9.56	4.59	53.48	20.51	8.38	7.29	4.72	7.03	5.91	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	4,988.3	40.29	18.06	9.07	2.82	52.11	19.47	8.28	7.95	4.48	7.60	6.54	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	4,981.3	39.79	18.09	9.08	4.36	52.67	19.51	8.76	7.96	4.49	7.54	6.48	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,913.6	39.83	18.34	9.21	1.79	52.61	19.76	8.12	8.07	4.55	7.56	6.48	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,069	2.63	2.11	0.47	-	95.54	65.24	28.43	-	-	1.83	1.80	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	27,660	2.61	2.12	0.47	-	95.58	65.66	28.98	-	-	1.81	1.80	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比																代表機材規格																備考	
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	60.0km以下	6,090.4	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	0.5km以下	830.23	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	1.0km以下	905.70	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	2.0km以下	1,056.7	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	2.5km以下	1,207.6	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	3.5km以下	1,358.6	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	4.5km以下	1,585.0	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	6.0km以下	1,811.4	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	7.5km以下	2,037.8	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	10.0km以下	2,339.7	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	13.5km以下	2,868.1	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	19.5km以下	3,547.3	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	39.0km以下	4,754.9	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	無し	60.0km以下	7,094.7	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	0.5km以下	830.23	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.0km以下	905.70	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	パツカ山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.5km以下	1,056.7	49.60	49.60	-	-	35.75	35.75	-	-	-	14.65	14.65	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
作業区分	敷均し作業内容		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
残土受入れ地での処理	-	110.19	25.89	25.89	-	-	49.69	49.69	-	-	-	24.42	24.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
敷均し(m ²)	標準	128.59	31.34	31.34	-	-	57.26	32.83	24.43	-	-	11.40	11.40	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
敷均し(m ²)	標準以外	127.08	37.70	37.70	-	-	50.45	33.22	17.23	-	-	11.85	11.85	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
敷均し(m ²)	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	317.38	19.93	19.93	-	-	73.49	53.55	19.94	-	-	6.58	6.58	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
敷均し(m ²)	トライバルティが確保出来ない場合	162.84	37.94	37.94	-	-	49.46	25.93	23.53	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
施工幅員	施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5m未満	-	-	5,693.6	0.91	0.91	-	98.84	88.96	9.88	-	-	0.25	0.25	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	764.35	18.00	9.02	8.98	-	74.16	65.88	8.28	-	-	7.84	7.84	-	-	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)] 質量3 ~4t	*	バックホウ (クローラ 型) [後方超小旋回 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山 積0.28m ³ (平積0.2m ³)	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	302.41	20.92	10.78	10.14	-	64.78	43.85	20.93	-	-	14.30	14.30	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	679.90	25.07	16.11	8.96	-	57.66	48.35	9.31	-	-	17.27	17.27	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	297.25	27.58	17.26	10.32	-	56.38	35.09	21.29	-	-	16.04	16.04	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	645.08	30.34	16.98	13.36	-	50.93	41.12	9.81	-	-	18.73	18.73	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級	*	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

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														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	157.74	53.02	53.02	-	-	27.91	27.91	-	-	-	19.07	19.07	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	243.86	53.02	53.02	-	-	27.91	27.91	-	-	-	19.07	19.07	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	255.37	55.14	55.14	-	-	26.65	26.65	-	-	-	18.21	18.21	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
土質	作業内容		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	土量50,000m ³ 未満	200.40	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	146.45	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	270.83	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	975.63	30.52	30.52	-	58.07	58.07	-	-	-	11.41	11.41	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,587.8	23.75	23.75	-	68.21	68.21	-	-	-	8.04	8.04	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	238.86	43.54	43.54	-	38.36	38.36	-	-	-	18.10	18.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	173.15	46.56	46.56	-	31.20	31.20	-	-	-	22.24	22.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	333.23	31.84	31.84	-	54.93	54.93	-	-	-	13.23	13.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	248.42	45.72	45.72	-	36.88	36.88	-	-	-	17.40	17.40	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 以上	180.69	48.80	48.80	-	29.89	29.89	-	-	-	21.31	21.31	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	343.84	33.94	33.94	-	53.24	53.24	-	-	-	12.82	12.82	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	3,038.8	56.56	34.77	21.79	-	25.06	25.06	-	-	-	18.38	12.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	8,672.3	0.00	-	-	-	100.00	44.40	16.74	8.50	7.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【 掘削（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考							
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
岩塊・玉石	オープンカット	有り	50,000m ³ 以上	457.82	68.85	41.71	27.14	-	18.19	18.19	-	-	-	12.96	12.96	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費損料 加算額（バックホウ）*	バックホウ（クローラ 型）【標準型・排出ガス 対策型（第1次基準 値）】 山積1.4m ³ （平 積1.0m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R					Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	標準	無し	無し	285.04	43.71	43.71	-	-	37.99	37.99	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	標準	無し	有り	348.31	43.71	43.71	-	-	37.99	37.99	-	-	-	18.30	18.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	標準	自立式	無し	348.34	35.76	35.76	-	-	49.27	31.10	18.17	-	-	14.97	14.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	自立式	有り	411.61	36.98	36.98	-	-	47.54	32.17	15.37	-	-	15.48	15.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	グラントアカー式	無し	432.74	28.78	28.78	-	-	59.17	34.15	25.02	-	-	12.05	12.05	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	グラントアカー式	有り	496.01	30.69	30.69	-	-	56.46	29.79	26.67	-	-	12.85	12.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	切梁腹起式	無し	474.94	26.23	26.23	-	-	62.79	39.99	22.80	-	-	10.98	10.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	標準	切梁腹起式	有り	538.21	28.28	28.28	-	-	59.88	35.30	24.58	-	-	11.84	11.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	288.25	31.93	31.93	-	-	55.08	55.08	-	-	-	12.99	12.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	432.16	31.93	31.93	-	-	55.08	55.08	-	-	-	12.99	12.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	351.55	26.18	26.18	-	-	63.17	45.17	18.00	-	-	10.65	10.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	495.46	27.85	27.85	-	-	60.82	48.05	12.77	-	-	11.33	11.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラントアカー式	無し	435.95	21.11	21.11	-	-	70.30	36.43	33.87	-	-	8.59	8.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラントアカー式	有り	579.86	23.79	23.79	-	-	66.53	41.06	25.47	-	-	9.68	9.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	478.15	19.25	19.25	-	-	72.92	39.73	33.19	-	-	7.83	7.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	622.06	22.18	22.18	-	-	68.80	38.28	30.52	-	-	9.02	9.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	392.83	31.93	31.93	-	55.08	55.08	-	-	12.99	12.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	617.56	31.93	31.93	-	55.08	55.08	-	-	12.99	12.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	456.13	27.50	27.50	-	61.31	47.44	13.87	-	11.19	11.19	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	680.86	28.96	28.96	-	59.26	49.97	9.29	-	11.78	11.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランドアンカー式	無し	540.53	23.20	23.20	-	67.36	40.04	27.32	-	9.44	9.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランドアンカー式	有り	765.26	25.76	25.76	-	63.76	44.46	19.30	-	10.48	10.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	582.73	21.52	21.52	-	69.72	37.14	32.58	-	8.76	8.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	807.46	24.42	24.42	-	65.65	42.14	23.51	-	9.93	9.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	無し	784.52	46.75	46.75	-	40.48	21.66	18.82	-	12.77	12.77	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	有り	1,522.2	43.21	37.47	5.74	44.75	17.68	17.37	9.70	12.04	12.04	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	826.72	44.36	44.36	-	43.52	22.97	20.55	-	12.12	12.12	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,564.4	42.05	36.46	5.59	46.24	17.21	16.90	12.13	11.71	11.71	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グランドアンカー式	-	1,559.9	44.12	38.52	5.60	43.64	17.23	16.95	9.46	12.24	12.24	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,602.1	42.92	37.47	5.45	45.16	16.81	16.50	11.85	11.92	11.92	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	12,660	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,518.0	23.75	23.75	-	-	68.21	68.21	-	-	-	8.04	8.04	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.019【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S				
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
最小埋戻幅4m以上	-	-	477.70	48.95	28.82	20.13	-	35.87	35.87	-	-	-	15.18	15.18	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.6m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	937.22	16.65	14.37	2.20	0.08	76.97	38.75	26.85	11.37	-	6.38	6.30	0.08	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,770.2	12.68	10.86	1.71	0.11	82.43	51.28	22.55	8.60	-	4.89	4.78	0.11	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,692.3	6.55	5.83	0.72	-	90.34	54.90	26.96	8.48	-	3.11	2.39	0.72	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,469.7	10.80	10.14	0.66	-	85.21	48.69	19.38	17.14	-	3.99	3.37	0.62	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	6,462.0	0.30	0.30	-	-	99.40	88.17	11.23	-	-	0.30	0.30	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-		
現場制約あり	土砂	無し	5,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	岩塊・玉石	有り	6,884.0	0.28	0.28	-	-	99.44	88.90	10.54	-	-	0.28	0.28	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-		
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	5,486.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.020【 タンパ締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,398.0	1.39	1.39	-	-	97.22	51.95	45.27	-	-	1.39	1.39	-	-	-	-	タンパ及びランマ 質 量60～80kg *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン キュラー レスタ ンド	-	-	-	-	-	-

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 換算距離	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S		
20m以下	1,899.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40m以下	2,110.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60m以下	2,532.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80m以下	3,165.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100m以下	3,798.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120m以下	4,431.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
140m以下	5,064.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
160m以下	5,486.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180m以下	6,330.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200m以下	6,963.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.031【 法面整形（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
盛土部	有り	軽質土、砂及び砂質土、粘性土	802.73	53.57	37.68	15.89	-	36.87	19.27	9.19	8.41	-	9.56	9.56	-	-	-	バックホウ(カー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)(ICT施工対応型)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
盛土部	無し	軽質土、砂及び砂質土、粘性土	507.20	53.48	37.62	15.86	-	36.97	19.23	9.98	7.76	-	9.55	9.55	-	-	-	バックホウ(カー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)(ICT施工対応型)	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	軽質土、砂及び砂質土、粘性土	799.56	53.79	37.84	15.95	-	36.61	19.34	10.15	7.12	-	9.60	9.60	-	-	-	バックホウ(カー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)(ICT施工対応型)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	961.76	52.29	36.78	15.51	-	38.38	18.80	11.25	8.33	-	9.33	9.33	-	-	-	バックホウ(カー型)【標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)(ICT施工対応型)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.032【 市松芝 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 芝の規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
野芝	907.43	0.00	-	-	-	73.05	62.80	8.13	-	-	26.95	26.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-	-

No.033 【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	人力施工	2,618.3	1.72	1.72	-	97.00	51.21	18.53	16.91	3.90	1.28	1.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	641.31	18.02	18.02	-	69.16	41.21	16.45	11.50	-	12.82	12.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,282.5	0.00	-	-	100.00	58.73	17.24	16.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	305.46	23.07	23.07	-	61.05	53.00	8.05	-	-	15.88	15.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.034 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
フォームタイプ	1列当り平均掘付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
クロスタイプ	20枚未満	21,284	31.31	31.31	-	68.69	31.49	18.86	18.34	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30枚未満	19,161	31.32	31.32	-	68.68	31.48	18.86	18.34	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	17,417	31.32	31.32	-	68.68	31.48	18.86	18.34	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	29,797	31.31	31.31	-	68.69	31.49	18.86	18.34	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚以上30枚未満	26,820	31.31	31.31	-	68.69	31.49	18.86	18.34	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	30枚以上	24,379	31.31	31.31	-	68.69	31.49	18.86	18.34	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

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. 037 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.039 【 基礎砕石 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考		
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,016.7	6.62	6.58	-	-	80.78	38.88	16.89	15.09	9.36	12.60	7.08	5.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,088.7	6.19	6.15	-	-	75.44	36.30	15.78	14.10	8.74	18.37	13.22	5.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,160.7	5.81	5.77	-	-	70.75	34.04	14.80	13.22	8.20	23.44	18.60	4.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,232.7	5.46	5.43	-	-	66.62	32.06	13.93	12.45	7.72	27.92	23.36	4.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,656.5	5.81	5.77	-	-	70.84	34.09	14.81	13.24	8.21	23.35	18.51	4.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,709.8	5.62	5.59	-	-	68.64	33.04	14.35	12.83	7.95	25.74	21.05	4.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生クワッシャ ラン 40~0	1,781.8	5.40	5.37	-	-	65.85	31.69	13.77	12.31	7.63	28.75	24.24	4.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.040【 裏込碎石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 碎石の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
再生クワッシャー ン40~0	5,743.4	4.81	4.79	-	-	65.50	31.93	14.41	10.89	7.88	29.69	25.07	4.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 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)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.041 【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16~D25	0.1t以下	15,704	7.66	7.66	-	-	46.12	13.63	11.27	9.40	6.26	46.22	37.62	6.10	2.50	-	-	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3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16~D25	0.1tを超え 0.2t以下	16,482	7.30	7.30	-	-	43.96	12.99	10.74	8.96	5.97	48.74	35.83	7.10	5.81	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
不要	-	15,311	7.86	7.86	-	-	47.36	14.03	11.56	9.64	6.42	44.78	38.53	6.25	-	-	-	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3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.042【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分 水抜きパイプの有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	17,794	7.08	7.08	-	-	15.34	4.74	4.26	2.76	2.72	77.58	77.58	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	17,639	7.14	7.14	-	-	14.60	4.78	4.30	2.78	2.74	78.26	78.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比										代表機材規格										備考													
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S												
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,207	4.05	4.05	-	-	31.42	12.70	5.75	5.17	4.16	64.53	32.46	16.12	12.15	1.47	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	15,647	4.72	4.72	-	-	34.36	13.43	6.70	6.01	4.85	60.92	37.74	18.76	2.71	1.71	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,979	4.06	4.06	-	-	31.54	12.98	5.68	5.38	3.99	64.40	31.14	17.91	11.66	1.41	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	16,419	4.69	4.69	-	-	34.35	13.72	6.57	6.21	4.62	60.96	35.99	20.70	2.64	1.63	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,751	4.06	4.06	-	-	31.66	13.24	5.61	5.57	3.84	64.28	29.92	19.56	11.20	1.36	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	17,191	4.67	4.67	-	-	34.37	13.99	6.45	6.40	4.41	60.96	34.36	22.47	2.57	1.56	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,781	4.06	4.06	-	-	31.81	13.56	5.81	5.53	3.65	64.13	28.44	21.56	10.65	1.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	18,221	4.64	4.64	-	-	34.37	14.31	6.62	6.30	4.16	60.99	32.43	24.59	2.50	1.47	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,810	4.07	4.07	-	-	31.93	13.85	6.02	5.45	3.48	64.00	27.10	23.38	10.15	1.23	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	19,250	4.61	4.61	-	-	34.38	14.59	6.82	6.18	3.94	61.01	30.70	26.49	2.43	1.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,318	4.01	4.01	-	-	30.27	10.13	6.43	5.69	4.06	65.72	44.36	16.62	2.73	2.01	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	不要	10,758	4.97	4.97	-	-	34.27	10.59	7.96	7.05	4.57	60.76	54.89	3.38	2.49	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,387	4.55	4.55	-	-	33.45	13.05	6.69	4.93	4.60	62.00	38.41	14.38	3.49	3.01	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	12,827	5.46	5.46	-	-	37.43	14.01	8.02	5.91	5.52	57.11	46.06	4.19	3.61	3.25	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,416	4.53	4.53	-	-	33.52	13.47	6.51	4.96	4.62	61.95	35.99	13.48	6.59	3.27	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	13,856	5.36	5.36	-	-	37.22	14.43	7.72	5.88	5.47	57.42	42.65	7.80	3.87	3.10	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,446	4.51	4.51	-	-	33.58	13.83	6.36	5.28	4.35	61.91	33.86	12.69	9.74	3.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.043 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込シート規格	胴込・裏込シート10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,513	3.67	3.67	-	-	29.81	12.26	5.46	5.10	3.70	66.52	28.81	24.86	10.79	2.06	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	17,953	4.20	4.20	-	-	32.14	12.83	6.24	5.83	4.22	63.66	32.90	28.40	2.36	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,021	3.33	3.33	-	-	26.48	7.02	6.31	5.93	4.50	70.19	49.13	18.41	2.65	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	9,460.9	4.24	4.24	-	-	30.00	8.02	7.54	6.69	5.20	65.76	62.39	3.37	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格										備考					
平ブロックの質量	平ブロック規格	搬込材規格	搬込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,558	2.85	2.85	-	-	26.65	12.59	4.84	3.26	2.75	70.50	39.45	20.97	5.72	0.63	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,068	2.72	2.72	-	-	25.43	12.01	4.62	3.11	2.62	71.85	37.63	20.00	5.46	0.60	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,578	2.60	2.60	-	-	24.29	11.48	4.41	2.97	2.50	73.11	35.99	19.12	5.22	0.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,388	2.89	2.89	-	-	27.08	12.79	4.92	3.31	2.79	70.03	40.11	21.31	5.82	0.64	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,755.9	3.08	3.08	-	-	26.82	12.11	5.24	3.02	2.97	70.10	42.70	22.69	2.29	0.68	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,266	2.93	2.93	-	-	25.48	11.50	4.98	2.87	2.82	71.59	40.58	21.56	2.18	0.65	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,776	2.79	2.79	-	-	24.27	10.96	4.74	2.73	2.69	72.94	38.67	20.54	2.07	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,585.9	3.14	3.14	-	-	27.28	12.32	5.33	3.07	3.02	69.58	43.46	23.09	2.33	0.70	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	7,997.5	3.76	3.76	-	-	30.87	13.98	6.39	3.69	3.63	65.37	52.05	7.56	2.80	0.84	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,507.5	3.53	3.53	-	-	29.01	13.14	6.01	3.46	3.41	67.46	48.96	7.10	2.63	0.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,017.5	3.33	3.33	-	-	27.37	12.40	5.67	3.27	3.22	69.30	46.19	6.70	2.48	0.74	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	7,827.5	3.84	3.84	-	-	31.53	14.28	6.53	3.77	3.70	64.63	53.20	7.72	2.86	0.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	7,195.8	4.18	4.18	-	-	31.56	13.48	7.11	4.03	3.51	64.26	57.86	3.11	0.93	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,705.8	3.90	3.90	-	-	29.48	12.59	6.64	3.76	3.28	66.62	54.03	2.90	0.87	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,215.8	3.66	3.66	-	-	27.64	11.81	6.22	3.53	3.07	68.70	50.69	2.72	0.81	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	7,025.8	4.28	4.28	-	-	32.34	13.81	7.28	4.13	3.60	63.38	59.25	3.18	0.95	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,530	3.48	3.48	-	-	29.92	14.82	5.36	3.77	2.98	66.60	36.13	19.20	5.24	2.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,040	3.33	3.33	-	-	28.66	14.19	5.13	3.61	2.86	68.01	34.61	18.38	5.02	2.23	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40

No.044 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考					
平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,452	2.56	2.56	-	-	23.01	10.09	4.55	2.82	2.42	74.43	39.84	21.18	2.03	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,261.7	2.88	2.88	-	-	25.96	11.39	5.13	3.18	2.73	71.16	44.97	23.90	2.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,673.3	3.48	3.48	-	-	29.40	12.92	6.20	3.84	3.29	67.12	54.26	7.88	2.77	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,183.3	3.27	3.27	-	-	27.56	12.11	5.81	3.60	3.09	69.17	50.88	7.39	2.60	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,693.3	3.07	3.07	-	-	25.95	11.40	5.47	3.39	2.91	70.98	47.91	6.95	2.44	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,503.3	3.56	3.56	-	-	30.07	13.21	6.34	3.93	3.37	66.37	55.48	8.06	2.83	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,871.6	3.89	3.89	-	-	29.97	12.28	6.92	3.68	3.57	66.14	60.58	3.09	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,381.6	3.62	3.62	-	-	27.89	11.43	6.44	3.42	3.33	68.49	56.40	2.88	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,891.6	3.39	3.39	-	-	26.09	10.69	6.03	3.20	3.11	70.52	52.76	2.69	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,701.6	3.99	3.99	-	-	30.74	12.59	7.10	3.77	3.67	65.27	62.10	3.17	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,657.3	1.73	1.73	-	-	22.29	9.39	3.56	3.00	2.83	75.98	43.14	22.92	6.26	0.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,167	1.64	1.64	-	-	21.18	8.92	3.38	2.85	2.69	77.18	40.98	21.77	5.94	0.66	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,677	1.56	1.56	-	-	20.16	8.49	3.22	2.71	2.56	78.28	39.03	20.73	5.66	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,487.3	1.76	1.76	-	-	22.71	9.56	3.63	3.06	2.88	75.53	43.90	23.33	6.37	0.70	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	8,855.6	1.88	1.88	-	-	22.09	8.57	3.33	3.27	3.09	76.03	47.05	25.00	1.32	0.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,365.6	1.78	1.78	-	-	20.91	8.11	3.15	3.10	2.92	77.31	44.46	23.63	1.25	0.71	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,875.6	1.69	1.69	-	-	19.82	7.69	2.98	2.94	2.77	78.49	42.17	22.41	1.19	0.68	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,685.6	1.92	1.92	-	-	22.53	8.74	3.39	3.34	3.15	75.55	47.94	25.49	1.35	0.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.045【 連節ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	12,158	2.20	2.20	-	32.32	12.48	8.15	4.85	3.91	65.48	39.85	18.21	4.97	0.70	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	11,356	2.35	2.35	-	32.88	13.36	7.43	4.76	4.19	64.77	42.66	19.49	1.87	0.75	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	有り	9,597.6	2.78	2.78	-	37.34	15.81	8.13	5.63	4.95	59.88	50.48	6.30	2.21	0.89	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	無し	8,795.9	3.04	3.04	-	38.51	17.25	7.19	5.59	5.41	58.45	55.06	2.42	0.97	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,933	2.24	2.24	-	31.05	10.60	6.54	4.94	4.05	66.71	40.61	18.55	5.06	0.71	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	11,132	2.40	2.40	-	31.52	11.36	5.68	4.86	4.34	66.08	43.53	19.88	1.91	0.76	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	有り	9,373.4	2.85	2.85	-	35.84	13.49	6.07	5.77	5.16	61.31	51.68	6.45	2.27	0.91	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	無し	8,571.7	3.12	3.12	-	36.90	14.75	5.73	5.64	5.55	59.98	56.51	2.48	0.99	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	-		

No. 047 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 048 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.049【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
ブロックの種類	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	25,734	4.16	4.16	-	34.53	19.67	10.34	3.92	-	61.31	60.08	1.23	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
間知ブロック・緑化ブロック	不要	10,278	10.41	10.41	-	86.50	49.30	25.89	9.81	-	3.09	3.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	18-8-25(高炉)	19,144	4.38	4.38	-	14.87	7.71	6.32	-	-	80.75	80.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	3,688.2	22.77	22.77	-	77.23	40.06	32.80	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.050 【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R					Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,484.4	10.31	10.31	-	-	65.55	39.09	14.92	11.01	-	24.14	20.72	3.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,140.4	13.01	13.01	-	-	82.67	49.28	18.83	13.88	-	4.32	4.32	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,354.0	7.97	7.97	-	-	49.31	25.19	14.43	8.51	-	42.72	40.07	2.65	-	-	-	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3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,010.0	13.31	13.31	-	-	82.27	42.02	24.07	14.20	-	4.42	4.42	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.054【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
生コンポン規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	65,214	2.61	1.84	0.77	-	69.98	20.74	20.49	9.42	8.67	27.41	22.43	1.45	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	養生工なし	63,648	2.68	1.89	0.79	-	69.23	21.06	19.05	9.65	8.89	28.09	22.98	1.49	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	55,858	2.15	2.15	-	-	70.52	23.96	18.77	9.71	7.79	27.33	26.18	0.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	養生工なし	54,291	2.21	2.21	-	-	69.68	24.67	16.82	9.99	8.02	28.11	26.94	0.96	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	

No.055 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考	
生コンポン仕様	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
18-8-25(高炉)	一般養生	50,202	3.19	3.19	-	-	66.20	21.54	15.71	11.76	6.26	30.61	29.13	1.48	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	53,092	3.02	3.02	-	-	68.03	20.36	18.67	11.12	5.92	28.95	27.55	1.40	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	48,636	3.30	3.30	-	-	65.11	22.25	13.44	12.13	6.46	31.59	30.07	1.52	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.056 【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	4,406.5	12.14	12.14	-	-	77.99	28.76	21.60	16.47	11.16	9.87	9.87	-	-	-	-	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3次基準値）] 山積0.8m3（平積0.6m3） 吊能力2.9t	*	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.057【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.058 【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,040	6.18	6.18	-	-	68.50	33.54	19.03	9.07	3.76	25.32	20.76	2.52	2.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-			
玉石	1.5mを超 え2.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,378	6.23	6.23	-	-	68.65	33.85	19.20	8.91	3.63	25.12	20.03	2.55	2.54	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			
玉石	2.0mを超 え2.5m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,576	6.27	6.27	-	-	68.74	34.05	19.31	8.81	3.54	24.99	19.56	2.87	2.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			
玉石	2.5mを超 え3.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,764	6.29	6.29	-	-	68.76	34.15	19.38	8.72	3.49	24.95	19.28	3.10	2.57	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			
玉石	3.0mを超 え5.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	20,251	6.05	6.05	-	-	66.42	32.85	18.65	8.08	3.98	27.53	21.97	3.09	2.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	20,874	5.52	5.52	-	-	67.93	34.94	17.00	9.15	4.09	26.55	22.54	2.25	1.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-			
雑割石	1.5mを超 え2.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,237	5.57	5.57	-	-	68.02	35.18	17.16	8.99	3.97	26.41	21.93	2.27	2.21	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-			
雑割石	2.0mを超 え2.5m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,435	5.61	5.61	-	-	68.11	35.32	17.28	8.91	3.90	26.28	21.50	2.49	2.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			
雑割石	2.5mを超 え3.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,597	5.63	5.63	-	-	68.18	35.46	17.36	8.84	3.84	26.19	21.19	2.70	2.30	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			
雑割石	3.0mを超 え5.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	23,085	5.47	5.47	-	-	66.16	34.20	16.86	8.27	4.25	28.37	23.43	2.71	2.23	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			

No.059【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,223.1	14.71	14.71	-	-	74.15	26.59	24.89	16.59	5.98	11.14	8.56	2.58	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生アスファルトRC-40	9,370.2	14.23	14.23	-	-	71.90	27.80	24.07	14.56	5.25	13.87	8.28	5.59	-	-	-	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	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,327.3	14.66	14.66	-	-	73.92	26.72	24.80	16.39	5.90	11.42	8.53	2.89	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.060【 石積（張）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
積張の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	練石	玉石	10,587	8.02	8.02	-	-	88.70	43.87	24.72	15.47	4.64	3.28	3.28	-	-	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
積工	練石	雑割石	11,915	7.13	7.13	-	-	89.96	47.84	21.97	16.03	4.12	2.91	2.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	7,440.9	15.12	15.12	-	-	76.08	25.61	25.52	18.34	6.61	8.80	8.80	-	-	-	-	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	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	雑割石	7,651.9	14.71	14.71	-	-	76.73	27.60	24.88	17.83	6.42	8.56	8.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	7,440.9	15.12	15.12	-	-	76.08	25.61	25.52	18.34	6.61	8.80	8.80	-	-	-	-	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	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 061 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.062【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考					
積張の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
積工	18-8-25(高炉)	25,095	2.46	2.46	-	32.72	12.61	11.57	7.58	-	64.82	63.82	1.00	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	25,249	2.78	2.78	-	32.17	15.87	10.54	4.71	-	65.05	63.43	1.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.063【 裏込材（クラッシュラン） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
積張の区分	裏込材規格		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,079.8	7.62	7.62	-	65.98	41.67	23.48	-	-	26.40	23.29	3.11	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,214.4	10.79	10.79	-	55.78	36.44	18.25	-	-	33.43	27.15	6.28	-	-	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	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 065 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No.066【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)						R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 卵)	有り	有り	特殊養生(ベ ト-フ)	90,457	0.77	0.77	-	-	78.67	27.33	21.02	8.15	1.87	20.56	16.17	4.39	-	-	-	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(30.100kca l/h)油種 灯油	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高卵 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 卵)	有り	有り	養生工無	79,043	0.00	-	-	-	81.50	24.85	24.06	9.33	2.14	18.50	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高卵 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	

No.067 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考										
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	養生工無	90,950	4.38	3.38	-	-	79.02	25.55	24.30	8.38	2.66	16.60	16.08	0.40	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕50t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	72,788	3.18	2.83	-	-	76.73	29.31	26.12	9.46	3.32	20.09	20.09	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	82,134	3.56	2.50	0.85	-	73.79	32.15	23.15	8.38	2.94	22.65	17.81	4.84	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	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 (30,100kca l/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	無し	養生工無	70,720	3.15	2.91	-	-	76.17	30.17	26.89	9.73	3.42	20.68	20.68	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	80,129	3.25	2.57	-	-	78.50	26.63	23.73	8.59	3.02	18.25	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	89,475	3.60	2.30	0.78	-	75.62	29.52	21.25	7.69	2.70	20.78	16.34	4.44	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	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 (30,100kca l/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	無し	有り	養生工無	78,061	3.22	2.63	-	-	78.05	27.34	24.36	8.82	3.10	18.73	18.73	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	77,493	3.22	2.65	-	-	77.91	27.54	24.54	8.88	3.12	18.87	18.87	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	86,838	3.58	2.37	0.80	-	75.00	30.41	21.90	7.93	2.78	21.42	16.84	4.58	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	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 (30,100kca l/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	無し	養生工無	75,425	3.21	2.73	-	-	77.40	28.28	25.21	9.13	3.20	19.39	19.39	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	84,834	3.28	2.42	-	-	79.48	25.17	22.41	8.11	2.85	17.24	17.24	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	94,179	3.61	2.18	0.74	-	76.64	28.05	20.19	7.31	2.56	19.75	15.53	4.22	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	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 (30,100kca l/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高17m以 下・水平打設 距離17m以下	有り	有り	養生工無	82,766	3.27	2.48	-	-	79.06	25.78	22.97	8.32	2.92	17.67	17.67	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕16t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	72,889	3.31	2.95	-	-	76.63	29.26	26.09	9.45	3.32	20.06	20.06	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	82,231	3.68	2.61	0.85	-	73.71	32.12	23.12	8.37	2.94	22.61	17.78	4.83	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	* -	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 (30,100kca l/h) 油種 灯油	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	無し	養生工無	70,817	3.28	3.03	-	-	76.07	30.14	26.85	9.72	3.41	20.65	20.65	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	打設高25m以 下・水平打設 距離18m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	80,243	3.38	2.67	-	-	78.40	26.60	23.70	8.58	3.01	18.22	18.22	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			

No.067 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考															
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S														
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	85,229	3.73	2.75	-	-	79.11	25.05	22.31	8.08	2.83	17.16	17.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	94,563	4.00	2.48	0.73	-	76.34	27.95	20.11	7.28	2.55	19.66	15.46	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	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12.6MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高25m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	83,150	3.71	2.82	-	-	78.70	25.66	22.87	8.28	2.91	17.59	17.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	74,073	4.86	4.32	-	-	75.40	28.81	25.67	9.29	3.26	19.74	19.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	83,373	4.99	3.84	0.83	-	72.70	31.67	22.81	8.26	2.90	22.31	17.54	4.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	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12.6MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	養生工無	71,960	4.82	4.45	-	-	74.86	29.65	26.42	9.57	3.36	20.32	20.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	81,577	4.96	3.92	-	-	77.11	26.16	23.31	8.44	2.96	17.93	17.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	90,876	5.08	3.52	0.76	-	74.46	29.08	20.92	7.57	2.66	20.46	16.09	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	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12.6MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	無し	有り	養生工無	79,463	4.94	4.03	-	-	76.66	26.86	23.93	8.66	3.04	18.40	18.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	78,882	4.93	4.06	-	-	76.53	27.05	24.10	8.73	3.06	18.54	18.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	88,181	5.05	3.63	0.79	-	73.86	29.95	21.56	7.81	2.74	21.09	16.58	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	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12.6MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	養生工無	76,768	4.90	4.17	-	-	76.05	27.79	24.77	8.97	3.15	19.05	19.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	86,385	5.02	3.70	-	-	78.05	24.70	22.01	7.97	2.80	16.93	16.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	95,685	5.13	3.34	0.73	-	75.44	27.62	19.87	7.19	2.52	19.43	15.28	4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	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12.6MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	打設高28m以 下・水平打設 距離20m以下	有り	有り	養生工無	84,271	5.00	3.80	-	-	77.65	25.32	22.56	8.17	2.87	17.35	17.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	74,341	4.64	4.13	-	-	75.14	28.71	25.58	9.26	3.25	20.22	19.67	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 炉)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰｸ)	83,631	4.81	3.67	0.83	-	72.49	31.59	22.74	8.23	2.89	22.70	17.49	4.75	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50t吊	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12.6MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.067【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	無し	養生工無	72,218	4.61	4.25	-	-	74.60	29.55	26.33	9.53	3.35	20.79	20.25	0.50	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	81,878	4.75	3.75	-	-	76.84	26.08	23.22	8.41	2.95	18.41	17.86	0.44	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	91,168	4.89	3.37	0.76	-	74.22	28.97	20.86	7.55	2.65	20.89	16.04	4.36	0.40	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	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(30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	無し	有り	養生工無	79,755	4.72	3.85	-	-	76.38	26.76	23.84	8.63	3.03	18.90	18.34	0.46	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,171	4.71	3.88	-	-	76.26	26.95	24.02	8.70	3.05	19.03	18.47	0.46	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	88,461	4.87	3.47	0.79	-	73.63	29.87	21.49	7.78	2.73	21.50	16.53	4.49	0.41	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	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(30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	無し	養生工無	77,048	4.69	3.99	-	-	75.78	27.70	24.68	8.93	3.14	19.53	18.98	0.47	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	86,708	4.80	3.54	-	-	77.76	24.61	21.93	7.94	2.79	17.44	16.87	0.42	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	95,999	4.93	3.20	0.72	-	75.20	27.52	19.81	7.17	2.52	19.87	15.23	4.14	0.38	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	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(30.100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 伊)	水平打設距 離30m以下	有り	有り	養生工無	84,585	4.78	3.63	-	-	77.37	25.23	22.48	8.14	2.86	17.85	17.29	0.43	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.068【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考	
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	42,386	1.84	1.49	-	-	63.99	26.42	17.58	5.80	1.14	34.17	33.86	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	42,967	1.90	1.47	-	-	64.39	27.34	17.34	5.72	1.12	33.71	33.40	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上 180m未満	44,127	2.01	1.43	-	-	65.18	29.11	16.88	5.57	1.09	32.81	32.52	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	45,355	2.11	1.39	-	-	65.97	30.87	16.43	5.42	1.06	31.92	31.64	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	43,802	1.72	1.44	-	-	65.24	29.83	17.01	5.61	1.10	33.04	32.76	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	44,382	1.78	1.42	-	-	65.61	30.66	16.79	5.54	1.09	32.61	32.33	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m以上 180m未満	45,541	1.89	1.39	-	-	66.33	32.27	16.36	5.40	1.06	31.78	31.51	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	180m以上 280m以下	46,766	1.98	1.35	-	-	67.07	33.90	15.93	5.26	1.03	30.95	30.68	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	延長無し	41,481	1.82	1.52	-	-	63.28	27.01	17.96	5.93	1.16	34.90	34.59	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m未満	42,061	1.88	1.50	-	-	63.70	27.94	17.71	5.84	1.15	34.42	34.12	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m以上 180m未満	43,220	1.98	1.46	-	-	64.52	29.71	17.24	5.69	1.11	33.50	33.20	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	180m以上 280m以下	44,445	2.09	1.42	-	-	65.34	31.50	16.76	5.53	1.08	32.57	32.29	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	45,732	1.91	1.38	-	-	66.39	24.51	16.29	5.37	1.05	31.70	31.38	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	46,317	1.97	1.36	-	-	66.73	25.37	16.09	5.31	1.04	31.30	30.98	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上 180m未満	47,486	2.09	1.33	-	-	67.39	27.05	15.69	5.18	1.01	30.52	30.22	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上 280m以下	48,722	2.21	1.30	-	-	68.04	28.73	15.29	5.04	0.99	29.75	29.45	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	47,148	1.80	1.34	-	-	67.47	27.72	15.80	5.21	1.02	30.73	30.44	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	47,733	1.86	1.32	-	-	67.79	28.52	15.61	5.15	1.01	30.35	30.06	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.068【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(緑炭・シマツトヒマ)	90m以上180m未満	48,899	1.97	1.29	-	-	68.39	30.05	15.24	5.03	0.98	29.64	29.35	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(緑炭・シマツトヒマ)	180m以上280m以下	50,133	2.08	1.26	-	-	69.02	31.64	14.86	4.90	0.96	28.90	28.62	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	延長無し	44,827	1.90	1.41	-	-	65.77	25.00	16.62	5.48	1.07	32.33	32.01	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m未満	45,412	1.95	1.39	-	-	66.14	25.89	16.41	5.41	1.06	31.91	31.60	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m以上180m未満	46,578	2.07	1.36	-	-	66.81	27.56	16.00	5.28	1.03	31.12	30.81	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	180m以上280m以下	47,812	2.18	1.32	-	-	67.52	29.29	15.58	5.14	1.01	30.30	30.01	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	44,918	1.90	1.41	-	-	65.83	24.94	16.59	5.47	1.07	32.27	31.95	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	45,502	1.96	1.39	-	-	66.19	25.83	16.37	5.40	1.06	31.85	31.54	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	46,669	2.07	1.35	-	-	66.87	27.51	15.96	5.27	1.03	31.06	30.75	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	47,903	2.19	1.32	-	-	67.56	29.22	15.55	5.13	1.01	30.25	29.96	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シマツトヒマ)	延長無し	46,334	1.78	1.36	-	-	66.95	28.20	16.08	5.30	1.04	31.27	30.97	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シマツトヒマ)	90m未満	46,918	1.85	1.35	-	-	67.27	29.00	15.88	5.24	1.03	30.88	30.58	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シマツトヒマ)	90m以上180m未満	48,082	1.95	1.31	-	-	67.92	30.57	15.50	5.11	1.00	30.13	29.84	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シマツトヒマ)	180m以上280m以下	49,314	2.06	1.28	-	-	68.57	32.16	15.11	4.98	0.98	29.37	29.10	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	44,013	1.88	1.44	-	-	65.21	25.48	16.93	5.58	1.09	32.91	32.60	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	44,597	1.94	1.42	-	-	65.57	26.34	16.71	5.51	1.08	32.49	32.18	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m未満	45,761	2.05	1.38	-	-	66.29	28.07	16.28	5.37	1.05	31.66	31.36	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上280m以下	46,993	2.16	1.34	-	-	67.00	29.79	15.85	5.23	1.02	30.84	30.54	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.068 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	48,264	1.96	1.31	-	-	67.98	23.21	15.44	5.09	1.00	30.06	29.73	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	48,852	2.02	1.29	-	-	68.28	24.06	15.25	5.03	0.99	29.70	29.37	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上 180m未満	50,027	2.14	1.26	-	-	68.87	25.69	14.89	4.91	0.96	28.99	28.68	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	51,271	2.26	1.23	-	-	69.44	27.31	14.53	4.79	0.94	28.30	27.99	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	49,680	1.85	1.27	-	-	68.96	26.29	15.00	4.95	0.97	29.19	28.88	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	50,268	1.92	1.26	-	-	69.23	27.07	14.82	4.89	0.96	28.85	28.55	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m以上 180m未満	51,441	2.03	1.23	-	-	69.77	28.57	14.48	4.78	0.94	28.20	27.90	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	180m以上 280m以下	52,681	2.15	1.20	-	-	70.32	30.10	14.14	4.66	0.91	27.53	27.24	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	延長無し	47,359	1.94	1.33	-	-	67.44	23.67	15.73	5.19	1.02	30.62	30.30	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	90m未満	47,947	2.01	1.32	-	-	67.74	24.51	15.54	5.13	1.00	30.25	29.93	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	90m以上 180m未満	49,120	2.13	1.29	-	-	68.34	26.14	15.17	5.00	0.98	29.53	29.21	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	180m以上 280m以下	50,360	2.24	1.25	-	-	68.97	27.81	14.79	4.88	0.96	28.79	28.49	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	38,208	2.17	1.65	-	-	59.91	22.15	12.10	5.79	3.53	37.92	37.56	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	38,792	2.24	1.63	-	-	60.42	23.23	11.92	5.70	3.48	37.34	36.99	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上 180m未満	39,957	2.35	1.58	-	-	61.39	25.28	11.57	5.54	3.37	36.26	35.91	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	41,189	2.47	1.53	-	-	62.35	27.32	11.23	5.37	3.27	35.18	34.84	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	39,804	2.02	1.59	-	-	61.59	25.92	11.62	5.56	3.39	36.39	36.05	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	40,386	2.08	1.56	-	-	62.06	26.91	11.45	5.48	3.34	35.86	35.53	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.068 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機内材構成比														代表機内材規格														備考	
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	35,379	3.06	1.79	0.40	0.31	53.39	20.65	13.07	4.86	1.36	43.55	40.56	2.12	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	35,963	3.11	1.76	0.39	0.30	54.05	21.83	12.86	4.78	1.34	42.84	39.90	2.08	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	37,127	3.21	1.70	0.38	0.29	55.29	24.09	12.45	4.63	1.30	41.50	38.65	2.02	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	38,360	3.31	1.65	0.37	0.28	56.53	26.33	12.05	4.48	1.26	40.16	37.41	1.95	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	延長無し	38,789	2.19	1.63	-	-	60.45	21.82	11.92	5.70	3.48	37.36	37.00	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	90m未満	39,373	2.26	1.61	-	-	60.93	22.88	11.74	5.62	3.42	36.81	36.45	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	90m以上180m未満	40,540	2.38	1.56	-	-	61.87	24.89	11.41	5.46	3.33	35.75	35.40	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	180m以上280m以下	41,774	2.49	1.51	-	-	62.83	26.96	11.07	5.29	3.23	34.68	34.35	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	39,642	2.22	1.59	-	-	61.21	21.34	11.66	5.58	3.40	36.57	36.20	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	40,227	2.28	1.57	-	-	61.69	22.41	11.49	5.50	3.35	36.03	35.67	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	41,396	2.41	1.53	-	-	62.57	24.40	11.17	5.34	3.26	35.02	34.66	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	42,633	2.53	1.48	-	-	63.47	26.40	10.85	5.19	3.16	34.00	33.66	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	延長無し	41,237	2.07	1.53	-	-	62.78	25.02	11.21	5.36	3.27	35.15	34.80	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	90m未満	41,821	2.13	1.51	-	-	63.22	25.99	11.06	5.29	3.22	34.65	34.31	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	90m以上180m未満	42,988	2.25	1.47	-	-	64.04	27.81	10.76	5.15	3.14	33.71	33.38	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	180m以上280m以下	44,223	2.37	1.43	-	-	64.86	29.65	10.46	5.00	3.05	32.77	32.45	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	35,498	3.06	1.78	0.40	0.30	53.53	20.56	13.03	4.85	1.36	43.41	40.43	2.11	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	36,081	3.11	1.75	0.39	0.30	54.19	21.75	12.82	4.77	1.34	42.70	39.77	2.08	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.069 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比																代表機方材規格												備考	
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	33,948	2.41	1.86	-	54.92	21.19	10.59	5.07	3.18	42.67	42.27	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	34,531	2.48	1.83	-	55.56	22.42	10.41	4.98	3.12	41.96	41.56	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	35,695	2.60	1.77	-	56.81	24.74	10.07	4.82	3.02	40.59	40.20	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	36,926	2.72	1.71	-	58.05	27.04	9.74	4.66	2.92	39.23	38.86	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	35,666	2.23	1.77	-	57.16	25.38	10.08	4.82	3.02	40.61	40.24	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	36,248	2.29	1.74	-	57.76	26.49	9.92	4.75	2.97	39.95	39.59	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	37,409	2.41	1.69	-	58.88	28.57	9.61	4.60	2.88	38.71	38.36	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	38,638	2.53	1.64	-	59.99	30.65	9.31	4.45	2.79	37.48	37.14	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	31,247	3.29	2.02	0.45	0.35	47.36	19.92	11.51	4.72	1.54	49.35	45.99	2.40	0.88	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	31,829	3.35	1.99	0.45	0.34	48.21	21.27	11.30	4.63	1.52	48.44	45.14	2.36	0.87	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	32,989	3.44	1.92	0.43	0.33	49.88	23.89	10.90	4.47	1.46	46.68	43.50	2.27	0.84	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	34,216	3.52	1.85	0.41	0.32	51.47	26.41	10.51	4.31	1.41	45.01	41.94	2.19	0.81	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	33,345	2.39	1.90	-	-	54.17	21.55	10.79	5.16	3.23	43.44	43.04	0.32	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	33,927	2.44	1.86	-	-	54.87	22.81	10.60	5.07	3.18	42.69	42.30	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上180m未満	35,088	2.57	1.80	-	-	56.16	25.18	10.25	4.90	3.07	41.27	40.90	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上280m以下	36,317	2.68	1.74	-	-	57.45	27.51	9.90	4.74	2.97	39.87	39.51	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	34,688	2.45	1.82	-	-	55.77	20.73	10.37	4.96	3.11	41.78	41.37	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.069 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考	
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	38,343	2.81	1.65	-	-	59.37	26.03	9.38	4.49	2.81	37.82	37.43	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	37,069	2.31	1.71	-	-	58.59	24.40	9.70	4.64	2.91	39.10	38.71	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	37,653	2.37	1.68	-	-	59.14	25.49	9.55	4.57	2.86	38.49	38.11	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	38,820	2.49	1.63	-	-	60.18	27.54	9.26	4.43	2.78	37.33	36.97	0.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	40,055	2.62	1.58	-	-	61.20	29.57	8.98	4.29	2.69	36.18	35.83	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	32,622	3.36	1.94	0.43	0.33	49.39	19.15	11.02	4.52	1.48	47.25	43.99	2.30	0.85	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	33,206	3.42	1.90	0.43	0.33	50.16	20.45	10.83	4.44	1.45	46.42	43.22	2.26	0.83	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	34,372	3.52	1.84	0.41	0.31	51.65	22.95	10.46	4.29	1.40	44.83	41.75	2.18	0.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	35,606	3.63	1.78	0.40	0.30	53.09	25.38	10.10	4.14	1.35	43.28	40.30	2.10	0.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	34,748	2.46	1.82	-	-	55.83	20.69	10.35	4.95	3.10	41.71	41.30	0.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	35,332	2.52	1.79	-	-	56.47	21.93	10.18	4.87	3.05	41.01	40.61	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上 180m未満	36,499	2.65	1.73	-	-	57.64	24.20	9.85	4.71	2.95	39.71	39.32	0.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	37,734	2.78	1.68	-	-	58.81	26.45	9.53	4.56	2.86	38.41	38.03	0.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	47,362	1.81	1.33	-	-	51.55	17.88	10.30	4.67	3.42	39.73	31.01	8.42	0.22	-	6.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	47,947	1.87	1.32	-	-	52.05	18.81	10.18	4.61	3.37	39.25	30.63	8.32	0.22	-	6.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	49,114	1.98	1.29	-	-	53.05	20.59	9.94	4.50	3.29	38.31	29.90	8.12	0.22	-	6.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	50,349	2.09	1.25	-	-	54.04	22.38	9.69	4.39	3.21	37.37	29.17	7.92	0.21	-	6.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,040	1.73	1.31	-	-	52.30	20.01	10.16	4.60	3.37	39.16	30.57	8.30	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	48,624	1.79	1.30	-	-	52.79	20.88	10.04	4.55	3.33	38.69	30.20	8.20	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	49,789	1.90	1.27	-	-	53.75	22.60	9.80	4.44	3.25	37.78	29.50	8.01	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	51,021	2.01	1.24	-	-	54.71	24.32	9.57	4.33	3.17	36.87	28.78	7.82	0.21	-	6.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	42,514	2.46	1.49	0.37	0.25	43.54	18.06	11.48	4.05	1.13	46.30	34.62	9.38	1.63	0.62	7.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	43,095	2.50	1.47	0.37	0.24	44.23	19.09	11.33	3.99	1.12	45.68	34.15	9.26	1.61	0.61	7.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	44,255	2.60	1.43	0.36	0.24	45.61	21.13	11.03	3.89	1.09	44.39	33.18	9.01	1.56	0.59	7.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	45,482	2.68	1.39	0.35	0.23	46.91	23.10	10.73	3.78	1.06	43.21	32.29	8.77	1.52	0.58	7.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	48,819	1.86	1.29	-	-	52.88	17.35	10.00	4.53	3.31	38.56	30.08	8.17	0.22	-	6.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	49,405	1.92	1.28	-	-	53.37	18.28	9.88	4.48	3.27	38.09	29.72	8.07	0.21	-	6.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	50,577	2.04	1.25	-	-	54.26	19.98	9.65	4.37	3.20	37.23	29.04	7.89	0.21	-	6.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	51,817	2.15	1.22	-	-	55.20	21.73	9.42	4.27	3.12	36.33	28.34	7.70	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,496	1.79	1.28	-	-	53.58	19.42	9.86	4.47	3.27	38.02	29.67	8.06	0.21	-	6.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,082	1.84	1.26	-	-	54.06	20.28	9.75	4.42	3.23	37.57	29.32	7.96	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,251	1.95	1.23	-	-	54.94	21.95	9.52	4.31	3.16	36.72	28.65	7.78	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,488	2.06	1.20	-	-	55.85	23.64	9.30	4.21	3.08	35.86	27.98	7.60	0.20	-	6.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,955	2.51	1.44	0.36	0.24	45.30	17.54	11.10	3.91	1.10	44.74	33.41	9.08	1.57	0.60	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,539	2.56	1.42	0.36	0.23	45.95	18.55	10.96	3.86	1.08	44.14	32.97	8.96	1.55	0.59	7.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,705	2.65	1.38	0.35	0.23	47.18	20.48	10.68	3.76	1.05	43.01	32.13	8.73	1.51	0.57	7.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	46,937	2.75	1.35	0.34	0.22	48.39	22.39	10.40	3.66	1.03	41.89	31.29	8.50	1.47	0.56	6.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	48,688	1.86	1.30	-	-	52.76	17.41	10.02	4.54	3.32	38.66	30.16	8.19	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	49,275	1.91	1.28	-	-	53.25	18.32	9.90	4.49	3.28	38.20	29.80	8.10	0.21	-	6.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,446	2.03	1.25	-	-	54.16	20.04	9.67	4.38	3.21	37.32	29.11	7.91	0.21	-	6.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	51,685	2.14	1.22	-	-	55.11	21.80	9.44	4.28	3.13	36.42	28.41	7.72	0.20	-	6.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,365	1.78	1.28	-	-	53.47	19.46	9.89	4.48	3.28	38.12	29.75	8.08	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	49,951	1.83	1.26	-	-	53.94	20.34	9.77	4.43	3.24	37.68	29.40	7.99	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,120	1.95	1.24	-	-	54.83	22.00	9.55	4.33	3.16	36.82	28.73	7.80	0.21	-	6.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,357	2.06	1.21	-	-	55.74	23.69	9.32	4.22	3.09	35.95	28.05	7.62	0.20	-	6.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,831	2.50	1.44	0.36	0.24	45.17	17.59	11.14	3.92	1.10	44.86	33.51	9.10	1.58	0.60	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,415	2.56	1.42	0.36	0.24	45.80	18.59	10.99	3.87	1.08	44.27	33.07	8.98	1.56	0.59	7.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	45,580	2.65	1.39	0.35	0.23	47.03	20.51	10.71	3.77	1.06	43.14	32.22	8.75	1.52	0.58	7.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	46,812	2.74	1.35	0.34	0.22	48.27	22.45	10.43	3.67	1.03	42.00	31.37	8.52	1.48	0.56	6.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	50,144	1.90	1.26	-	-	54.02	16.90	9.73	4.41	3.23	37.55	29.29	7.95	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	50,733	1.96	1.24	-	-	54.47	17.77	9.62	4.36	3.19	37.12	28.95	7.86	0.21	-	6.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	51,909	2.08	1.22	-	-	55.35	19.48	9.40	4.26	3.12	36.27	28.29	7.68	0.20	-	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,152	2.20	1.19	-	-	56.21	21.19	9.18	4.16	3.04	35.43	27.63	7.50	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	50,822	1.82	1.24	-	-	54.69	18.92	9.60	4.35	3.18	37.05	28.90	7.85	0.21	-	6.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	51,409	1.88	1.23	-	-	55.12	19.75	9.49	4.30	3.15	36.63	28.57	7.76	0.21	-	6.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	52,583	2.00	1.20	-	-	55.97	21.38	9.28	4.21	3.08	35.81	27.93	7.59	0.20	-	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	53,824	2.11	1.17	-	-	56.83	23.05	9.07	4.11	3.00	34.98	27.28	7.41	0.20	-	6.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,273	2.55	1.40	0.35	0.23	46.77	17.04	10.78	3.80	1.06	43.45	32.44	8.81	1.53	0.58	7.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,859	2.61	1.38	0.35	0.23	47.36	18.01	10.64	3.75	1.05	42.89	32.02	8.70	1.51	0.57	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,029	2.70	1.34	0.34	0.22	48.51	19.89	10.38	3.66	1.02	41.83	31.23	8.48	1.47	0.56	6.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,267	2.82	1.31	0.33	0.22	49.65	21.77	10.11	3.56	1.00	40.75	30.43	8.26	1.43	0.54	6.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,125	1.71	1.26	-	-	48.71	16.90	9.74	4.41	3.23	40.44	29.30	10.86	0.21	-	9.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	50,709	1.77	1.25	-	-	49.22	17.78	9.62	4.36	3.19	39.97	28.96	10.73	0.21	-	9.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	51,877	1.88	1.22	-	-	50.22	19.48	9.41	4.26	3.12	39.07	28.31	10.49	0.20	-	8.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,112	1.98	1.19	-	-	51.23	21.21	9.19	4.16	3.05	38.16	27.65	10.24	0.20	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	50,802	1.64	1.24	-	-	49.45	18.92	9.61	4.35	3.18	39.89	28.91	10.71	0.21	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	51,386	1.69	1.23	-	-	49.95	19.76	9.50	4.30	3.15	39.44	28.58	10.59	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	52,551	1.79	1.20	-	-	50.93	21.40	9.29	4.21	3.08	38.56	27.95	10.35	0.20	-	8.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	53,783	1.90	1.17	-	-	51.90	23.07	9.07	4.11	3.01	37.68	27.30	10.12	0.20	-	8.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,276	2.30	1.40	0.35	0.23	40.89	16.96	10.78	3.80	1.06	46.69	32.51	12.02	1.53	0.58	10.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,857	2.36	1.38	0.35	0.23	41.56	17.94	10.64	3.75	1.05	46.09	32.09	11.87	1.51	0.57	9.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,017	2.43	1.34	0.34	0.22	42.84	19.81	10.38	3.66	1.02	44.98	31.33	11.57	1.47	0.56	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,245	2.53	1.31	0.33	0.22	44.23	21.78	10.12	3.56	1.00	43.74	30.44	11.28	1.43	0.54	9.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	51,581	1.75	1.22	-	-	50.06	16.44	9.46	4.29	3.14	39.31	28.47	10.55	0.20	-	8.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	52,168	1.82	1.21	-	-	50.53	17.29	9.36	4.24	3.10	38.87	28.15	10.43	0.20	-	8.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,339	1.92	1.18	-	-	51.48	18.97	9.15	4.15	3.03	38.01	27.53	10.20	0.20	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,579	2.04	1.16	-	-	52.41	20.65	8.94	4.05	2.96	37.15	26.91	9.97	0.19	-	8.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	52,258	1.69	1.21	-	-	50.75	18.40	9.34	4.23	3.09	38.79	28.10	10.41	0.20	-	8.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	52,844	1.74	1.19	-	-	51.22	19.22	9.24	4.18	3.06	38.37	27.79	10.30	0.20	-	8.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	54,014	1.85	1.17	-	-	52.14	20.85	9.04	4.09	2.99	37.53	27.19	10.07	0.20	-	8.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	55,251	1.96	1.14	-	-	53.06	22.46	8.83	4.00	2.93	36.69	26.58	9.85	0.19	-	8.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格										備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,718	2.35	1.35	0.34	0.22	42.57	16.44	10.45	3.68	1.03	45.27	31.51	11.65	1.48	0.56	9.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,301	2.41	1.34	0.34	0.22	43.20	17.39	10.32	3.64	1.02	44.70	31.11	11.50	1.46	0.56	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,467	2.50	1.30	0.33	0.22	44.47	19.30	10.07	3.55	0.99	43.57	30.30	11.23	1.43	0.54	9.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,700	2.60	1.27	0.32	0.21	45.69	21.13	9.82	3.46	0.97	42.49	29.55	10.95	1.39	0.53	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	51,450	1.76	1.23	-	-	49.91	16.44	9.49	4.30	3.14	39.42	28.54	10.58	0.21	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	52,037	1.81	1.21	-	-	50.42	17.33	9.38	4.25	3.11	38.96	28.22	10.46	0.20	-	8.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,208	1.93	1.19	-	-	51.35	19.00	9.17	4.16	3.04	38.11	27.60	10.23	0.20	-	8.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,447	2.04	1.16	-	-	52.31	20.70	8.96	4.06	2.97	37.23	26.97	9.99	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	52,128	1.68	1.21	-	-	50.64	18.46	9.36	4.24	3.10	38.89	28.17	10.44	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	52,713	1.74	1.20	-	-	51.11	19.26	9.26	4.20	3.07	38.46	27.86	10.32	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	53,882	1.84	1.17	-	-	52.04	20.89	9.06	4.10	3.00	37.62	27.25	10.10	0.20	-	8.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	55,119	1.96	1.15	-	-	52.96	22.53	8.85	4.01	2.93	36.77	26.64	9.87	0.19	-	8.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,594	2.35	1.36	0.34	0.22	42.41	16.48	10.47	3.69	1.03	45.40	31.60	11.68	1.49	0.56	9.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,177	2.40	1.34	0.34	0.22	43.06	17.43	10.35	3.65	1.02	44.83	31.20	11.53	1.47	0.56	9.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,342	2.50	1.31	0.33	0.22	44.34	19.32	10.10	3.56	1.00	43.68	30.38	11.26	1.43	0.54	9.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,575	2.59	1.27	0.32	0.21	45.58	21.21	9.84	3.47	0.97	42.59	29.62	10.98	1.40	0.53	9.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	52,906	1.80	1.19	-	-	51.20	16.02	9.22	4.18	3.06	38.34	27.76	10.28	0.20	-	8.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	53,495	1.86	1.18	-	-	51.65	16.86	9.12	4.13	3.02	37.92	27.45	10.17	0.20	-	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,671	1.97	1.15	-	-	52.55	18.50	8.93	4.04	2.96	37.10	26.86	9.95	0.19	-	8.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	55,915	2.09	1.13	-	-	53.45	20.16	8.73	3.95	2.89	36.27	26.26	9.73	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,584	1.73	1.18	-	-	51.87	17.93	9.11	4.13	3.02	37.85	27.41	10.15	0.20	-	8.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,172	1.79	1.17	-	-	52.32	18.76	9.01	4.08	2.99	37.43	27.11	10.04	0.19	-	8.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,345	1.90	1.14	-	-	53.18	20.33	8.82	4.00	2.92	36.64	26.53	9.83	0.19	-	8.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	56,586	2.01	1.12	-	-	54.06	21.93	8.62	3.91	2.86	35.83	25.95	9.61	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,035	2.40	1.31	0.33	0.22	44.08	16.06	10.16	3.58	1.00	43.98	30.57	11.33	1.44	0.55	9.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,621	2.46	1.30	0.33	0.21	44.67	16.99	10.04	3.54	0.99	43.44	30.20	11.19	1.42	0.54	9.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,792	2.56	1.27	0.32	0.21	45.82	18.79	9.80	3.45	0.97	42.42	29.49	10.93	1.39	0.53	9.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,030	2.66	1.24	0.31	0.20	46.97	20.61	9.56	3.37	0.94	41.39	28.78	10.66	1.36	0.51	8.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	52,990	1.62	1.19	-	-	46.08	16.00	9.21	4.17	3.05	41.18	27.71	13.20	0.20	-	11.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	53,575	1.67	1.18	-	-	46.59	16.83	9.11	4.13	3.02	40.74	27.41	13.06	0.20	-	11.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,742	1.77	1.15	-	-	47.60	18.47	8.92	4.04	2.95	39.87	26.83	12.78	0.19	-	10.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	55,977	1.88	1.13	-	-	48.61	20.12	8.72	3.95	2.89	38.98	26.23	12.50	0.19	-	10.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,668	1.55	1.18	-	-	46.81	17.91	9.09	4.12	3.01	40.66	27.36	13.04	0.20	-	10.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,251	1.60	1.16	-	-	47.32	18.72	9.00	4.08	2.98	40.22	27.07	12.90	0.19	-	10.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,416	1.70	1.14	-	-	48.30	20.31	8.81	3.99	2.92	39.37	26.50	12.62	0.19	-	10.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,649	1.80	1.11	-	-	49.28	21.91	8.61	3.90	2.85	38.52	25.92	12.35	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,141	2.16	1.31	0.33	0.22	38.45	15.95	10.14	3.57	1.00	47.15	30.58	14.53	1.44	0.55	12.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,722	2.21	1.30	0.33	0.21	39.11	16.88	10.02	3.53	0.99	46.59	30.22	14.36	1.42	0.54	12.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,883	2.30	1.27	0.32	0.21	40.39	18.67	9.78	3.45	0.97	45.50	29.50	14.03	1.39	0.53	11.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,110	2.38	1.24	0.31	0.20	41.66	20.48	9.55	3.36	0.94	44.43	28.84	13.69	1.35	0.51	11.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	54,446	1.67	1.16	-	-	47.42	15.58	8.96	4.06	2.97	40.09	26.97	12.85	0.19	-	10.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	55,033	1.72	1.15	-	-	47.91	16.40	8.87	4.02	2.94	39.66	26.68	12.71	0.19	-	10.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,205	1.83	1.12	-	-	48.84	17.99	8.68	3.93	2.88	38.85	26.13	12.45	0.19	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,444	1.94	1.10	-	-	49.80	19.61	8.50	3.85	2.82	38.00	25.56	12.18	0.18	-	10.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,124	1.60	1.15	-	-	48.12	17.46	8.85	4.01	2.93	39.59	26.64	12.69	0.19	-	10.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,709	1.65	1.13	-	-	48.59	18.24	8.76	3.97	2.90	39.18	26.36	12.56	0.19	-	10.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,879	1.76	1.11	-	-	49.50	19.77	8.58	3.89	2.84	38.38	25.82	12.30	0.19	-	10.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,116	1.87	1.09	-	-	50.43	21.34	8.40	3.80	2.78	37.56	25.27	12.04	0.18	-	10.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,583	2.21	1.27	0.32	0.21	40.10	15.49	9.84	3.47	0.97	45.81	29.70	14.11	1.40	0.53	11.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,167	2.27	1.26	0.32	0.21	40.72	16.39	9.73	3.43	0.96	45.26	29.34	13.95	1.38	0.52	11.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,332	2.36	1.23	0.31	0.20	41.93	18.15	9.51	3.35	0.94	44.23	28.68	13.63	1.35	0.51	11.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						機材構成比															代表機材規格										備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価															K (*印: 賃料)											S	
K		R		Z		S		K1				K2				K3				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,565	2.45	1.20	0.30	0.20	43.13	19.92	9.28	3.27	0.92	43.21	28.02	13.31	1.32	0.50	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	54,315	1.66	1.16	-	-	47.30	15.60	8.99	4.07	2.98	40.19	27.04	12.88	0.19	-	10.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	54,902	1.72	1.15	-	-	47.79	16.42	8.89	4.03	2.95	39.76	26.75	12.74	0.19	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,074	1.83	1.13	-	-	48.72	18.03	8.70	3.94	2.88	38.94	26.19	12.48	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,313	1.93	1.10	-	-	49.70	19.67	8.51	3.86	2.82	38.09	25.62	12.21	0.18	-	10.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・シフトヒータ)	延長無し	54,993	1.60	1.15	-	-	48.01	17.50	8.87	4.02	2.94	39.68	26.70	12.72	0.19	-	10.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・シフトヒータ)	90m未満	55,579	1.65	1.14	-	-	48.48	18.28	8.78	3.98	2.91	39.27	26.42	12.59	0.19	-	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・シフトヒータ)	90m以上180m未満	56,748	1.75	1.11	-	-	49.40	19.82	8.60	3.90	2.85	38.47	25.88	12.33	0.19	-	10.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・シフトヒータ)	180m以上280m以下	57,984	1.86	1.09	-	-	50.33	21.38	8.42	3.81	2.79	37.65	25.33	12.07	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,459	2.22	1.28	0.32	0.21	39.95	15.52	9.87	3.48	0.97	45.92	29.78	14.15	1.40	0.53	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,042	2.26	1.26	0.32	0.21	40.58	16.43	9.75	3.44	0.96	45.38	29.44	13.98	1.38	0.52	11.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,207	2.35	1.23	0.31	0.20	41.79	18.19	9.53	3.36	0.94	44.35	28.77	13.66	1.35	0.51	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,440	2.44	1.20	0.30	0.20	43.01	19.96	9.31	3.28	0.92	43.31	28.09	13.34	1.32	0.50	11.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	55,772	1.70	1.13	-	-	48.59	15.22	8.75	3.96	2.90	39.15	26.33	12.54	0.19	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	56,361	1.76	1.12	-	-	49.04	16.02	8.66	3.92	2.87	38.75	26.06	12.41	0.19	-	10.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	57,536	1.88	1.10	-	-	49.93	17.58	8.48	3.84	2.81	37.95	25.52	12.16	0.18	-	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	58,780	1.98	1.07	-	-	50.85	19.19	8.30	3.76	2.75	37.15	24.98	11.90	0.18	-	10.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価														K (*印:賃料)											S			
K		R		Z				S				K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	56,449	1.64	1.12	-	-	49.24	17.03	8.65	3.92	2.86	38.68	26.01	12.39	0.19	-	10.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	57,037	1.70	1.11	-	-	49.69	17.80	8.56	3.88	2.84	38.28	25.75	12.27	0.18	-	10.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,210	1.80	1.08	-	-	50.57	19.33	8.38	3.80	2.78	37.51	25.23	12.02	0.18	-	10.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	59,452	1.91	1.06	-	-	51.45	20.86	8.21	3.72	2.72	36.73	24.70	11.77	0.18	-	9.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,901	2.26	1.24	0.31	0.20	41.53	15.08	9.59	3.38	0.95	44.63	28.92	13.75	1.36	0.52	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,487	2.32	1.23	0.31	0.20	42.11	15.97	9.48	3.34	0.94	44.13	28.61	13.59	1.34	0.51	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,657	2.42	1.20	0.30	0.20	43.32	17.76	9.27	3.27	0.91	43.07	27.89	13.29	1.31	0.50	11.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,895	2.51	1.17	0.29	0.19	44.48	19.51	9.06	3.19	0.89	42.08	27.25	12.98	1.28	0.49	10.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	55,969	1.53	1.13	-	-	43.63	15.14	8.72	3.95	2.89	41.97	26.24	15.48	0.19	-	12.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	56,553	1.59	1.12	-	-	44.13	15.94	8.63	3.91	2.86	41.54	25.97	15.32	0.19	-	12.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,721	1.68	1.09	-	-	45.15	17.54	8.45	3.83	2.80	40.69	25.44	15.01	0.18	-	12.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,956	1.78	1.07	-	-	46.15	19.11	8.28	3.75	2.74	39.85	24.91	14.70	0.18	-	12.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	56,646	1.46	1.11	-	-	44.36	16.98	8.62	3.90	2.85	41.47	25.92	15.30	0.19	-	12.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	57,230	1.52	1.10	-	-	44.86	17.76	8.53	3.86	2.83	41.04	25.66	15.14	0.18	-	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,395	1.61	1.08	-	-	45.84	19.28	8.36	3.79	2.77	40.22	25.15	14.84	0.18	-	12.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	59,627	1.71	1.06	-	-	46.82	20.82	8.18	3.71	2.71	39.39	24.63	14.53	0.18	-	12.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,120	2.04	1.24	0.31	0.20	36.20	15.02	9.55	3.36	0.94	47.67	28.82	16.95	1.35	0.51	14.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,701	2.08	1.22	0.31	0.20	36.86	15.91	9.44	3.33	0.93	47.13	28.48	16.76	1.34	0.51	13.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,861	2.16	1.19	0.30	0.20	38.11	17.62	9.23	3.25	0.91	46.10	27.86	16.39	1.31	0.50	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	54,089	2.25	1.17	0.29	0.19	39.38	19.36	9.02	3.18	0.89	45.05	27.23	16.02	1.28	0.48	13.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	57,425	1.58	1.10	-	-	44.96	14.76	8.50	3.85	2.82	40.92	25.57	15.09	0.18	-	12.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	58,012	1.63	1.09	-	-	45.45	15.56	8.41	3.81	2.79	40.51	25.31	14.94	0.18	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,183	1.74	1.07	-	-	46.38	17.08	8.25	3.74	2.73	39.71	24.81	14.64	0.18	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,423	1.84	1.04	-	-	47.36	18.65	8.08	3.66	2.68	38.88	24.30	14.34	0.17	-	11.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,102	1.52	1.09	-	-	45.65	16.54	8.40	3.81	2.78	40.43	25.27	14.91	0.18	-	12.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,688	1.57	1.08	-	-	46.13	17.31	8.32	3.77	2.76	40.03	25.02	14.76	0.18	-	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,858	1.66	1.05	-	-	47.05	18.82	8.15	3.69	2.70	39.26	24.53	14.48	0.18	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,095	1.77	1.03	-	-	47.98	20.30	7.99	3.62	2.65	38.46	24.04	14.18	0.17	-	11.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,561	2.09	1.20	0.30	0.20	37.84	14.61	9.29	3.27	0.92	46.37	28.00	16.49	1.32	0.50	13.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,145	2.15	1.19	0.30	0.20	38.44	15.48	9.18	3.24	0.91	45.86	27.71	16.30	1.30	0.49	13.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,311	2.22	1.16	0.29	0.19	39.63	17.15	8.99	3.17	0.89	44.89	27.13	15.95	1.27	0.48	13.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,544	2.33	1.14	0.29	0.19	40.83	18.85	8.79	3.10	0.87	43.87	26.49	15.60	1.25	0.47	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	57,294	1.57	1.10	-	-	44.85	14.81	8.52	3.86	2.82	41.01	25.63	15.12	0.18	-	12.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	57,881	1.63	1.09	-	-	45.33	15.60	8.43	3.82	2.79	40.60	25.37	14.97	0.18	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	59,052	1.73	1.07	-	-	46.28	17.14	8.26	3.74	2.74	39.79	24.87	14.67	0.18	-	12.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,291	1.84	1.05	-	-	47.24	18.69	8.09	3.67	2.68	38.97	24.36	14.37	0.17	-	11.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	57,972	1.51	1.09	-	-	45.54	16.59	8.42	3.81	2.79	40.53	25.33	14.95	0.18	-	12.42	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,557	1.57	1.08	-	-	46.00	17.35	8.33	3.78	2.76	40.13	25.08	14.80	0.18	-	12.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,726	1.67	1.06	-	-	46.92	18.82	8.17	3.70	2.71	39.35	24.59	14.51	0.18	-	12.06	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	60,963	1.77	1.04	-	-	47.89	20.37	8.00	3.63	2.65	38.53	24.09	14.21	0.17	-	11.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,437	2.08	1.20	0.30	0.20	37.69	14.64	9.31	3.28	0.92	46.49	28.09	16.52	1.32	0.50	13.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,021	2.14	1.19	0.30	0.20	38.29	15.51	9.20	3.24	0.91	45.99	27.80	16.34	1.30	0.49	13.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,186	2.22	1.17	0.29	0.19	39.49	17.19	9.01	3.17	0.89	45.00	27.19	15.99	1.28	0.48	13.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,419	2.32	1.14	0.29	0.19	40.70	18.89	8.81	3.10	0.87	43.98	26.57	15.63	1.25	0.47	13.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	58,750	1.62	1.07	-	-	46.10	14.42	8.31	3.76	2.75	40.02	25.00	14.75	0.18	-	12.26	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	59,339	1.67	1.06	-	-	46.57	15.20	8.22	3.73	2.73	39.62	24.75	14.60	0.18	-	12.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,515	1.78	1.04	-	-	47.47	16.73	8.06	3.65	2.67	38.85	24.27	14.32	0.17	-	11.90	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,759	1.89	1.02	-	-	48.39	18.25	7.90	3.58	2.62	38.06	23.78	14.03	0.17	-	11.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	59,428	1.56	1.06	-	-	46.77	16.18	8.21	3.72	2.72	39.55	24.71	14.58	0.18	-	12.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	60,016	1.61	1.05	-	-	47.22	16.94	8.13	3.68	2.69	39.17	24.47	14.44	0.18	-	12.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,189	1.71	1.03	-	-	48.11	18.40	7.98	3.61	2.64	38.41	24.00	14.16	0.17	-	11.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格										備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,430	1.82	1.01	-	-	48.99	19.87	7.82	3.54	2.59	37.65	23.52	13.88	0.17	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,879	2.13	1.17	0.29	0.19	39.23	14.25	9.06	3.19	0.89	45.27	27.34	16.08	1.28	0.49	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,465	2.19	1.16	0.29	0.19	39.81	15.10	8.96	3.16	0.88	44.78	27.04	15.91	1.27	0.48	13.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,636	2.29	1.13	0.29	0.19	40.92	16.74	8.77	3.09	0.86	43.84	26.48	15.57	1.24	0.47	12.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,874	2.38	1.11	0.28	0.18	42.07	18.41	8.58	3.02	0.85	42.89	25.91	15.23	1.22	0.46	12.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	58,855	1.45	1.07	-	-	41.43	14.34	8.29	3.76	2.75	42.66	25.02	17.40	0.18	-	14.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	59,439	1.50	1.06	-	-	41.93	15.11	8.21	3.72	2.72	42.25	24.78	17.23	0.18	-	14.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,607	1.60	1.04	-	-	43.00	16.70	8.05	3.65	2.67	41.36	24.23	16.90	0.17	-	14.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,841	1.70	1.02	-	-	44.00	18.22	7.89	3.58	2.61	40.54	23.75	16.56	0.17	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59,532	1.40	1.06	-	-	42.20	16.15	8.20	3.71	2.72	42.10	24.67	17.20	0.18	-	14.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,116	1.45	1.05	-	-	42.71	16.91	8.12	3.68	2.69	41.68	24.43	17.03	0.17	-	14.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,281	1.54	1.03	-	-	43.68	18.38	7.96	3.61	2.64	40.89	23.96	16.71	0.17	-	13.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,513	1.63	1.01	-	-	44.66	19.84	7.81	3.54	2.59	40.09	23.49	16.38	0.17	-	13.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,006	1.92	1.17	0.29	0.19	34.27	14.22	9.04	3.18	0.89	48.05	27.28	18.96	1.28	0.49	15.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,587	1.97	1.16	0.29	0.19	34.91	15.07	8.94	3.15	0.88	47.53	26.98	18.76	1.27	0.48	15.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,747	2.05	1.13	0.28	0.19	36.13	16.71	8.75	3.08	0.86	46.55	26.43	18.37	1.24	0.47	15.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,975	2.14	1.11	0.28	0.18	37.39	18.38	8.57	3.02	0.84	45.53	25.85	17.97	1.21	0.46	14.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	60,311	1.51	1.05	-	-	42.81	14.06	8.09	3.67	2.68	41.57	24.35	16.98	0.17	-	14.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	60,898	1.56	1.04	-	-	43.29	14.82	8.01	3.63	2.66	41.17	24.11	16.82	0.17	-	13.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,069	1.66	1.02	-	-	44.23	16.31	7.86	3.56	2.60	40.40	23.66	16.50	0.17	-	13.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,309	1.76	1.00	-	-	45.19	17.80	7.71	3.49	2.55	39.61	23.20	16.17	0.17	-	13.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,988	1.44	1.03	-	-	43.49	15.77	8.00	3.63	2.65	41.11	24.08	16.79	0.17	-	13.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	61,574	1.49	1.02	-	-	43.97	16.51	7.93	3.59	2.63	40.72	23.85	16.63	0.17	-	13.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	62,743	1.60	1.01	-	-	44.88	17.93	7.78	3.52	2.58	39.95	23.40	16.32	0.17	-	13.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	63,981	1.69	0.99	-	-	45.83	19.40	7.63	3.46	2.53	39.18	22.95	16.01	0.16	-	13.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,447	1.99	1.14	0.29	0.19	35.86	13.85	8.80	3.10	0.87	46.80	26.55	18.47	1.25	0.47	15.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,031	2.03	1.13	0.28	0.19	36.46	14.68	8.71	3.07	0.86	46.32	26.28	18.28	1.23	0.47	15.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,197	2.11	1.10	0.28	0.18	37.62	16.29	8.53	3.01	0.84	45.39	25.76	17.90	1.21	0.46	14.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,430	2.21	1.08	0.27	0.18	38.79	17.92	8.35	2.94	0.82	44.43	25.21	17.53	1.18	0.45	14.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	60,180	1.50	1.05	-	-	42.70	14.10	8.11	3.67	2.69	41.66	24.40	17.02	0.17	-	14.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	60,767	1.55	1.04	-	-	43.18	14.86	8.03	3.64	2.66	41.26	24.17	16.85	0.17	-	14.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	61,938	1.65	1.02	-	-	44.13	16.33	7.88	3.57	2.61	40.48	23.71	16.53	0.17	-	13.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,177	1.75	1.00	-	-	45.09	17.85	7.72	3.50	2.56	39.69	23.24	16.21	0.17	-	13.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,857	1.44	1.04	-	-	43.38	15.81	8.02	3.63	2.66	41.19	24.13	16.83	0.17	-	13.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				

No.070 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						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				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,443	1.49	1.03	-	-	43.86	16.55	7.94	3.60	2.63	40.80	23.90	16.67	0.17	-	13.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,612	1.59	1.01	-	-	44.78	17.99	7.79	3.53	2.58	40.04	23.45	16.36	0.17	-	13.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,849	1.69	0.99	-	-	45.72	19.45	7.64	3.46	2.53	39.26	23.00	16.04	0.16	-	13.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,323	1.98	1.14	0.29	0.19	35.72	13.88	8.82	3.11	0.87	46.91	26.62	18.51	1.25	0.47	15.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,907	2.02	1.13	0.28	0.19	36.33	14.71	8.73	3.08	0.86	46.42	26.33	18.32	1.24	0.47	15.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,072	2.12	1.11	0.28	0.18	37.49	16.32	8.55	3.01	0.84	45.48	25.81	17.94	1.21	0.46	14.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,304	2.20	1.08	0.27	0.18	38.69	17.96	8.37	2.95	0.83	44.51	25.26	17.56	1.19	0.45	14.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	61,636	1.54	1.02	-	-	43.96	13.76	7.92	3.59	2.62	40.69	23.83	16.61	0.17	-	13.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	62,225	1.59	1.01	-	-	44.42	14.52	7.84	3.55	2.60	40.31	23.60	16.46	0.17	-	13.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	63,401	1.71	1.00	-	-	45.30	15.93	7.70	3.49	2.55	39.56	23.16	16.15	0.17	-	13.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	64,644	1.81	0.98	-	-	46.22	17.43	7.55	3.42	2.50	38.80	22.72	15.84	0.16	-	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	62,314	1.48	1.01	-	-	44.61	15.45	7.83	3.55	2.59	40.25	23.57	16.43	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62,901	1.53	1.00	-	-	45.06	16.17	7.76	3.51	2.57	39.88	23.35	16.28	0.17	-	13.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	64,075	1.63	0.98	-	-	45.96	17.59	7.62	3.45	2.52	39.13	22.92	15.98	0.16	-	13.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	65,316	1.74	0.97	-	-	46.84	19.01	7.47	3.38	2.48	38.39	22.48	15.68	0.16	-	13.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,765	2.03	1.11	0.28	0.18	37.24	13.53	8.60	3.03	0.85	45.73	25.94	18.04	1.22	0.46	15.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57,351	2.08	1.10	0.28	0.18	37.80	14.34	8.51	3.00	0.84	45.28	25.68	17.86	1.21	0.46	14.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		

No.070【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	58,521	2.18	1.08	0.27	0.18	38.91	15.92	8.34	2.94	0.82	44.36	25.16	17.50	1.18	0.45	14.55	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	59,759	2.27	1.06	0.27	0.17	40.04	17.52	8.17	2.88	0.80	43.45	24.64	17.14	1.16	0.44	14.24	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	47,362	1.81	1.33	-	-	51.55	17.88	10.30	4.67	3.42	39.73	31.01	8.42	0.22	-	6.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	47,947	1.87	1.32	-	-	52.05	18.81	10.18	4.61	3.37	39.25	30.63	8.32	0.22	-	6.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	49,114	1.98	1.29	-	-	53.05	20.59	9.94	4.50	3.29	38.31	29.90	8.12	0.22	-	6.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	50,349	2.09	1.25	-	-	54.04	22.38	9.69	4.39	3.21	37.37	29.17	7.92	0.21	-	6.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,040	1.73	1.31	-	-	52.30	20.01	10.16	4.60	3.37	39.16	30.57	8.30	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	48,624	1.79	1.30	-	-	52.79	20.88	10.04	4.55	3.33	38.69	30.20	8.20	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	49,789	1.90	1.27	-	-	53.75	22.60	9.80	4.44	3.25	37.78	29.50	8.01	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	51,021	2.01	1.24	-	-	54.71	24.32	9.57	4.33	3.17	36.87	28.78	7.82	0.21	-	6.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	42,514	2.46	1.49	0.37	0.25	43.54	18.06	11.48	4.05	1.13	46.30	34.62	9.38	1.63	0.62	7.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	43,095	2.50	1.47	0.37	0.24	44.23	19.09	11.33	3.99	1.12	45.68	34.15	9.26	1.61	0.61	7.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	44,255	2.60	1.43	0.36	0.24	45.61	21.13	11.03	3.89	1.09	44.39	33.18	9.01	1.56	0.59	7.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	45,482	2.68	1.39	0.35	0.23	46.91	23.10	10.73	3.78	1.06	43.21	32.29	8.77	1.52	0.58	7.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	48,819	1.86	1.29	-	-	52.88	17.35	10.00	4.53	3.31	38.56	30.08	8.17	0.22	-	6.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	49,405	1.92	1.28	-	-	53.37	18.28	9.88	4.48	3.27	38.09	29.72	8.07	0.21	-	6.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	50,577	2.04	1.25	-	-	54.26	19.98	9.65	4.37	3.20	37.23	29.04	7.89	0.21	-	6.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	51,817	2.15	1.22	-	-	55.20	21.73	9.42	4.27	3.12	36.33	28.34	7.70	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,496	1.79	1.28	-	-	53.58	19.42	9.86	4.47	3.27	38.02	29.67	8.06	0.21	-	6.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,082	1.84	1.26	-	-	54.06	20.28	9.75	4.42	3.23	37.57	29.32	7.96	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,251	1.95	1.23	-	-	54.94	21.95	9.52	4.31	3.16	36.72	28.65	7.78	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,488	2.06	1.20	-	-	55.85	23.64	9.30	4.21	3.08	35.86	27.98	7.60	0.20	-	6.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,955	2.51	1.44	0.36	0.24	45.30	17.54	11.10	3.91	1.10	44.74	33.41	9.08	1.57	0.60	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,539	2.56	1.42	0.36	0.23	45.95	18.55	10.96	3.86	1.08	44.14	32.97	8.96	1.55	0.59	7.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,705	2.65	1.38	0.35	0.23	47.18	20.48	10.68	3.76	1.05	43.01	32.13	8.73	1.51	0.57	7.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	46,937	2.75	1.35	0.34	0.22	48.39	22.39	10.40	3.66	1.03	41.89	31.29	8.50	1.47	0.56	6.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	48,688	1.86	1.30	-	-	52.76	17.41	10.02	4.54	3.32	38.66	30.16	8.19	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	49,275	1.91	1.28	-	-	53.25	18.32	9.90	4.49	3.28	38.20	29.80	8.10	0.21	-	6.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,446	2.03	1.25	-	-	54.16	20.04	9.67	4.38	3.21	37.32	29.11	7.91	0.21	-	6.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	51,685	2.14	1.22	-	-	55.11	21.80	9.44	4.28	3.13	36.42	28.41	7.72	0.20	-	6.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,365	1.78	1.28	-	-	53.47	19.46	9.89	4.48	3.28	38.12	29.75	8.08	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	49,951	1.83	1.26	-	-	53.94	20.34	9.77	4.43	3.24	37.68	29.40	7.99	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,120	1.95	1.24	-	-	54.83	22.00	9.55	4.33	3.16	36.82	28.73	7.80	0.21	-	6.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,357	2.06	1.21	-	-	55.74	23.69	9.32	4.22	3.09	35.95	28.05	7.62	0.20	-	6.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,831	2.50	1.44	0.36	0.24	45.17	17.59	11.14	3.92	1.10	44.86	33.51	9.10	1.58	0.60	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,415	2.56	1.42	0.36	0.24	45.80	18.59	10.99	3.87	1.08	44.27	33.07	8.98	1.56	0.59	7.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.071【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R					Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	45,580	2.65	1.39	0.35	0.23	47.03	20.51	10.71	3.77	1.06	43.14	32.22	8.75	1.52	0.58	7.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	46,812	2.74	1.35	0.34	0.22	48.27	22.45	10.43	3.67	1.03	42.00	31.37	8.52	1.48	0.56	6.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	50,144	1.90	1.26	-	-	54.02	16.90	9.73	4.41	3.23	37.55	29.29	7.95	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	50,733	1.96	1.24	-	-	54.47	17.77	9.62	4.36	3.19	37.12	28.95	7.86	0.21	-	6.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	51,909	2.08	1.22	-	-	55.35	19.48	9.40	4.26	3.12	36.27	28.29	7.68	0.20	-	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,152	2.20	1.19	-	-	56.21	21.19	9.18	4.16	3.04	35.43	27.63	7.50	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,822	1.82	1.24	-	-	54.69	18.92	9.60	4.35	3.18	37.05	28.90	7.85	0.21	-	6.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,409	1.88	1.23	-	-	55.12	19.75	9.49	4.30	3.15	36.63	28.57	7.76	0.21	-	6.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,583	2.00	1.20	-	-	55.97	21.38	9.28	4.21	3.08	35.81	27.93	7.59	0.20	-	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	53,824	2.11	1.17	-	-	56.83	23.05	9.07	4.11	3.00	34.98	27.28	7.41	0.20	-	6.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,273	2.55	1.40	0.35	0.23	46.77	17.04	10.78	3.80	1.06	43.45	32.44	8.81	1.53	0.58	7.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,859	2.61	1.38	0.35	0.23	47.36	18.01	10.64	3.75	1.05	42.89	32.02	8.70	1.51	0.57	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,029	2.70	1.34	0.34	0.22	48.51	19.89	10.38	3.66	1.02	41.83	31.23	8.48	1.47	0.56	6.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,267	2.82	1.31	0.33	0.22	49.65	21.77	10.11	3.56	1.00	40.75	30.43	8.26	1.43	0.54	6.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,125	1.71	1.26	-	-	48.71	16.90	9.74	4.41	3.23	40.44	29.30	10.86	0.21	-	9.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	50,709	1.77	1.25	-	-	49.22	17.78	9.62	4.36	3.19	39.97	28.96	10.73	0.21	-	9.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	51,877	1.88	1.22	-	-	50.22	19.48	9.41	4.26	3.12	39.07	28.31	10.49	0.20	-	8.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z					S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,112	1.98	1.19	-	51.23	21.21	9.19	4.16	3.05	38.16	27.65	10.24	0.20	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,802	1.64	1.24	-	49.45	18.92	9.61	4.35	3.18	39.89	28.91	10.71	0.21	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,386	1.69	1.23	-	49.95	19.76	9.50	4.30	3.15	39.44	28.58	10.59	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,551	1.79	1.20	-	50.93	21.40	9.29	4.21	3.08	38.56	27.95	10.35	0.20	-	8.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	53,783	1.90	1.17	-	51.90	23.07	9.07	4.11	3.01	37.68	27.30	10.12	0.20	-	8.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,276	2.30	1.40	0.35	0.23	40.89	16.96	10.78	3.80	1.06	46.69	32.51	12.02	1.53	0.58	10.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,857	2.36	1.38	0.35	0.23	41.56	17.94	10.64	3.75	1.05	46.09	32.09	11.87	1.51	0.57	9.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,017	2.43	1.34	0.34	0.22	42.84	19.81	10.38	3.66	1.02	44.98	31.33	11.57	1.47	0.56	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,245	2.53	1.31	0.33	0.22	44.23	21.78	10.12	3.56	1.00	43.74	30.44	11.28	1.43	0.54	9.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	51,581	1.75	1.22	-	50.06	16.44	9.46	4.29	3.14	39.31	28.47	10.55	0.20	-	8.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	52,168	1.82	1.21	-	50.53	17.29	9.36	4.24	3.10	38.87	28.15	10.43	0.20	-	8.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,339	1.92	1.18	-	51.48	18.97	9.15	4.15	3.03	38.01	27.53	10.20	0.20	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,579	2.04	1.16	-	52.41	20.65	8.94	4.05	2.96	37.15	26.91	9.97	0.19	-	8.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	52,258	1.69	1.21	-	50.75	18.40	9.34	4.23	3.09	38.79	28.10	10.41	0.20	-	8.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	52,844	1.74	1.19	-	51.22	19.22	9.24	4.18	3.06	38.37	27.79	10.30	0.20	-	8.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	54,014	1.85	1.17	-	52.14	20.85	9.04	4.09	2.99	37.53	27.19	10.07	0.20	-	8.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	55,251	1.96	1.14	-	53.06	22.46	8.83	4.00	2.93	36.69	26.58	9.85	0.19	-	8.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価														K (※印：賃料)												S	
						K				R				Z				S				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					
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,718	2.35	1.35	0.34	0.22	42.57	16.44	10.45	3.68	1.03	45.27	31.51	11.65	1.48	0.56	9.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,301	2.41	1.34	0.34	0.22	43.20	17.39	10.32	3.64	1.02	44.70	31.11	11.50	1.46	0.56	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,467	2.50	1.30	0.33	0.22	44.47	19.30	10.07	3.55	0.99	43.57	30.30	11.23	1.43	0.54	9.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,700	2.60	1.27	0.32	0.21	45.69	21.13	9.82	3.46	0.97	42.49	29.55	10.95	1.39	0.53	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	51,450	1.76	1.23	-	-	49.91	16.44	9.49	4.30	3.14	39.42	28.54	10.58	0.21	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	52,037	1.81	1.21	-	-	50.42	17.33	9.38	4.25	3.11	38.96	28.22	10.46	0.20	-	8.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,208	1.93	1.19	-	-	51.35	19.00	9.17	4.16	3.04	38.11	27.60	10.23	0.20	-	8.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,447	2.04	1.16	-	-	52.31	20.70	8.96	4.06	2.97	37.23	26.97	9.99	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	延長無し	52,128	1.68	1.21	-	-	50.64	18.46	9.36	4.24	3.10	38.89	28.17	10.44	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m未満	52,713	1.74	1.20	-	-	51.11	19.26	9.26	4.20	3.07	38.46	27.86	10.32	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m以上180m未満	53,882	1.84	1.17	-	-	52.04	20.89	9.06	4.10	3.00	37.62	27.25	10.10	0.20	-	8.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	180m以上280m以下	55,119	1.96	1.15	-	-	52.96	22.53	8.85	4.01	2.93	36.77	26.64	9.87	0.19	-	8.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,594	2.35	1.36	0.34	0.22	42.41	16.48	10.47	3.69	1.03	45.40	31.60	11.68	1.49	0.56	9.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,177	2.40	1.34	0.34	0.22	43.06	17.43	10.35	3.65	1.02	44.83	31.20	11.53	1.47	0.56	9.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,342	2.50	1.31	0.33	0.22	44.34	19.32	10.10	3.56	1.00	43.68	30.38	11.26	1.43	0.54	9.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,575	2.59	1.27	0.32	0.21	45.58	21.21	9.84	3.47	0.97	42.59	29.62	10.98	1.40	0.53	9.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	52,906	1.80	1.19	-	-	51.20	16.02	9.22	4.18	3.06	38.34	27.76	10.28	0.20	-	8.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	53,495	1.86	1.18	-	-	51.65	16.86	9.12	4.13	3.02	37.92	27.45	10.17	0.20	-	8.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,671	1.97	1.15	-	-	52.55	18.50	8.93	4.04	2.96	37.10	26.86	9.95	0.19	-	8.38	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	55,915	2.09	1.13	-	-	53.45	20.16	8.73	3.95	2.89	36.27	26.26	9.73	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,584	1.73	1.18	-	-	51.87	17.93	9.11	4.13	3.02	37.85	27.41	10.15	0.20	-	8.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,172	1.79	1.17	-	-	52.32	18.76	9.01	4.08	2.99	37.43	27.11	10.04	0.19	-	8.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,345	1.90	1.14	-	-	53.18	20.33	8.82	4.00	2.92	36.64	26.53	9.83	0.19	-	8.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,586	2.01	1.12	-	-	54.06	21.93	8.62	3.91	2.86	35.83	25.95	9.61	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,035	2.40	1.31	0.33	0.22	44.08	16.06	10.16	3.58	1.00	43.98	30.57	11.33	1.44	0.55	9.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,621	2.46	1.30	0.33	0.21	44.67	16.99	10.04	3.54	0.99	43.44	30.20	11.19	1.42	0.54	9.43	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,792	2.56	1.27	0.32	0.21	45.82	18.79	9.80	3.45	0.97	42.42	29.49	10.93	1.39	0.53	9.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,030	2.66	1.24	0.31	0.20	46.97	20.61	9.56	3.37	0.94	41.39	28.78	10.66	1.36	0.51	8.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	52,990	1.62	1.19	-	-	46.08	16.00	9.21	4.17	3.05	41.18	27.71	13.20	0.20	-	11.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	53,575	1.67	1.18	-	-	46.59	16.83	9.11	4.13	3.02	40.74	27.41	13.06	0.20	-	11.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,742	1.77	1.15	-	-	47.60	18.47	8.92	4.04	2.95	39.87	26.83	12.78	0.19	-	10.76	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	55,977	1.88	1.13	-	-	48.61	20.12	8.72	3.95	2.89	38.98	26.23	12.50	0.19	-	10.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,668	1.55	1.18	-	-	46.81	17.91	9.09	4.12	3.01	40.66	27.36	13.04	0.20	-	10.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,251	1.60	1.16	-	-	47.32	18.72	9.00	4.08	2.98	40.22	27.07	12.90	0.19	-	10.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,416	1.70	1.14	-	-	48.30	20.31	8.81	3.99	2.92	39.37	26.50	12.62	0.19	-	10.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,649	1.80	1.11	-	-	49.28	21.91	8.61	3.90	2.85	38.52	25.92	12.35	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,141	2.16	1.31	0.33	0.22	38.45	15.95	10.14	3.57	1.00	47.15	30.58	14.53	1.44	0.55	12.24	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,722	2.21	1.30	0.33	0.21	39.11	16.88	10.02	3.53	0.99	46.59	30.22	14.36	1.42	0.54	12.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,883	2.30	1.27	0.32	0.21	40.39	18.67	9.78	3.45	0.97	45.50	29.50	14.03	1.39	0.53	11.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,110	2.38	1.24	0.31	0.20	41.66	20.48	9.55	3.36	0.94	44.43	28.84	13.69	1.35	0.51	11.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	54,446	1.67	1.16	-	-	47.42	15.58	8.96	4.06	2.97	40.09	26.97	12.85	0.19	-	10.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	55,033	1.72	1.15	-	-	47.91	16.40	8.87	4.02	2.94	39.66	26.68	12.71	0.19	-	10.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,205	1.83	1.12	-	-	48.84	17.99	8.68	3.93	2.88	38.85	26.13	12.45	0.19	-	10.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,444	1.94	1.10	-	-	49.80	19.61	8.50	3.85	2.82	38.00	25.56	12.18	0.18	-	10.26	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,124	1.60	1.15	-	-	48.12	17.46	8.85	4.01	2.93	39.59	26.64	12.69	0.19	-	10.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,709	1.65	1.13	-	-	48.59	18.24	8.76	3.97	2.90	39.18	26.36	12.56	0.19	-	10.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,879	1.76	1.11	-	-	49.50	19.77	8.58	3.89	2.84	38.38	25.82	12.30	0.19	-	10.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,116	1.87	1.09	-	-	50.43	21.34	8.40	3.80	2.78	37.56	25.27	12.04	0.18	-	10.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,583	2.21	1.27	0.32	0.21	40.10	15.49	9.84	3.47	0.97	45.81	29.70	14.11	1.40	0.53	11.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,167	2.27	1.26	0.32	0.21	40.72	16.39	9.73	3.43	0.96	45.26	29.34	13.95	1.38	0.52	11.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,332	2.36	1.23	0.31	0.20	41.93	18.15	9.51	3.35	0.94	44.23	28.68	13.63	1.35	0.51	11.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,565	2.45	1.20	0.30	0.20	43.13	19.92	9.28	3.27	0.92	43.21	28.02	13.31	1.32	0.50	11.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	54,315	1.66	1.16	-	-	47.30	15.60	8.99	4.07	2.98	40.19	27.04	12.88	0.19	-	10.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	54,902	1.72	1.15	-	-	47.79	16.42	8.89	4.03	2.95	39.76	26.75	12.74	0.19	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,074	1.83	1.13	-	-	48.72	18.03	8.70	3.94	2.88	38.94	26.19	12.48	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,313	1.93	1.10	-	-	49.70	19.67	8.51	3.86	2.82	38.09	25.62	12.21	0.18	-	10.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,993	1.60	1.15	-	-	48.01	17.50	8.87	4.02	2.94	39.68	26.70	12.72	0.19	-	10.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,579	1.65	1.14	-	-	48.48	18.28	8.78	3.98	2.91	39.27	26.42	12.59	0.19	-	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,748	1.75	1.11	-	-	49.40	19.82	8.60	3.90	2.85	38.47	25.88	12.33	0.19	-	10.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	57,984	1.86	1.09	-	-	50.33	21.38	8.42	3.81	2.79	37.65	25.33	12.07	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,459	2.22	1.28	0.32	0.21	39.95	15.52	9.87	3.48	0.97	45.92	29.78	14.15	1.40	0.53	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,042	2.26	1.26	0.32	0.21	40.58	16.43	9.75	3.44	0.96	45.38	29.44	13.98	1.38	0.52	11.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,207	2.35	1.23	0.31	0.20	41.79	18.19	9.53	3.36	0.94	44.35	28.77	13.66	1.35	0.51	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,440	2.44	1.20	0.30	0.20	43.01	19.96	9.31	3.28	0.92	43.31	28.09	13.34	1.32	0.50	11.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	55,772	1.70	1.13	-	-	48.59	15.22	8.75	3.96	2.90	39.15	26.33	12.54	0.19	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	56,361	1.76	1.12	-	-	49.04	16.02	8.66	3.92	2.87	38.75	26.06	12.41	0.19	-	10.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	57,536	1.88	1.10	-	-	49.93	17.58	8.48	3.84	2.81	37.95	25.52	12.16	0.18	-	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	58,780	1.98	1.07	-	-	50.85	19.19	8.30	3.76	2.75	37.15	24.98	11.90	0.18	-	10.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,449	1.64	1.12	-	-	49.24	17.03	8.65	3.92	2.86	38.68	26.01	12.39	0.19	-	10.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	57,037	1.70	1.11	-	-	49.69	17.80	8.56	3.88	2.84	38.28	25.75	12.27	0.18	-	10.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,210	1.80	1.08	-	-	50.57	19.33	8.38	3.80	2.78	37.51	25.23	12.02	0.18	-	10.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	59,452	1.91	1.06	-	-	51.45	20.86	8.21	3.72	2.72	36.73	24.70	11.77	0.18	-	9.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,901	2.26	1.24	0.31	0.20	41.53	15.08	9.59	3.38	0.95	44.63	28.92	13.75	1.36	0.52	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,487	2.32	1.23	0.31	0.20	42.11	15.97	9.48	3.34	0.94	44.13	28.61	13.59	1.34	0.51	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,657	2.42	1.20	0.30	0.20	43.32	17.76	9.27	3.27	0.91	43.07	27.89	13.29	1.31	0.50	11.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,895	2.51	1.17	0.29	0.19	44.48	19.51	9.06	3.19	0.89	42.08	27.25	12.98	1.28	0.49	10.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	55,969	1.53	1.13	-	-	43.63	15.14	8.72	3.95	2.89	41.97	26.24	15.48	0.19	-	12.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	56,553	1.59	1.12	-	-	44.13	15.94	8.63	3.91	2.86	41.54	25.97	15.32	0.19	-	12.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,721	1.68	1.09	-	-	45.15	17.54	8.45	3.83	2.80	40.69	25.44	15.01	0.18	-	12.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,956	1.78	1.07	-	-	46.15	19.11	8.28	3.75	2.74	39.85	24.91	14.70	0.18	-	12.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,646	1.46	1.11	-	-	44.36	16.98	8.62	3.90	2.85	41.47	25.92	15.30	0.19	-	12.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	57,230	1.52	1.10	-	-	44.86	17.76	8.53	3.86	2.83	41.04	25.66	15.14	0.18	-	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,395	1.61	1.08	-	-	45.84	19.28	8.36	3.79	2.77	40.22	25.15	14.84	0.18	-	12.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	59,627	1.71	1.06	-	-	46.82	20.82	8.18	3.71	2.71	39.39	24.63	14.53	0.18	-	12.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,120	2.04	1.24	0.31	0.20	36.20	15.02	9.55	3.36	0.94	47.67	28.82	16.95	1.35	0.51	14.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印:貨料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,701	2.08	1.22	0.31	0.20	36.86	15.91	9.44	3.33	0.93	47.13	28.48	16.76	1.34	0.51	13.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,861	2.16	1.19	0.30	0.20	38.11	17.62	9.23	3.25	0.91	46.10	27.86	16.39	1.31	0.50	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	54,089	2.25	1.17	0.29	0.19	39.38	19.36	9.02	3.18	0.89	45.05	27.23	16.02	1.28	0.48	13.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	57,425	1.58	1.10	-	-	44.96	14.76	8.50	3.85	2.82	40.92	25.57	15.09	0.18	-	12.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	58,012	1.63	1.09	-	-	45.45	15.56	8.41	3.81	2.79	40.51	25.31	14.94	0.18	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,183	1.74	1.07	-	-	46.38	17.08	8.25	3.74	2.73	39.71	24.81	14.64	0.18	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,423	1.84	1.04	-	-	47.36	18.65	8.08	3.66	2.68	38.88	24.30	14.34	0.17	-	11.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	延長無し	58,102	1.52	1.09	-	-	45.65	16.54	8.40	3.81	2.78	40.43	25.27	14.91	0.18	-	12.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m未満	58,688	1.57	1.08	-	-	46.13	17.31	8.32	3.77	2.76	40.03	25.02	14.76	0.18	-	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m以上180m未満	59,858	1.66	1.05	-	-	47.05	18.82	8.15	3.69	2.70	39.26	24.53	14.48	0.18	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	180m以上280m以下	61,095	1.77	1.03	-	-	47.98	20.30	7.99	3.62	2.65	38.46	24.04	14.18	0.17	-	11.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,561	2.09	1.20	0.30	0.20	37.84	14.61	9.29	3.27	0.92	46.37	28.00	16.49	1.32	0.50	13.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,145	2.15	1.19	0.30	0.20	38.44	15.48	9.18	3.24	0.91	45.86	27.71	16.30	1.30	0.49	13.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,311	2.22	1.16	0.29	0.19	39.63	17.15	8.99	3.17	0.89	44.89	27.13	15.95	1.27	0.48	13.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,544	2.33	1.14	0.29	0.19	40.83	18.85	8.79	3.10	0.87	43.87	26.49	15.60	1.25	0.47	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	57,294	1.57	1.10	-	-	44.85	14.81	8.52	3.86	2.82	41.01	25.63	15.12	0.18	-	12.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	57,881	1.63	1.09	-	-	45.33	15.60	8.43	3.82	2.79	40.60	25.37	14.97	0.18	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.071【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	59,052	1.73	1.07	-	-	46.28	17.14	8.26	3.74	2.74	39.79	24.87	14.67	0.18	-	12.20	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,291	1.84	1.05	-	-	47.24	18.69	8.09	3.67	2.68	38.97	24.36	14.37	0.17	-	11.95	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,972	1.51	1.09	-	-	45.54	16.59	8.42	3.81	2.79	40.53	25.33	14.95	0.18	-	12.42	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	58,557	1.57	1.08	-	-	46.00	17.35	8.33	3.78	2.76	40.13	25.08	14.80	0.18	-	12.30	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	59,726	1.67	1.06	-	-	46.92	18.82	8.17	3.70	2.71	39.35	24.59	14.51	0.18	-	12.06	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	60,963	1.77	1.04	-	-	47.89	20.37	8.00	3.63	2.65	38.53	24.09	14.21	0.17	-	11.81	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,437	2.08	1.20	0.30	0.20	37.69	14.64	9.31	3.28	0.92	46.49	28.09	16.52	1.32	0.50	13.74	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,021	2.14	1.19	0.30	0.20	38.29	15.51	9.20	3.24	0.91	45.99	27.80	16.34	1.30	0.49	13.58	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,186	2.22	1.17	0.29	0.19	39.49	17.19	9.01	3.17	0.89	45.00	27.19	15.99	1.28	0.48	13.29	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,419	2.32	1.14	0.29	0.19	40.70	18.89	8.81	3.10	0.87	43.98	26.57	15.63	1.25	0.47	13.00	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	58,750	1.62	1.07	-	-	46.10	14.42	8.31	3.76	2.75	40.02	25.00	14.75	0.18	-	12.26	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	59,339	1.67	1.06	-	-	46.57	15.20	8.22	3.73	2.73	39.62	24.75	14.60	0.18	-	12.14	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,515	1.78	1.04	-	-	47.47	16.73	8.06	3.65	2.67	38.85	24.27	14.32	0.17	-	11.90	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,759	1.89	1.02	-	-	48.39	18.25	7.90	3.58	2.62	38.06	23.78	14.03	0.17	-	11.66	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59,428	1.56	1.06	-	-	46.77	16.18	8.21	3.72	2.72	39.55	24.71	14.58	0.18	-	12.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,016	1.61	1.05	-	-	47.22	16.94	8.13	3.68	2.69	39.17	24.47	14.44	0.18	-	12.00	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,189	1.71	1.03	-	-	48.11	18.40	7.98	3.61	2.64	38.41	24.00	14.16	0.17	-	11.77	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1		S2	S3	S4	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,430	1.82	1.01	-	-	48.99	19.87	7.82	3.54	2.59	37.65	23.52	13.88	0.17	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,879	2.13	1.17	0.29	0.19	39.23	14.25	9.06	3.19	0.89	45.27	27.34	16.08	1.28	0.49	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,465	2.19	1.16	0.29	0.19	39.81	15.10	8.96	3.16	0.88	44.78	27.04	15.91	1.27	0.48	13.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,636	2.29	1.13	0.29	0.19	40.92	16.74	8.77	3.09	0.86	43.84	26.48	15.57	1.24	0.47	12.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,874	2.38	1.11	0.28	0.18	42.07	18.41	8.58	3.02	0.85	42.89	25.91	15.23	1.22	0.46	12.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	58,855	1.45	1.07	-	-	41.43	14.34	8.29	3.76	2.75	42.66	25.02	17.40	0.18	-	14.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	59,439	1.50	1.06	-	-	41.93	15.11	8.21	3.72	2.72	42.25	24.78	17.23	0.18	-	14.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,607	1.60	1.04	-	-	43.00	16.70	8.05	3.65	2.67	41.36	24.23	16.90	0.17	-	14.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,841	1.70	1.02	-	-	44.00	18.22	7.89	3.58	2.61	40.54	23.75	16.56	0.17	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59,532	1.40	1.06	-	-	42.20	16.15	8.20	3.71	2.72	42.10	24.67	17.20	0.18	-	14.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,116	1.45	1.05	-	-	42.71	16.91	8.12	3.68	2.69	41.68	24.43	17.03	0.17	-	14.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,281	1.54	1.03	-	-	43.68	18.38	7.96	3.61	2.64	40.89	23.96	16.71	0.17	-	13.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,513	1.63	1.01	-	-	44.66	19.84	7.81	3.54	2.59	40.09	23.49	16.38	0.17	-	13.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,006	1.92	1.17	0.29	0.19	34.27	14.22	9.04	3.18	0.89	48.05	27.28	18.96	1.28	0.49	15.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,587	1.97	1.16	0.29	0.19	34.91	15.07	8.94	3.15	0.88	47.53	26.98	18.76	1.27	0.48	15.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,747	2.05	1.13	0.28	0.19	36.13	16.71	8.75	3.08	0.86	46.55	26.43	18.37	1.24	0.47	15.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,975	2.14	1.11	0.28	0.18	37.39	18.38	8.57	3.02	0.84	45.53	25.85	17.97	1.21	0.46	14.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-			

No.071【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	60,311	1.51	1.05	-	-	42.81	14.06	8.09	3.67	2.68	41.57	24.35	16.98	0.17	-	14.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	60,898	1.56	1.04	-	-	43.29	14.82	8.01	3.63	2.66	41.17	24.11	16.82	0.17	-	13.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,069	1.66	1.02	-	-	44.23	16.31	7.86	3.56	2.60	40.40	23.66	16.50	0.17	-	13.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,309	1.76	1.00	-	-	45.19	17.80	7.71	3.49	2.55	39.61	23.20	16.17	0.17	-	13.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,988	1.44	1.03	-	-	43.49	15.77	8.00	3.63	2.65	41.11	24.08	16.79	0.17	-	13.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,574	1.49	1.02	-	-	43.97	16.51	7.93	3.59	2.63	40.72	23.85	16.63	0.17	-	13.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,743	1.60	1.01	-	-	44.88	17.93	7.78	3.52	2.58	39.95	23.40	16.32	0.17	-	13.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,981	1.69	0.99	-	-	45.83	19.40	7.63	3.46	2.53	39.18	22.95	16.01	0.16	-	13.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,447	1.99	1.14	0.29	0.19	35.86	13.85	8.80	3.10	0.87	46.80	26.55	18.47	1.25	0.47	15.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,031	2.03	1.13	0.28	0.19	36.46	14.68	8.71	3.07	0.86	46.32	26.28	18.28	1.23	0.47	15.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,197	2.11	1.10	0.28	0.18	37.62	16.29	8.53	3.01	0.84	45.39	25.76	17.90	1.21	0.46	14.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,430	2.21	1.08	0.27	0.18	38.79	17.92	8.35	2.94	0.82	44.43	25.21	17.53	1.18	0.45	14.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	60,180	1.50	1.05	-	-	42.70	14.10	8.11	3.67	2.69	41.66	24.40	17.02	0.17	-	14.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	60,767	1.55	1.04	-	-	43.18	14.86	8.03	3.64	2.66	41.26	24.17	16.85	0.17	-	14.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	61,938	1.65	1.02	-	-	44.13	16.33	7.88	3.57	2.61	40.48	23.71	16.53	0.17	-	13.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,177	1.75	1.00	-	-	45.09	17.85	7.72	3.50	2.56	39.69	23.24	16.21	0.17	-	13.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,857	1.44	1.04	-	-	43.38	15.81	8.02	3.63	2.66	41.19	24.13	16.83	0.17	-	13.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	

No.071 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,443	1.49	1.03	-	-	43.86	16.55	7.94	3.60	2.63	40.80	23.90	16.67	0.17	-	13.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,612	1.59	1.01	-	-	44.78	17.99	7.79	3.53	2.58	40.04	23.45	16.36	0.17	-	13.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,849	1.69	0.99	-	-	45.72	19.45	7.64	3.46	2.53	39.26	23.00	16.04	0.16	-	13.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,323	1.98	1.14	0.29	0.19	35.72	13.88	8.82	3.11	0.87	46.91	26.62	18.51	1.25	0.47	15.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,907	2.02	1.13	0.28	0.19	36.33	14.71	8.73	3.08	0.86	46.42	26.33	18.32	1.24	0.47	15.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,072	2.12	1.11	0.28	0.18	37.49	16.32	8.55	3.01	0.84	45.48	25.81	17.94	1.21	0.46	14.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,304	2.20	1.08	0.27	0.18	38.69	17.96	8.37	2.95	0.83	44.51	25.26	17.56	1.19	0.45	14.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	61,636	1.54	1.02	-	-	43.96	13.76	7.92	3.59	2.62	40.69	23.83	16.61	0.17	-	13.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	62,225	1.59	1.01	-	-	44.42	14.52	7.84	3.55	2.60	40.31	23.60	16.46	0.17	-	13.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	63,401	1.71	1.00	-	-	45.30	15.93	7.70	3.49	2.55	39.56	23.16	16.15	0.17	-	13.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	64,644	1.81	0.98	-	-	46.22	17.43	7.55	3.42	2.50	38.80	22.72	15.84	0.16	-	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	62,314	1.48	1.01	-	-	44.61	15.45	7.83	3.55	2.59	40.25	23.57	16.43	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62,901	1.53	1.00	-	-	45.06	16.17	7.76	3.51	2.57	39.88	23.35	16.28	0.17	-	13.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	64,075	1.63	0.98	-	-	45.96	17.59	7.62	3.45	2.52	39.13	22.92	15.98	0.16	-	13.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	65,316	1.74	0.97	-	-	46.84	19.01	7.47	3.38	2.48	38.39	22.48	15.68	0.16	-	13.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,765	2.03	1.11	0.28	0.18	37.24	13.53	8.60	3.03	0.85	45.73	25.94	18.04	1.22	0.46	15.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57,351	2.08	1.10	0.28	0.18	37.80	14.34	8.51	3.00	0.84	45.28	25.68	17.86	1.21	0.46	14.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	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) 油種 灯油	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	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.071【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	58,521	2.18	1.08	0.27	0.18	38.91	15.92	8.34	2.94	0.82	44.36	25.16	17.50	1.18	0.45	14.55	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共通物	-
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	59,759	2.27	1.06	0.27	0.17	40.04	17.52	8.17	2.88	0.80	43.45	24.64	17.14	1.16	0.44	14.24	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	* 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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共通物	-

No. 072 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 074 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	26,662	2.65	1.29	-	26.72	4.79	2.79	2.75	2.70	70.63	68.87	0.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	24,229	2.06	1.42	-	20.79	5.27	3.07	3.02	2.97	77.15	75.78	0.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	25,324	2.34	1.36	-	23.59	5.04	2.94	2.89	2.84	74.07	72.52	0.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	22,891	1.69	1.51	-	17.00	5.58	3.25	3.20	3.15	81.31	80.19	1.00	-	-	-	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3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	45,684	2.14	0.96	-	21.54	3.55	2.07	2.03	2.00	76.32	74.90	0.64	-	-	-	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3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	有り	無し	42,131	1.60	1.04	-	16.13	3.85	2.24	2.21	2.17	82.27	81.21	0.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	無し	有り	43,624	1.83	1.00	-	18.51	3.71	2.17	2.13	2.10	79.66	78.44	0.67	-	-	-	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3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	無し	無し	40,071	1.24	1.09	-	12.54	4.04	2.36	2.32	2.28	86.22	85.39	0.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	76,216	5.88	2.50	-	12.74	2.51	1.46	1.44	-	81.38	81.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		
2.0mを超え 3.5m以下	有り	無し	71,679	4.25	2.66	-	9.22	2.67	1.56	1.53	-	86.53	86.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		
2.0mを超え 3.5m以下	無し	有り	73,554	4.95	2.59	-	10.72	2.60	1.52	1.49	-	84.33	84.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		
2.0mを超え 3.5m以下	無し	無し	69,017	3.20	2.76	-	6.93	2.77	1.62	1.59	-	89.87	89.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	205,390	2.97	1.20	-	6.44	1.20	0.70	0.69	-	90.59	90.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		
3.5mを超え 5.0m以下	有り	無し	198,980	2.05	1.24	-	4.44	1.24	0.72	0.71	-	93.51	93.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		
3.5mを超え 5.0m以下	無し	有り	201,640	2.44	1.22	-	5.29	1.23	0.71	0.70	-	92.27	92.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		

No.075 【 補強土壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
帯鋼補強土壁	2,140.7	21.55	9.80	9.79	-	72.33	22.28	20.69	11.49	11.30	6.12	5.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・クレーン 機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7ヶ条補強土壁	2,810.5	18.13	9.32	7.47	-	76.15	23.32	21.17	13.12	12.91	5.72	5.30	-	-	-	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3次基準値)] 山 積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 076 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 078 【 補強材（材料費） 】

物価資料等による

No.079 【 まき出し・敷均し，締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
帯鋼補強土壁	706.98	9.64	3.52	3.41	2.43	86.01	27.31	24.77	17.74	13.69	4.35	4.23	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	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3次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	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2次基準値)〕質量3~4t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
700補強土壁	706.98	9.64	3.52	3.41	2.43	86.01	27.31	24.77	17.74	13.69	4.35	4.23	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	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3次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	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2次基準値)〕質量3~4t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 081 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.083【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
-	1,004.4	5.87	5.82	-	-	89.16	26.10	24.57	20.32	17.29	4.97	4.93	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 084 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.085【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	400mm	無し	-	外圧管1種	-	13,797	8.32	6.35	-	-	39.14	10.70	8.55	7.13	3.50	52.54	49.39	2.41	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
据付	450mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	22,613	5.07	3.87	-	-	49.36	14.56	7.02	6.38	5.22	45.57	36.08	7.57	1.47	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
据付	450mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,496	5.34	4.08	-	-	46.67	15.26	7.39	6.72	5.49	47.99	38.00	7.96	1.55	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
据付	450mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,495	4.17	3.19	-	-	53.80	16.78	9.09	7.38	4.29	42.03	29.67	10.78	1.21	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
据付	450mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	26,134	4.39	3.35	-	-	51.40	17.66	9.56	7.77	4.51	44.21	31.21	11.34	1.27	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
据付	450mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	46,864	2.45	1.87	-	-	56.46	19.25	12.85	7.48	3.55	37.44	17.40	15.24	3.87	0.71	3.65	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
据付	450mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	45,139	2.54	1.94	-	-	54.81	20.00	13.34	7.76	3.69	38.86	18.07	15.82	4.02	0.73	3.79	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
据付	450mm	無し	-	外圧管1種	-	15,150	7.58	5.79	-	-	35.65	9.74	7.79	6.49	3.19	56.77	53.89	2.20	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
据付	500mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	25,185	4.55	3.48	-	-	46.72	13.80	6.56	6.35	4.68	48.73	39.47	7.53	1.32	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
据付	500mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	23,947	4.79	3.66	-	-	43.97	14.51	6.90	6.68	4.92	51.24	41.50	7.92	1.39	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
据付	500mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	30,397	3.77	2.88	-	-	51.51	16.13	8.98	6.99	3.88	44.72	32.64	10.65	1.09	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
据付	500mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	28,911	3.97	3.03	-	-	49.02	16.97	9.44	7.35	4.08	47.01	34.31	11.20	1.15	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
据付	500mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	52,716	2.17	1.66	-	-	54.60	18.71	12.68	7.17	3.40	39.05	18.82	15.04	4.37	0.63	4.18	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
据付	500mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	50,801	2.25	1.72	-	-	52.91	19.42	13.16	7.44	3.53	40.50	19.53	15.60	4.52	0.65	4.34	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
据付	500mm	無し	-	外圧管1種	-	16,913	6.78	5.18	-	-	31.93	8.73	6.97	5.81	2.86	61.29	58.71	1.97	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
据付	600mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	31,015	3.69	2.82	-	-	42.14	12.52	6.21	5.77	3.80	54.17	45.40	7.37	1.07	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
据付	600mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	29,524	3.89	2.97	-	-	39.22	13.15	6.53	6.06	3.99	56.89	47.67	7.74	1.13	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

No.085【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	94,867	1.48	1.13	-	-	44.46	16.83	10.55	6.46	3.35	48.82	25.64	17.16	5.46	0.43	5.24	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	33,444	4.20	3.21	-	-	21.58	6.30	4.41	4.32	1.44	74.22	72.63	1.22	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
据付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	56,088	2.50	1.91	-	-	32.89	10.30	4.82	4.72	2.57	64.61	55.99	7.68	0.72	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	54,105	2.59	1.98	-	-	30.44	10.68	5.00	4.89	2.67	66.97	58.03	7.96	0.75	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	900mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	68,190	2.05	1.57	-	-	39.39	13.08	7.21	5.52	2.65	58.56	46.05	11.74	0.59	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	900mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	65,734	2.13	1.63	-	-	37.12	13.57	7.48	5.72	2.75	60.75	47.77	12.17	0.62	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	900mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	113,490	1.23	0.94	-	-	44.19	15.74	10.03	5.96	3.12	49.63	27.69	16.31	5.16	0.36	4.95	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	900mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	110,300	1.27	0.97	-	-	42.57	16.19	10.32	6.13	3.21	51.07	28.51	16.78	5.30	0.37	5.09	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	900mm	無し	-	外圧管1種	-	40,537	3.47	2.65	-	-	17.80	5.20	3.64	3.56	1.19	78.73	77.42	1.00	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付	1000mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	65,846	2.13	1.63	-	-	31.30	9.84	4.80	4.47	2.19	66.57	57.96	7.80	0.62	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	1000mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	63,480	2.21	1.69	-	-	28.74	10.21	4.97	4.64	2.27	69.05	60.13	8.09	0.64	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	1000mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	77,825	1.80	1.38	-	-	37.13	12.37	6.98	5.14	2.50	61.07	49.04	11.35	0.52	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	1000mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	75,114	1.87	1.43	-	-	34.86	12.82	7.23	5.32	2.59	63.27	50.81	11.76	0.54	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
据付	1000mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	129,670	1.07	0.82	-	-	43.02	15.37	9.93	5.75	3.04	51.08	29.49	16.15	5.04	0.31	4.83	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	1000mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	126,060	1.11	0.85	-	-	41.40	15.81	10.22	5.92	3.13	52.52	30.30	16.62	5.18	0.32	4.97	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
据付	1000mm	無し	-	外圧管1種	-	47,302	2.97	2.27	-	-	15.26	4.46	3.12	3.05	1.02	81.77	80.65	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付	1100mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	76,543	3.59	2.74	-	-	29.34	10.85	4.57	4.25	2.38	67.07	58.42	8.65	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-		

No.085【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考		
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	1100mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	74,015	3.70	2.83	-	-	26.93	11.22	4.73	4.40	2.46	69.37	60.42	8.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	91,155	3.01	2.30	-	-	35.38	13.37	6.17	5.26	2.87	61.61	49.06	12.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	88,179	3.11	2.38	-	-	33.20	13.83	6.38	5.44	2.96	63.69	50.72	12.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	54,518	5.04	3.85	-	-	12.96	5.41	3.15	1.33	-	82.00	82.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付	1200mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	87,428	3.14	2.40	-	-	27.50	10.13	4.21	4.11	2.21	69.36	61.00	8.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	84,639	3.24	2.48	-	-	25.10	10.46	4.35	4.24	2.28	71.66	63.03	8.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	105,140	2.60	1.99	-	-	34.18	12.88	6.13	4.99	2.75	63.22	50.75	12.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	101,730	2.69	2.06	-	-	31.98	13.32	6.34	5.16	2.84	65.33	52.44	12.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	無し	-	外圧管1種	-	63,128	4.35	3.32	-	-	11.19	4.67	2.72	1.15	-	84.46	84.46	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	104,260	2.63	2.01	-	-	26.11	9.55	4.09	3.89	2.07	71.26	62.95	8.31	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	100,950	2.72	2.08	-	-	23.67	9.86	4.22	4.01	2.14	73.61	65.02	8.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	122,420	2.24	1.71	-	-	32.16	12.09	5.89	4.63	2.57	65.60	53.62	11.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	118,600	2.31	1.77	-	-	29.97	12.48	6.08	4.78	2.65	67.72	55.35	12.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	外圧管1種	-	75,428	3.64	2.78	-	-	9.37	3.91	2.28	0.96	-	86.99	86.99	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
撤去	200mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	250mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.085【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

条件区分						機劣材構成比																	代表機劣材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去	350mm	-	-	-	-	2,246.3	19.79	15.11	-	-	72.68	20.38	18.78	10.95	5.38	7.53	5.75	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	400mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	500mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	-	-	-	3,495.4	16.43	12.54	-	-	77.33	21.17	16.88	14.07	6.92	6.24	4.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	700mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	800mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	900mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	-	-	-	-	4,586.0	15.35	11.72	-	-	78.82	23.05	16.09	15.77	5.27	5.83	4.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	-	-	-	4,913.8	27.98	21.36	-	-	72.02	30.09	17.52	7.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1200mm	-	-	-	-	4,913.8	27.98	21.36	-	-	72.02	30.09	17.52	7.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1350mm	-	-	-	-	4,913.8	27.98	21.36	-	-	72.02	30.09	17.52	7.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm	-	-	外圧管1種	-	10,189	13.08	9.99	-	-	48.09	13.50	12.42	7.24	3.56	38.83	33.86	3.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	250mm	-	-	外圧管1種	-	10,804	12.34	9.42	-	-	45.35	12.74	11.71	6.83	3.35	42.31	37.62	3.58	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	-	-	外圧管1種	-	11,589	11.51	8.79	-	-	42.22	11.82	10.92	6.36	3.13	46.27	41.90	3.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	350mm	-	-	外圧管1種	-	12,489	10.67	8.15	-	-	39.17	10.97	10.13	5.90	2.90	50.16	46.10	3.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mm	-	-	外圧管1種	-	17,292	9.96	7.61	-	-	46.91	12.86	10.24	8.53	4.19	43.13	39.35	2.89	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.085【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付・撤去	450mm	-	-	外圧管1種	-	18,645	9.23	7.05	-	-	43.45	11.88	9.49	7.91	3.89	47.32	43.81	2.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
据付・撤去	500mm	-	-	外圧管1種	-	20,408	8.43	6.44	-	-	39.69	10.85	8.67	7.23	3.55	51.88	48.67	2.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	-	-	外圧管1種	-	24,549	7.02	5.36	-	-	33.00	9.02	7.21	6.01	2.95	59.98	57.32	2.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
据付・撤去	700mm	-	-	外圧管1種	-	32,700	6.45	4.93	-	-	33.13	9.67	6.77	6.63	2.22	60.42	57.97	1.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
据付・撤去	800mm	-	-	外圧管1種	-	38,030	5.55	4.24	-	-	28.48	8.32	5.82	5.70	1.90	65.97	63.86	1.61	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
据付・撤去	900mm	-	-	外圧管1種	-	45,123	4.67	3.57	-	-	24.00	7.01	4.90	4.81	1.60	71.33	69.56	1.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	-	-	外圧管1種	-	51,888	4.06	3.10	-	-	20.86	6.09	4.26	4.18	1.39	75.08	73.54	1.18	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
据付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	59,431	6.94	5.30	-	-	17.84	7.45	4.34	1.83	-	75.22	75.22	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	68,041	6.05	4.62	-	-	15.59	6.51	3.79	1.60	-	78.36	78.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	80,341	5.13	3.92	-	-	13.19	5.51	3.21	1.35	-	81.68	81.68	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-

No.088【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
再生クラッシュ RC-40	5,170.9	8.26	8.10	-	-	60.51	28.60	14.27	11.78	4.68	31.23	27.84	3.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.089【 管(函)渠型側溝 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業区分	内径又は内空幅(mm)	基礎砕石の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	200mm以上 300mm以下	有り	17,512	1.90	1.41	-	-	19.54	4.81	4.21	4.07	1.38	78.56	77.70	0.64	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200mm以上 300mm以下	無し	16,846	1.63	1.46	-	-	16.85	5.01	4.38	4.23	1.43	81.52	80.78	0.66	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	300mmを超え 400mm以下	有り	23,065	1.40	1.07	-	-	20.75	6.40	4.26	3.09	2.09	77.85	77.22	0.48	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	300mmを超え 400mm以下	無し	22,301	1.23	1.10	-	-	18.36	6.62	4.41	3.20	2.17	80.41	79.85	0.50	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400mmを超え 600mm以下	有り	36,731	0.93	0.74	-	-	19.49	6.89	4.01	2.63	1.94	79.58	79.00	0.46	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400mmを超え 600mm以下	無し	35,872	0.85	0.76	-	-	17.74	7.05	4.11	2.69	1.99	81.41	80.89	0.47	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200mm以上 300mm以下	-	1,622.8	8.53	7.62	-	-	87.60	26.05	22.73	21.99	7.45	3.87	3.46	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	300mmを超え 400mm以下	-	2,250.5	6.14	5.49	-	-	91.08	32.86	21.86	15.86	10.75	2.78	2.49	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	400mmを超え 600mm以下	-	3,436.1	4.45	3.98	-	-	92.75	36.89	21.47	14.08	10.38	2.80	2.50	-	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm以上 300mm以下	有り	19,135	2.47	1.94	-	-	25.30	6.61	5.78	5.59	1.89	72.23	71.11	0.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200mm以上 300mm以下	無し	18,468	2.25	2.01	-	-	23.06	6.85	5.99	5.79	1.96	74.69	73.68	0.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mmを超え 400mm以下	有り	25,315	1.82	1.46	-	-	27.01	8.75	5.83	4.23	2.86	71.17	70.35	0.66	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mmを超え 400mm以下	無し	24,552	1.69	1.51	-	-	25.02	9.02	6.01	4.36	2.95	73.29	72.53	0.68	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mmを超え 600mm以下	有り	40,167	1.23	1.02	-	-	25.76	9.45	5.51	3.61	2.66	73.01	72.24	0.64	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mmを超え 600mm以下	無し	39,308	1.16	1.04	-	-	24.30	9.66	5.63	3.69	2.72	74.54	73.82	0.65	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 090 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,246.0	20.34	16.41	-	-	75.60	51.36	5.85	3.03	0.74	4.06	3.28	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,774.8	20.35	19.20	-	-	75.59	60.07	6.84	3.54	0.87	4.06	3.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,689.7	17.89	14.43	-	-	78.54	45.20	10.86	5.33	1.96	3.57	2.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,154.1	17.90	16.89	-	-	78.53	52.85	12.71	6.23	2.30	3.57	3.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,223.6	14.44	11.65	-	-	82.69	36.51	16.15	9.41	4.63	2.87	2.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,465.3	14.44	13.63	-	-	82.68	42.69	18.90	11.01	5.41	2.88	2.72	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,313.5	11.95	9.64	-	-	85.67	30.20	23.39	11.68	3.83	2.38	1.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,397.1	11.95	11.28	-	-	85.67	35.32	27.36	13.67	4.48	2.38	2.25	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	7,811.9	10.86	8.76	-	-	86.97	27.46	27.01	12.59	3.09	2.17	1.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	6,677.9	10.86	10.25	-	-	86.98	32.12	31.59	14.73	3.62	2.16	2.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	9,871.9	9.55	7.70	-	-	88.55	29.97	24.10	12.45	4.90	1.90	1.54	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,438.9	9.55	9.01	-	-	88.55	35.04	28.20	14.57	5.73	1.90	1.80	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,173	10.61	8.29	-	-	86.31	26.47	23.43	13.21	4.33	3.08	2.41	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,252.6	10.61	10.01	-	-	86.30	31.95	28.29	15.95	5.23	3.09	2.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,177	9.11	7.12	-	-	88.24	29.81	20.14	13.88	5.12	2.65	2.07	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	11,740	9.11	8.60	-	-	88.23	35.98	24.32	16.76	6.18	2.66	2.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 090 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	2200kgを超え2800kg以下	有り	17,181	8.15	6.37	-	-	89.48	31.98	18.00	14.31	5.63	2.37	1.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	14,228	8.15	7.69	-	-	89.48	38.59	21.74	17.29	6.80	2.37	2.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,387.4	20.35	19.20	-	-	75.59	60.07	6.84	3.54	0.87	4.06	3.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,577.0	17.90	16.89	-	-	78.53	52.85	12.71	6.23	2.30	3.57	3.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,232.7	14.44	13.63	-	-	82.68	42.69	18.90	11.01	5.41	2.88	2.72	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,698.5	11.95	11.28	-	-	85.67	35.32	27.36	13.67	4.48	2.38	2.25	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,338.9	10.86	10.25	-	-	86.98	32.12	31.59	14.73	3.62	2.16	2.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,219.4	9.55	9.01	-	-	88.55	35.04	28.20	14.57	5.73	1.90	1.80	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,626.3	10.61	10.01	-	-	86.30	31.95	28.29	15.95	5.23	3.09	2.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	5,870.1	9.11	8.60	-	-	88.23	35.98	24.32	16.76	6.18	2.66	2.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,113.9	8.15	7.69	-	-	89.48	38.59	21.74	17.29	6.80	2.37	2.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,633.4	20.34	17.24	-	-	75.60	53.98	6.14	3.18	0.78	4.06	3.44	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,162.2	20.35	19.20	-	-	75.59	60.07	6.84	3.54	0.87	4.06	3.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,266.7	17.90	15.17	-	-	78.53	47.49	11.41	5.60	2.06	3.57	3.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,731.1	17.90	16.89	-	-	78.53	52.85	12.71	6.23	2.30	3.57	3.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,456.2	14.44	12.24	-	-	82.68	38.36	16.97	9.89	4.86	2.88	2.44	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 090 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付・撤去	200kgを超え 400kg以下	無し	6,698.0	14.44	13.63	-	-	82.68	42.69	18.90	11.01	5.41	2.88	2.72	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	有り	9,012.1	11.95	10.13	-	-	85.67	31.73	24.58	12.28	4.02	2.38	2.02	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	無し	8,095.6	11.95	11.28	-	-	85.67	35.32	27.36	13.67	4.48	2.38	2.25	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	有り	11,151	10.86	9.21	-	-	86.97	28.85	28.38	13.23	3.25	2.17	1.84	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	無し	10,017	10.86	10.25	-	-	86.98	32.12	31.59	14.73	3.62	2.16	2.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	有り	14,091	9.55	8.10	-	-	88.55	31.48	25.33	13.09	5.15	1.90	1.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	無し	12,658	9.55	9.01	-	-	88.55	35.04	28.20	14.57	5.73	1.90	1.80	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	有り	15,799	10.60	8.79	-	-	86.31	28.09	24.85	14.01	4.59	3.09	2.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	無し	13,879	10.61	10.01	-	-	86.30	31.95	28.29	15.95	5.23	3.09	2.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	有り	20,047	9.12	7.56	-	-	88.23	31.62	21.36	14.72	5.43	2.65	2.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	無し	17,610	9.11	8.60	-	-	88.23	35.98	24.32	16.76	6.18	2.66	2.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	有り	24,295	8.15	6.76	-	-	89.48	33.91	19.10	15.18	5.97	2.37	1.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	無し	21,342	8.15	7.69	-	-	89.48	38.59	21.74	17.29	6.80	2.37	2.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 091 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.092 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	300mm	11,434	6.38	5.19	-	25.56	7.38	6.99	4.30	2.11	68.06	65.64	1.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	450mm	15,922	5.89	4.79	-	27.13	7.95	6.45	4.63	3.03	66.98	64.75	1.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	24,860	4.89	3.98	-	24.43	7.63	5.36	3.95	2.92	70.68	68.83	1.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	47,403	5.44	4.43	-	12.90	5.34	3.11	2.04	-	81.66	81.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,710.9	18.57	17.36	-	74.37	24.71	23.36	14.37	7.07	7.06	6.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	450mm	2,445.4	16.71	15.62	-	76.94	25.92	21.02	15.08	9.89	6.35	5.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	600mm	3,375.3	15.69	14.67	-	78.34	28.16	19.74	14.57	10.75	5.97	5.58	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	3,785.7	29.67	27.73	-	70.33	33.46	19.49	12.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,145	7.97	6.78	-	31.91	9.63	9.12	5.61	2.76	60.12	57.10	2.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	18,368	7.34	6.24	-	33.76	10.33	8.39	6.02	3.95	58.90	56.12	2.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	28,235	6.18	5.26	-	30.86	10.08	7.08	5.22	3.85	62.96	60.61	2.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	51,189	7.23	6.15	-	17.13	7.41	4.32	2.83	-	75.64	75.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-

No. 094 【 プレキャストマンホール 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
作業区分	製品質量	基礎砕石		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	148,040	3.29	2.84	-	-	14.36	5.41	3.83	2.65	0.49	82.35	81.10	1.08	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	144,420	2.93	2.91	-	-	12.81	5.55	3.92	2.72	0.50	84.26	83.14	1.11	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	255,010	2.87	2.64	-	-	16.78	7.44	3.66	3.55	0.75	80.35	79.26	1.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注2
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	251,120	2.70	2.68	-	-	15.80	7.56	3.72	3.60	0.77	81.50	80.47	1.02	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000Kg/基以下	-	12,208	17.44	17.27	-	-	75.94	32.87	23.23	16.12	2.97	6.62	6.56	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	-	24,560	13.84	13.71	-	-	80.90	38.68	19.03	18.45	3.94	5.26	5.21	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	160,250	4.37	3.94	-	-	19.04	7.50	5.31	3.68	0.67	76.59	74.93	1.50	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	156,620	4.07	4.03	-	-	17.72	7.67	5.43	3.76	0.69	78.21	76.67	1.53	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	279,570	3.83	3.61	-	-	22.41	10.18	5.01	4.86	1.03	73.76	72.31	1.37	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注2
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	275,680	3.69	3.66	-	-	21.60	10.33	5.08	4.93	1.05	74.71	73.31	1.39	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

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

注2. マンホール一式に含まれる材料

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

No.095【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付・撤去	900mm	-	-	69,856	2.37	2.37	-	9.22	4.53	3.11	1.58	-	88.41	88.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径90 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	-	-	80,423	2.05	2.05	-	8.39	4.32	2.70	1.37	-	89.56	89.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 000mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1100mm	-	-	91,173	1.81	1.81	-	7.40	3.81	2.38	1.21	-	90.79	90.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 100mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200mm	-	-	110,740	1.49	1.49	-	7.28	4.00	2.29	0.99	-	91.23	91.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 200mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	130,910	1.68	1.68	-	6.44	3.38	1.94	1.12	-	91.88	91.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 350mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1500mm	-	-	162,630	1.41	1.41	-	6.18	3.50	1.78	0.90	-	92.41	92.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 500mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1650mm	-	-	189,700	1.21	1.21	-	5.47	3.17	1.53	0.77	-	93.32	93.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 650mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-
据付・撤去	1800mm	-	-	226,820	1.38	1.38	-	5.36	2.79	1.76	0.81	-	93.26	93.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 800mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-

No.098 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考						
		10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K					R					Z					K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	54,182	1.88	1.59	0.20	-	77.00	27.86	23.09	9.63	4.66	21.12	19.30	0.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,672	0.19	0.19	-	-	79.63	29.13	27.54	10.06	3.67	20.18	19.13	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	61,712	0.98	0.81	0.17	-	76.54	30.11	24.40	8.91	3.25	22.48	16.94	4.61	0.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	53,552	0.20	0.20	-	-	79.19	28.16	27.87	10.27	3.75	20.61	19.53	0.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	58,120	1.87	1.59	0.19	-	76.87	26.91	24.19	9.38	4.64	21.26	19.25	0.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	65,653	2.47	1.41	0.81	0.17	74.08	25.81	23.76	8.30	4.11	23.45	17.04	4.63	0.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	56,922	1.91	1.62	0.20	-	76.39	27.46	22.89	9.58	4.74	21.70	19.65	0.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,446	0.19	0.19	-	-	79.07	29.02	27.16	10.02	3.73	20.74	19.47	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	64,979	0.99	0.82	0.17	-	75.99	30.04	24.01	8.85	3.30	23.02	17.22	4.68	0.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	56,248	0.20	0.20	-	-	78.62	27.80	27.74	10.23	3.81	21.18	19.89	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,822	1.90	1.62	0.19	-	76.48	26.61	24.08	9.35	4.71	21.62	19.60	0.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	68,847	2.50	1.43	0.82	0.17	73.69	25.73	23.45	8.26	4.16	23.81	17.31	4.71	0.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	59,545	1.95	1.65	0.20	-	75.96	27.17	22.74	9.55	4.82	22.09	20.02	0.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,104	0.19	0.19	-	-	78.71	28.99	26.86	10.00	3.79	21.10	19.83	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	68,129	1.00	0.83	0.17	-	75.63	30.03	23.70	8.82	3.34	23.37	17.49	4.76	0.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	58,827	0.20	0.20	-	-	78.24	27.76	27.44	10.21	3.87	21.56	20.26	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,793	1.94	1.65	0.19	-	76.07	26.30	23.96	9.32	4.79	21.99	19.94	0.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.098 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z			S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,260	1.29	1.05	0.18	-	73.27	26.99	23.10	8.78	3.74	22.29	12.69	3.85	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	51,552	1.77	0.96	0.59	0.17	71.56	24.77	24.36	8.05	3.43	23.78	11.63	3.53	3.35	0.57	2.89	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	46,521	1.31	1.06	0.19	-	72.84	27.42	22.09	8.92	3.80	22.64	12.89	3.91	0.63	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,899	0.18	0.18	-	-	74.69	27.20	26.23	9.20	3.13	21.95	12.78	3.88	0.15	-	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	51,191	0.76	0.59	0.17	-	72.84	27.32	24.86	8.42	2.87	23.49	11.71	3.55	3.38	0.14	2.91	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	46,160	0.19	0.19	-	-	74.27	27.64	25.26	9.34	3.18	22.31	12.99	3.94	0.16	-	3.23	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,278	1.29	1.05	0.18	-	73.14	26.90	23.06	8.78	3.76	22.40	12.76	3.87	0.62	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	53,779	1.77	0.96	0.59	0.17	71.43	24.66	24.34	8.04	3.45	23.89	11.69	3.54	3.37	0.57	2.91	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	48,503	1.32	1.07	0.19	-	72.70	27.32	22.05	8.92	3.82	22.76	12.96	3.93	0.63	-	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,899	0.18	0.18	-	-	74.54	27.09	26.21	9.19	3.15	22.08	12.86	3.90	0.15	-	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	53,400	0.77	0.60	0.17	-	72.70	27.30	24.75	8.41	2.89	23.60	11.77	3.57	3.39	0.14	2.93	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	48,124	0.19	0.19	-	-	74.12	27.51	25.24	9.34	3.20	22.44	13.07	3.96	0.16	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,295	1.30	1.06	0.18	-	72.98	26.77	23.03	8.77	3.78	22.53	12.83	3.89	0.63	-	3.19	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	56,005	1.78	0.97	0.59	0.17	71.29	24.55	24.32	8.03	3.46	24.01	11.75	3.56	3.39	0.57	2.92	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	50,484	1.32	1.07	0.19	-	72.56	27.22	22.01	8.91	3.84	22.88	13.03	3.95	0.64	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	50,899	0.19	0.19	-	-	74.41	26.98	26.20	9.18	3.17	22.19	12.93	3.92	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	55,609	0.77	0.60	0.17	-	72.58	27.30	24.64	8.41	2.90	23.71	11.83	3.58	3.41	0.14	2.94	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.098 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	50,087	0.19	0.19	-	74.00	27.42	25.22	9.33	3.22	22.55	13.14	3.98	0.16	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	53,313	1.30	1.06	0.18	-	72.88	26.70	23.01	8.76	3.80	22.62	12.89	3.90	0.63	-	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,232	1.79	0.97	0.60	0.17	71.17	24.45	24.30	8.02	3.48	24.11	11.80	3.57	3.40	0.58	2.93	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	52,466	1.33	1.08	0.19	-	72.43	27.13	21.98	8.90	3.86	22.99	13.10	3.97	0.64	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	52,899	0.19	0.19	-	-	74.30	26.90	26.19	9.18	3.18	22.28	12.99	3.93	0.15	-	3.23	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,818	0.77	0.60	0.17	-	72.45	27.27	24.55	8.40	2.91	23.83	11.89	3.60	3.43	0.14	2.98	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) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	52,052	0.19	0.19	-	-	73.88	27.34	25.20	9.33	3.23	22.65	13.20	4.00	0.16	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	55,330	1.32	1.07	0.19	-	72.75	26.61	22.98	8.75	3.81	22.72	12.95	3.92	0.63	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,458	1.81	0.98	0.60	0.17	71.04	24.34	24.28	8.01	3.49	24.21	11.85	3.59	3.42	0.58	2.94	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	54,447	1.34	1.09	0.19	-	72.31	27.03	21.95	8.90	3.88	23.08	13.16	3.98	0.64	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	54,898	0.19	0.19	-	-	74.18	26.79	26.18	9.17	3.20	22.39	13.05	3.95	0.16	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,027	0.77	0.60	0.17	-	72.36	27.29	24.45	8.39	2.92	23.91	11.94	3.61	3.44	0.14	2.96	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) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	54,015	0.19	0.19	-	-	73.77	27.25	25.19	9.32	3.25	22.75	13.26	4.01	0.16	-	3.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	57,347	1.32	1.07	0.19	-	72.65	26.52	22.96	8.75	3.83	22.80	13.00	3.93	0.63	-	3.23	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	62,685	1.81	0.98	0.60	0.17	70.94	24.34	24.20	8.00	3.50	24.30	11.90	3.60	3.43	0.58	2.95	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	56,428	1.34	1.09	0.19	-	72.19	26.95	21.92	8.89	3.89	23.19	13.22	4.00	0.65	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	56,898	0.19	0.19	-	-	74.07	26.70	26.17	9.17	3.21	22.49	13.11	3.97	0.16	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.098 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,402	0.19	0.19	-	73.72	26.44	26.13	9.15	3.25	22.79	13.30	4.02	0.16	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	71,628	0.78	0.61	0.17	71.90	27.27	24.07	8.36	2.97	24.31	12.15	3.67	3.50	0.14	3.01	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	64,330	0.19	0.19	-	73.28	26.87	25.12	9.30	3.31	23.17	13.52	4.09	0.16	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	68,943	1.34	1.09	0.19	72.15	26.14	22.85	8.72	3.90	23.23	13.26	4.00	0.65	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	75,483	1.84	1.00	0.61	70.46	24.26	23.81	7.96	3.56	24.70	12.11	3.65	3.49	0.59	3.00	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	67,818	1.36	1.11	0.19	71.68	26.58	21.79	8.86	3.96	23.62	13.48	4.07	0.66	-	3.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	68,392	0.19	0.19	-	73.62	26.35	26.12	9.15	3.27	22.88	13.36	4.03	0.16	-	3.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	74,932	0.79	0.62	0.17	71.79	27.26	23.98	8.35	2.98	24.40	12.20	3.68	3.51	0.14	3.02	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	67,267	0.19	0.19	-	73.18	26.79	25.11	9.30	3.32	23.27	13.59	4.10	0.16	-	3.36	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,978	1.35	1.10	0.19	72.03	26.05	22.83	8.71	3.91	23.32	13.31	4.02	0.65	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	78,831	1.84	1.00	0.61	70.37	24.27	23.73	7.95	3.57	24.78	12.15	3.67	3.50	0.59	3.01	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	70,799	1.37	1.12	0.19	71.58	26.50	21.76	8.86	3.98	23.70	13.53	4.09	0.66	-	3.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,401	0.19	0.19	-	73.51	26.26	26.11	9.14	3.28	22.97	13.41	4.05	0.16	-	3.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	78,254	0.79	0.62	0.17	71.69	27.25	23.90	8.34	2.99	24.49	12.24	3.70	3.53	0.14	3.03	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	70,221	0.19	0.19	-	73.07	26.70	25.09	9.30	3.34	23.36	13.64	4.12	0.16	-	3.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	74,996	1.35	1.10	0.19	71.95	25.98	22.81	8.71	3.93	23.39	13.36	4.03	0.65	-	3.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	82,163	1.86	1.01	0.62	70.27	24.22	23.66	7.95	3.59	24.85	12.19	3.68	3.51	0.59	3.02	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.098【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	93,856	1.86	1.01	0.62	0.17	70.01	24.20	23.44	7.92	3.62	25.09	12.31	3.71	3.55	0.60	3.04	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	84,169	1.39	1.13	0.20	-	71.19	26.21	21.67	8.84	4.03	24.02	13.72	4.14	0.67	-	3.40	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	84,895	0.19	0.19	-	-	73.16	26.15	25.91	9.13	3.32	23.28	13.61	4.10	0.16	-	3.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	93,160	0.81	0.63	0.18	-	71.33	27.22	23.61	8.32	3.03	24.79	12.40	3.74	3.57	0.15	3.07	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	83,473	0.20	0.20	-	-	72.71	26.43	25.04	9.28	3.38	23.67	13.84	4.17	0.16	-	3.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,165	0.86	0.72	0.10	-	89.63	36.90	27.70	10.39	2.15	9.51	8.73	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,233	1.21	0.68	0.39	0.10	87.56	34.83	28.26	9.82	2.03	11.23	8.25	2.24	0.39	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	34,836	0.88	0.73	0.11	-	89.53	37.24	27.15	10.49	2.17	9.59	8.81	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,980	0.10	0.10	-	-	90.68	37.07	29.87	10.69	1.73	9.22	8.78	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,048	0.49	0.39	0.10	-	88.56	35.03	30.31	10.09	1.63	10.95	8.29	2.25	0.08	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	養生工無	34,651	0.11	0.11	-	-	90.59	37.42	29.34	10.79	1.75	9.30	8.86	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,997	0.89	0.75	0.10	-	89.24	36.60	27.58	10.36	2.23	9.87	9.09	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,262	1.24	0.70	0.40	0.10	87.13	34.49	28.17	9.77	2.10	11.63	8.56	2.33	0.40	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	36,637	0.90	0.76	0.10	-	89.13	36.96	27.00	10.47	2.25	9.97	9.18	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,795	0.10	0.10	-	-	90.33	36.79	29.84	10.67	1.79	9.57	9.14	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,060	0.51	0.41	0.10	-	88.14	34.66	30.30	10.05	1.68	11.35	8.61	2.34	0.08	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	養生工無	36,435	0.10	0.10	-	-	90.23	37.15	29.29	10.77	1.80	9.67	9.23	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,830	0.92	0.78	0.10	-	88.88	36.33	27.47	10.34	2.29	10.20	9.41	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,291	1.28	0.73	0.42	0.09	86.72	34.18	28.08	9.72	2.16	12.00	8.85	2.40	0.41	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	38,438	0.92	0.78	0.10	-	88.77	36.71	26.87	10.44	2.32	10.31	9.51	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,609	0.10	0.10	-	-	90.01	36.52	29.82	10.65	1.84	9.89	9.47	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,071	0.52	0.42	0.10	-	87.76	34.34	30.29	10.01	1.73	11.72	8.90	2.42	0.08	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考		
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	養生工無	38,218	0.10	0.10	-	89.92	36.92	29.24	10.76	1.85	9.98	9.56	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	40,662	0.94	0.80	0.10	-	88.56	36.10	27.37	10.31	2.35	10.50	9.71	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	43,320	1.31	0.75	0.43	0.09	86.36	33.89	28.01	9.68	2.21	12.33	9.11	2.48	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	40,239	0.95	0.81	0.10	-	88.43	36.46	26.76	10.42	2.38	10.62	9.81	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	40,424	0.10	0.10	-	89.71	36.29	29.79	10.63	1.88	10.19	9.77	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	43,082	0.52	0.43	0.09	-	87.44	34.07	30.28	9.98	1.77	12.04	9.16	2.49	0.08	-	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	養生工無	40,001	0.10	0.10	-	89.61	36.68	29.19	10.75	1.90	10.29	9.87	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,493	0.97	0.82	0.10	-	88.25	35.86	27.28	10.29	2.41	10.78	9.98	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	45,348	1.34	0.77	0.44	0.09	86.02	33.62	27.94	9.64	2.26	12.64	9.35	2.54	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	42,038	0.98	0.83	0.10	-	88.12	36.25	26.65	10.40	2.43	10.90	10.09	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,237	0.10	0.10	-	89.45	36.08	29.77	10.62	1.92	10.45	10.04	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	45,093	0.53	0.44	0.09	-	87.13	33.81	30.27	9.95	1.80	12.34	9.40	2.55	0.08	-	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	養生工無	41,783	0.10	0.10	-	89.34	36.47	29.15	10.74	1.94	10.56	10.15	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,325	0.99	0.84	0.10	-	87.97	35.65	27.20	10.27	2.46	11.04	10.23	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47,377	1.37	0.79	0.45	0.09	85.70	33.36	27.88	9.61	2.30	12.93	9.57	2.60	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	43,839	1.00	0.85	0.10	-	87.85	36.06	26.55	10.38	2.48	11.15	10.34	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,051	0.10	0.10	-	89.20	35.87	29.75	10.61	1.96	10.70	10.29	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考												
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	47,104	0.55	0.46	0.09	-	86.83	33.56	30.26	9.92	1.83	12.62	9.62	2.61	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	養生工無	43,566	0.10	0.10	-	-	89.09	36.28	29.12	10.73	1.98	10.81	10.40	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	46,157	1.01	0.86	0.10	-	87.72	35.46	27.13	10.25	2.50	11.27	10.45	0.47	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	49,406	1.39	0.80	0.46	0.09	85.44	33.17	27.82	9.57	2.34	13.17	9.77	2.65	0.43	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	45,640	1.02	0.87	0.10	-	87.59	35.88	26.46	10.36	2.53	11.39	10.57	0.47	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	45,866	0.10	0.10	-	-	88.98	35.68	29.73	10.60	2.00	10.92	10.52	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	49,115	0.55	0.46	0.09	-	86.59	33.35	30.26	9.89	1.87	12.86	9.82	2.67	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	養生工無	45,349	0.10	0.10	-	-	88.85	36.09	29.08	10.72	2.02	11.05	10.64	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	47,989	1.03	0.88	0.10	-	87.50	35.30	27.06	10.23	2.55	11.47	10.66	0.47	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	51,435	1.43	0.82	0.47	0.09	85.16	32.95	27.77	9.54	2.38	13.41	9.95	2.70	0.44	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	47,440	1.04	0.89	0.10	-	87.34	35.69	26.37	10.35	2.58	11.62	10.79	0.48	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	47,680	0.10	0.10	-	-	88.77	35.52	29.71	10.58	2.03	11.13	10.73	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	51,127	0.56	0.47	0.09	-	86.34	33.15	30.25	9.87	1.89	13.10	10.01	2.72	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	養生工無	47,132	0.10	0.10	-	-	88.63	35.93	29.05	10.71	2.05	11.27	10.86	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	49,820	1.03	0.89	0.09	-	87.29	35.15	26.99	10.21	2.59	11.68	10.86	0.48	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	53,463	1.45	0.83	0.48	0.09	84.91	32.75	27.72	9.52	2.41	13.64	10.12	2.75	0.45	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機 能付)打設	養生工無	49,240	1.06	0.91	0.10	-	87.13	35.56	26.29	10.33	2.62	11.81	10.99	0.48	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4	
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,494	0.10	0.10	-	-	88.57	35.37	29.69	10.57	2.06	11.33	10.93	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	53,137	0.57	0.48	0.09	-	86.11	32.95	30.24	9.85	1.92	13.32	10.18	2.77	0.07	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無	48,914	0.10	0.10	-	-	88.44	35.77	29.02	10.70	2.09	11.46	11.06	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,652	1.05	0.91	0.09	-	87.08	34.99	26.93	10.20	2.62	11.87	11.04	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,492	1.48	0.85	0.49	0.09	84.69	32.57	27.68	9.49	2.44	13.83	10.28	2.79	0.45	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	51,041	1.06	0.92	0.09	-	86.94	35.42	26.22	10.32	2.65	12.00	11.17	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,308	0.09	0.09	-	-	88.40	35.21	29.68	10.57	2.09	11.51	11.11	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,148	0.58	0.49	0.09	-	85.91	32.77	30.24	9.83	1.94	13.51	10.34	2.81	0.07	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無	50,697	0.10	0.10	-	-	88.25	35.63	29.00	10.69	2.11	11.65	11.25	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	53,943	1.07	0.93	0.09	-	86.85	34.82	26.86	10.18	2.67	12.08	11.25	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,030	1.50	0.86	0.50	0.09	84.43	32.36	27.63	9.46	2.48	14.07	10.46	2.84	0.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	53,293	1.08	0.94	0.09	-	86.69	35.24	26.14	10.30	2.70	12.23	11.39	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	53,578	0.09	0.09	-	-	88.19	35.05	29.66	10.55	2.12	11.72	11.33	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,664	0.59	0.50	0.09	-	85.67	32.57	30.23	9.81	1.97	13.74	10.52	2.86	0.07	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無	52,928	0.09	0.09	-	-	88.05	35.48	28.97	10.68	2.15	11.86	11.46	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,687	1.09	0.95	0.09	-	86.60	34.63	26.79	10.16	2.71	12.31	11.48	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	61,069	1.51	0.88	0.50	0.08	84.18	32.17	27.57	9.43	2.52	14.31	10.65	2.89	0.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	70,202	1.58	0.92	0.53	0.08	83.47	31.61	27.43	9.35	2.62	14.95	11.14	3.03	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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(30,100kca/h)油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	64,095	1.16	1.01	0.09	-	85.78	34.61	25.82	10.24	2.86	13.06	12.20	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,462	0.09	0.09	-	-	87.40	34.40	29.59	10.51	2.25	12.51	12.14	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	69,730	0.61	0.53	0.08	-	84.77	31.80	30.21	9.72	2.08	14.62	11.22	3.05	0.07	-	-	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	養生工無	63,624	0.09	0.09	-	-	87.24	34.86	28.85	10.65	2.28	12.67	12.30	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,686	1.16	1.01	0.09	-	85.79	34.02	26.54	10.10	2.86	13.05	12.21	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	73,249	1.59	0.93	0.53	0.08	83.29	31.47	27.39	9.33	2.64	15.12	11.28	3.06	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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(30,100kca/h)油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	66,801	1.17	1.02	0.09	-	85.60	34.48	25.75	10.23	2.90	13.23	12.37	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,188	0.09	0.09	-	-	87.24	34.27	29.58	10.50	2.27	12.67	12.30	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	72,752	0.62	0.54	0.08	-	84.58	31.65	30.20	9.70	2.10	14.80	11.36	3.09	0.07	-	-	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	養生工無	66,303	0.09	0.09	-	-	87.08	34.75	28.82	10.64	2.30	12.83	12.46	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,430	1.17	1.02	0.09	-	85.63	33.90	26.49	10.09	2.89	13.20	12.35	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	76,289	1.61	0.94	0.54	0.08	83.10	31.32	27.36	9.31	2.67	15.29	11.40	3.10	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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(30,100kca/h)油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	69,498	1.18	1.03	0.09	-	85.43	34.36	25.69	10.22	2.93	13.39	12.52	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,905	0.09	0.09	-	-	87.09	34.14	29.57	10.50	2.29	12.82	12.45	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	75,764	0.62	0.54	0.08	-	84.44	31.53	30.20	9.68	2.12	14.94	11.48	3.12	0.07	-	-	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	養生工無	68,973	0.09	0.09	-	-	86.93	34.62	28.80	10.64	2.33	12.98	12.61	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,641	1.18	1.03	0.09	-	85.46	33.79	26.44	10.07	2.92	13.36	12.51	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	79,844	1.63	0.95	0.55	0.08	82.92	31.18	27.32	9.29	2.69	15.45	11.54	3.13	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	72,654	1.20	1.05	0.09	-	85.26	34.24	25.63	10.21	2.96	13.54	12.68	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,085	0.09	0.09	-	-	86.95	34.03	29.55	10.49	2.32	12.96	12.60	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	79,289	0.63	0.55	0.08	-	84.25	31.37	30.19	9.67	2.14	15.12	11.62	3.16	0.07	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	72,099	0.09	0.09	-	-	86.76	34.49	28.78	10.63	2.35	13.15	12.78	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	77,304	1.20	1.05	0.09	-	85.27	33.63	26.39	10.06	2.96	13.53	12.67	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	83,901	1.64	0.96	0.55	0.08	82.72	31.01	27.28	9.27	2.72	15.64	11.68	3.17	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	76,254	1.21	1.06	0.09	-	85.07	34.10	25.56	10.20	3.00	13.72	12.85	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	76,713	0.09	0.09	-	-	86.78	33.89	29.54	10.48	2.34	13.13	12.77	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	83,311	0.64	0.56	0.08	-	84.06	31.20	30.19	9.65	2.16	15.30	11.76	3.20	0.07	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	75,664	0.09	0.09	-	-	86.59	34.35	28.75	10.63	2.38	13.32	12.95	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	80,968	1.21	1.06	0.09	-	85.11	33.51	26.34	10.05	2.99	13.68	12.82	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,959	1.66	0.97	0.56	0.08	82.54	30.87	27.24	9.25	2.75	15.80	11.80	3.21	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	79,856	1.22	1.07	0.09	-	84.91	33.99	25.50	10.19	3.03	13.87	13.00	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	80,342	0.09	0.09	-	-	86.63	33.77	29.53	10.47	2.37	13.28	12.92	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,333	0.64	0.56	0.08	-	83.91	31.08	30.18	9.63	2.18	15.45	11.89	3.23	0.06	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	養生工無	79,230	0.09	0.09	-	-	86.45	34.25	28.73	10.62	2.40	13.46	13.10	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	84,631	1.21	1.07	0.08	-	84.97	33.42	26.29	10.03	3.01	13.82	12.96	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀﾞ)	92,016	1.67	0.98	0.56	0.08	82.38	30.74	27.21	9.23	2.77	15.95	11.92	3.24	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	83,456	1.23	1.08	0.09	-	84.75	33.86	25.45	10.18	3.06	14.02	13.14	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	83,970	0.09	0.09	-	-	86.49	33.65	29.52	10.47	2.39	13.42	13.06	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀﾞ)	91,355	0.65	0.57	0.08	-	83.77	30.96	30.18	9.62	2.19	15.58	12.00	3.26	0.06	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	養生工無	82,795	0.09	0.09	-	-	86.30	34.14	28.71	10.61	2.42	13.61	13.25	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	88,754	1.22	1.08	0.08	-	84.82	33.30	26.25	10.02	3.04	13.96	13.10	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀﾞ)	96,583	1.70	0.99	0.57	0.08	82.19	30.59	27.18	9.21	2.79	16.11	12.04	3.27	0.51	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	87,509	1.25	1.10	0.09	-	84.59	33.77	25.39	10.17	3.08	14.16	13.28	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	88,054	0.08	0.08	-	-	86.37	33.56	29.50	10.46	2.41	13.55	13.20	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀﾞ)	95,882	0.65	0.57	0.08	-	83.62	30.85	30.17	9.60	2.21	15.73	12.12	3.29	0.06	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	養生工無	86,809	0.09	0.09	-	-	86.16	34.03	28.69	10.61	2.44	13.75	13.39	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	93,338	1.23	1.09	0.08	-	84.66	33.18	26.20	10.01	3.07	14.11	13.24	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀﾞ)	101,660	1.72	1.00	0.58	0.08	82.04	30.48	27.14	9.19	2.82	16.24	12.15	3.30	0.51	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	92,014	1.25	1.11	0.08	-	84.44	33.66	25.34	10.16	3.11	14.31	13.43	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	92,593	0.08	0.08	-	-	86.23	33.45	29.49	10.45	2.43	13.69	13.34	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	106,750	0.08	0.08	-	85.78	33.11	29.43	10.42	2.49	14.14	13.70	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	116,600	0.67	0.59	0.08	-	82.98	30.33	30.13	9.54	2.28	16.35	12.54	3.41	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	養生工無	105,190	0.08	0.08	-	-	85.57	33.60	28.59	10.58	2.52	14.35	13.90	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	121,180	1.19	1.05	0.08	-	85.00	35.57	21.64	8.43	2.95	13.81	12.91	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	123,220	1.29	1.04	0.12	0.07	84.48	35.00	22.06	8.29	2.90	14.23	12.70	0.64	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	120,400	1.20	1.06	0.08	-	84.89	35.79	21.20	8.49	2.97	13.91	13.00	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	115,700	0.08	0.08	-	-	85.97	37.23	23.05	8.43	1.96	13.95	13.52	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	117,740	0.20	0.12	0.08	-	85.43	36.61	23.47	8.28	1.93	14.37	13.29	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	養生工無	114,920	0.08	0.08	-	-	85.88	37.48	22.60	8.49	1.98	14.04	13.61	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	127,040	1.19	1.06	0.07	-	84.89	35.49	21.61	8.43	2.97	13.92	13.01	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	129,190	1.30	1.05	0.12	0.07	84.36	34.89	22.04	8.29	2.92	14.34	12.80	0.65	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	126,220	1.21	1.07	0.08	-	84.78	35.71	21.17	8.49	2.99	14.01	13.10	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	121,250	0.08	0.08	-	-	85.86	37.15	23.04	8.42	1.98	14.06	13.64	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	123,400	0.21	0.13	0.08	-	85.30	36.51	23.46	8.28	1.94	14.49	13.40	0.68	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	養生工無	120,430	0.08	0.08	-	-	85.76	37.41	22.58	8.48	1.99	14.16	13.73	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	133,390	1.20	1.07	0.07	-	84.78	35.40	21.59	8.43	2.99	14.02	13.11	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	135,670	1.30	1.05	0.12	0.07	84.27	34.83	22.02	8.28	2.94	14.43	12.89	0.65	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	157,090	1.32	1.07	0.12	0.07	83.97	34.58	21.96	8.27	3.00	14.71	13.15	0.66	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	153,370	1.23	1.10	0.07	-	84.39	35.42	21.06	8.47	3.07	14.38	13.47	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	147,150	0.08	0.08	-	-	85.47	36.89	22.98	8.41	2.02	14.45	14.04	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	149,850	0.21	0.13	0.08	-	84.90	36.23	23.41	8.26	1.99	14.89	13.79	0.70	0.06	-	-	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, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	146,130	0.08	0.08	-	-	85.37	37.15	22.51	8.47	2.04	14.55	14.14	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	162,210	1.23	1.10	0.07	-	84.39	35.10	21.50	8.41	3.07	14.38	13.47	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	165,060	1.33	1.08	0.12	0.07	83.87	34.51	21.94	8.27	3.01	14.80	13.24	0.67	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	161,120	1.24	1.11	0.07	-	84.28	35.33	21.04	8.47	3.09	14.48	13.56	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	154,550	0.08	0.08	-	-	85.38	36.83	22.96	8.41	2.04	14.54	14.13	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	157,410	0.21	0.13	0.08	-	84.81	36.17	23.40	8.25	2.00	14.98	13.88	0.70	0.06	-	-	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, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	養生工無	153,470	0.08	0.08	-	-	85.28	37.10	22.50	8.46	2.05	14.64	14.23	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	170,510	1.24	1.11	0.07	-	84.29	35.04	21.47	8.41	3.08	14.47	13.55	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	173,520	1.34	1.09	0.12	0.07	83.78	34.44	21.92	8.26	3.03	14.88	13.31	0.67	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	169,360	1.24	1.11	0.07	-	84.20	35.27	21.02	8.47	3.10	14.56	13.64	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	162,420	0.08	0.08	-	-	85.29	36.77	22.95	8.40	2.05	14.63	14.22	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	165,430	0.21	0.13	0.08	-	84.72	36.10	23.39	8.25	2.01	15.07	13.96	0.71	0.06	-	-	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, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	養生工無	161,270	0.08	0.08	-	-	85.19	37.04	22.48	8.46	2.06	14.73	14.32	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	179,310	1.24	1.11	0.07	-	84.22	34.98	21.45	8.41	3.10	14.54	13.62	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	182,490	1.35	1.09	0.13	0.07	83.68	34.36	21.90	8.26	3.04	14.97	13.39	0.68	0.55	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	178,090	1.25	1.12	0.07	-	84.11	35.21	20.99	8.46	3.12	14.64	13.72	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	170,750	0.08	0.08	-	-	85.21	36.71	22.94	8.40	2.06	14.71	14.31	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	173,940	0.20	0.13	0.07	-	84.65	36.06	23.38	8.24	2.02	15.15	14.04	0.71	0.06	-	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	169,540	0.08	0.08	-	-	85.10	36.98	22.46	8.46	2.07	14.82	14.41	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	188,580	1.25	1.12	0.07	-	84.13	34.91	21.44	8.40	3.11	14.62	13.70	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	191,950	1.36	1.10	0.13	0.07	83.60	34.29	21.89	8.26	3.06	15.04	13.46	0.68	0.55	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	187,300	1.26	1.13	0.07	-	84.03	35.16	20.97	8.46	3.13	14.71	13.79	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	179,530	0.08	0.08	-	-	85.13	36.64	22.93	8.40	2.07	14.79	14.39	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	182,910	0.20	0.13	0.07	-	84.57	36.00	23.37	8.24	2.03	15.23	14.12	0.71	0.06	-	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	178,250	0.08	0.08	-	-	85.02	36.91	22.45	8.46	2.08	14.90	14.49	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	198,360	1.25	1.12	0.07	-	84.06	34.85	21.42	8.40	3.13	14.69	13.77	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	201,920	1.36	1.10	0.13	0.07	83.54	34.27	21.87	8.25	3.07	15.10	13.52	0.68	0.55	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	197,000	1.26	1.13	0.07	-	83.95	35.09	20.95	8.46	3.15	14.79	13.86	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	188,790	0.08	0.08	-	-	85.06	36.60	22.92	8.39	2.08	14.86	14.46	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	192,360	0.20	0.13	0.07	-	84.48	35.93	23.36	8.24	2.04	15.32	14.20	0.72	0.06	-	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(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	養生工無	187,440	0.08	0.08	-	-	84.95	36.87	22.44	8.45	2.09	14.97	14.57	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	208,130	1.26	1.13	0.07	-	84.00	34.81	21.40	8.40	3.14	14.74	13.83	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	211,880	1.37	1.11	0.13	0.07	83.46	34.19	21.86	8.25	3.08	15.17	13.58	0.69	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	206,700	1.27	1.14	0.07	-	83.87	35.03	20.93	8.46	3.16	14.86	13.93	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	198,040	0.08	0.08	-	-	84.99	36.56	22.91	8.39	2.08	14.93	14.53	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	201,800	0.20	0.13	0.07	-	84.43	35.90	23.36	8.23	2.04	15.37	14.26	0.72	0.06	-	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	養生工無	196,620	0.08	0.08	-	-	84.88	36.83	22.42	8.45	2.10	15.04	14.64	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	218,380	1.27	1.14	0.07	-	83.92	34.74	21.39	8.40	3.15	14.81	13.89	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	222,340	1.37	1.11	0.13	0.07	83.39	34.14	21.84	8.25	3.09	15.24	13.64	0.69	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	216,880	1.27	1.14	0.07	-	83.81	35.00	20.91	8.45	3.17	14.92	13.99	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	207,760	0.08	0.08	-	-	84.92	36.50	22.90	8.39	2.09	15.00	14.60	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	211,720	0.20	0.13	0.07	-	84.36	35.85	23.35	8.23	2.05	15.44	14.33	0.72	0.06	-	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	養生工無	206,250	0.08	0.08	-	-	84.81	36.77	22.41	8.45	2.11	15.11	14.71	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	229,620	1.27	1.14	0.07	-	83.86	34.71	21.37	8.39	3.16	14.87	13.95	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	233,800	1.38	1.12	0.13	0.07	83.32	34.08	21.83	8.24	3.11	15.30	13.70	0.69	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	228,030	1.28	1.15	0.07	-	83.74	34.94	20.90	8.45	3.19	14.98	14.05	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	218,400	0.07	0.07	-	-	84.86	36.46	22.89	8.39	2.10	15.07	14.67	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 099 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	253,560	0.07	0.07	-	-	84.69	36.35	22.86	8.38	2.12	15.24	14.84	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	258,470	0.21	0.14	0.07	-	84.10	35.67	23.32	8.22	2.08	15.69	14.56	0.74	0.06	-	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	養生工無	251,690	0.07	0.07	-	-	84.58	36.62	22.37	8.44	2.14	15.35	14.95	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	280,910	1.30	1.16	0.07	-	83.61	34.50	21.31	8.39	3.21	15.09	14.16	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	286,100	1.40	1.14	0.13	0.07	83.09	33.91	21.78	8.23	3.15	15.51	13.90	0.70	0.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	養生工無	278,940	1.31	1.17	0.07	-	83.50	34.77	20.83	8.44	3.23	15.19	14.26	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	266,980	0.07	0.07	-	-	84.63	36.30	22.85	8.38	2.13	15.30	14.90	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	272,170	0.21	0.14	0.07	-	84.04	35.61	23.32	8.22	2.09	15.75	14.62	0.74	0.06	-	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	養生工無	265,000	0.07	0.07	-	-	84.52	36.58	22.36	8.44	2.14	15.41	15.01	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	295,570	1.30	1.16	0.07	-	83.56	34.47	21.30	8.38	3.22	15.14	14.21	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	301,050	1.40	1.14	0.13	0.07	83.04	33.87	21.77	8.23	3.16	15.56	13.95	0.70	0.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	養生工無	293,480	1.31	1.17	0.07	-	83.45	34.72	20.82	8.44	3.24	15.24	14.31	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	280,860	0.07	0.07	-	-	84.59	36.28	22.85	8.37	2.13	15.34	14.95	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	286,340	0.21	0.14	0.07	-	83.99	35.59	23.31	8.21	2.09	15.80	14.67	0.74	0.06	-	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	養生工無	278,770	0.07	0.07	-	-	84.47	36.54	22.35	8.44	2.15	15.46	15.06	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	310,710	1.30	1.16	0.07	-	83.52	34.45	21.29	8.38	3.22	15.18	14.25	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)機能付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	316,490	1.40	1.14	0.13	0.07	82.99	33.83	21.76	8.23	3.17	15.61	13.99	0.71	0.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.101 【 安定シート・ネット 】

< 積算単位：m² >

条件区分 シート種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
シート	442.90	0.00	-	-	-	4.76	4.76	-	-	95.24	95.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	-	-	-	-	-	
ネット	474.55	0.00	-	-	-	11.11	11.11	-	-	88.89	88.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	-	-	-	-	-	

No.102 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	30,053	60.00	46.06	-	-	36.30	11.51	5.81	5.62	4.98	3.70	3.70	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	31,771	56.96	43.59	-	-	34.32	10.89	5.49	5.31	4.71	8.72	8.72	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	32,912	55.10	42.08	-	-	33.14	10.51	5.30	5.13	4.55	11.76	11.76	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	34,064	53.36	40.66	-	-	32.01	10.15	5.12	4.96	4.39	14.63	14.63	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	35,205	51.74	39.34	-	-	30.97	9.82	4.96	4.79	4.25	17.29	17.29	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	45,824	55.70	42.56	-	-	33.42	10.56	5.36	5.19	4.60	10.88	10.88	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	46,966	54.43	41.53	-	-	32.61	10.30	5.23	5.06	4.49	12.96	12.96	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	48,118	53.21	40.53	-	-	31.83	10.05	5.11	4.94	4.38	14.96	14.96	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	49,259	52.05	39.59	-	-	31.10	9.82	4.99	4.83	4.28	16.85	16.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	50,411	50.95	38.70	-	-	30.38	9.60	4.87	4.72	4.18	18.67	18.67	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	51,552	49.89	37.83	-	-	29.71	9.38	4.77	4.61	4.09	20.40	20.40	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	8m以上9m未満	実数入力	67,895	53.88	41.08	-	-	32.26	10.19	5.18	5.01	4.44	13.86	13.86	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	69,037	53.05	40.40	-	-	31.72	10.02	5.09	4.92	4.37	15.23	15.23	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	10m以上12m未満	実数入力	70,765	51.83	39.41	-	-	30.95	9.78	4.97	4.80	4.26	17.22	17.22	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	12m以上14m未満	実数入力	73,058	50.32	38.18	-	-	29.97	9.47	4.81	4.65	4.12	19.71	19.71	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	82,786	51.75	39.34	-	-	30.86	9.73	4.96	4.80	4.25	17.39	17.39	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	14m以上15m未満	実数入力	84,503	50.77	38.55	-	-	30.23	9.53	4.86	4.70	4.16	19.00	19.00	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.102 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

現場制約の有無	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	14m以上17m未満	15m以上17m未満	実数入力	86,220	49.83	37.78	-	-	29.62	9.34	4.76	4.60	4.08	20.55	20.55	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	99,670	51.50	39.14	-	-	30.73	9.71	4.93	4.77	4.23	17.77	17.77	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	102,540	50.15	38.04	-	-	29.87	9.44	4.79	4.64	4.11	19.98	19.98	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
無し	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	22,156	69.30	54.02	-	-	24.35	7.75	3.99	3.86	3.42	6.35	5.02	1.04	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	23,874	64.57	50.14	-	-	22.59	7.19	3.70	3.58	3.18	12.84	11.60	0.97	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	25,015	61.78	47.85	-	-	21.57	6.86	3.54	3.42	3.03	16.65	15.48	0.92	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	26,167	59.21	45.74	-	-	20.62	6.56	3.38	3.27	2.90	20.17	19.05	0.88	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	27,309	56.88	43.83	-	-	19.76	6.29	3.24	3.13	2.78	23.36	22.29	0.84	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	31,488	61.37	47.52	-	-	21.64	6.99	3.51	3.40	3.01	16.99	15.83	0.91	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	32,629	59.35	45.87	-	-	20.88	6.74	3.39	3.28	2.90	19.77	18.65	0.88	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	33,781	57.43	44.29	-	-	20.17	6.51	3.27	3.17	2.81	22.40	21.31	0.85	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	34,923	55.68	42.86	-	-	19.50	6.30	3.16	3.06	2.71	24.82	23.77	0.82	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	36,075	54.00	41.48	-	-	18.88	6.10	3.06	2.96	2.63	27.12	26.10	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	37,216	52.46	40.22	-	-	18.30	5.91	2.97	2.87	2.55	29.24	28.26	0.77	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	46,530	58.31	45.01	-	-	20.35	6.50	3.33	3.22	2.85	21.34	20.23	0.87	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	9m以上10m未満	実数入力	47,672	57.01	43.94	-	-	19.85	6.34	3.25	3.14	2.78	23.14	22.06	0.85	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	10m以上12m未満	実数入力	49,400	55.13	42.40	-	-	19.16	6.12	3.13	3.03	2.69	25.71	24.67	0.82	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.102 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	51,693	52.83	40.51	-	-	18.32	5.85	2.99	2.90	2.57	28.85	27.86	0.78	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,411	51.25	39.22	-	-	17.72	5.66	2.90	2.80	2.48	31.03	30.07	0.75	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	63,441	56.46	43.49	-	-	19.77	6.37	3.21	3.11	2.76	23.77	22.70	0.84	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	65,159	55.08	42.36	-	-	19.25	6.20	3.13	3.03	2.68	25.67	24.64	0.81	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	66,876	53.75	41.27	-	-	18.75	6.04	3.05	2.95	2.61	27.50	26.49	0.79	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	69,746	51.68	39.58	-	-	17.98	5.79	2.92	2.83	2.51	30.34	29.37	0.76	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	86,426	58.18	45.89	-	-	17.04	5.60	2.84	2.75	2.44	24.78	23.70	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	89,861	56.09	44.13	-	-	16.37	5.38	2.73	2.64	2.34	27.54	26.49	0.84	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	93,882	53.83	42.24	-	-	15.67	5.15	2.62	2.53	2.24	30.50	29.49	0.81	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	110,180	57.09	44.97	-	-	16.71	5.49	2.79	2.70	2.39	26.20	25.13	0.86	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	115,340	54.72	42.99	-	-	15.94	5.24	2.66	2.57	2.28	29.34	28.32	0.82	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	118,780	53.21	41.72	-	-	15.49	5.09	2.58	2.50	2.22	31.30	30.30	0.80	-	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.103【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
単軸施工	62,840	40.10	40.10	-	-	59.90	30.82	15.65	13.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	81,290	36.16	36.16	-	-	63.84	35.74	15.13	12.97	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.104 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考							
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	225,650	28.30	24.19	-	-	71.70	34.34	14.96	11.99	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.105 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,706.6	33.71	28.33	-	39.88	15.57	9.05	8.90	-	26.41	12.21	7.31	3.38	2.34	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	砂質土	8,984.8	31.60	26.56	-	37.40	14.62	8.48	8.34	-	31.00	11.93	11.03	3.57	2.98	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	13,528	31.15	26.18	-	36.86	14.41	8.36	8.22	-	31.99	13.11	11.09	2.85	2.47	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,711.4	35.64	29.95	-	42.15	16.45	9.57	9.41	-	22.21	11.29	5.56	2.50	1.91	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	砂質土	10,919	32.72	27.50	-	38.72	15.13	8.78	8.64	-	28.56	12.27	9.32	2.94	2.69	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	16,017	32.03	26.92	-	37.89	14.79	8.60	8.46	-	30.08	11.71	11.37	2.40	2.30	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,710.7	36.79	30.92	-	43.53	17.01	9.87	9.71	-	19.68	9.86	5.40	1.98	1.65	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	砂質土	12,714	33.14	27.85	-	39.22	15.32	8.90	8.75	-	27.64	11.59	9.80	2.52	2.52	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	18,463	32.25	27.10	-	38.16	14.91	8.66	8.51	-	29.59	12.08	11.17	2.17	2.08	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,707.6	30.04	25.25	-	35.58	13.92	8.06	7.93	-	34.38	10.38	5.44	5.08	4.03	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,991	27.50	23.11	-	32.49	12.66	7.38	7.26	-	40.01	9.81	9.49	7.58	4.38	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,779	25.65	21.56	-	30.32	11.82	6.89	6.77	-	44.03	11.90	11.29	8.94	3.22	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,537	26.39	22.18	-	31.18	12.15	7.08	6.97	-	42.43	11.24	9.51	9.50	3.55	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,819	25.70	21.60	-	30.38	11.84	6.90	6.79	-	43.92	13.81	9.57	8.42	3.37	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,895.5	33.33	28.01	-	39.44	15.41	8.94	8.80	-	27.23	8.80	3.79	3.77	3.66	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,645	28.87	24.26	-	34.10	13.29	7.75	7.62	-	37.03	9.90	7.85	6.49	4.86	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	

No.105 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z					S					K（*印：賃料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,514	27.24	22.89	-	32.18	12.54	7.31	7.19	-	40.58	9.98	9.82	9.14	3.64	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	軟岩	16,514	27.73	23.31	-	32.76	12.77	7.44	7.32	-	39.51	9.81	9.41	8.29	4.02	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	硬岩	21,389	26.97	22.67	-	31.87	12.42	7.24	7.12	-	41.16	11.85	8.77	8.47	3.88	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	12,185	34.58	29.06	-	40.93	16.00	9.28	9.13	-	24.49	7.86	3.85	3.76	2.97	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,628	30.29	25.46	-	35.86	14.02	8.13	8.00	-	33.85	8.86	7.89	5.33	5.02	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23,811	28.08	23.60	-	33.18	12.93	7.54	7.41	-	38.74	10.52	8.66	8.46	3.94	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	軟岩	20,238	29.42	24.73	-	34.77	13.55	7.90	7.77	-	35.81	9.46	8.73	6.77	4.12	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	135mm	硬岩	25,815	28.39	23.86	-	33.53	13.07	7.62	7.49	-	38.08	12.01	7.99	7.02	4.04	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14,483	33.52	28.17	-	39.67	15.50	9.00	8.85	-	26.81	9.60	3.93	3.88	2.81	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,791	29.16	24.51	-	34.46	13.43	7.83	7.70	-	36.38	10.86	8.22	5.06	5.03	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27,835	26.65	22.40	-	31.50	12.28	7.15	7.04	-	41.85	11.18	10.76	8.13	4.04	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	軟岩	24,010	28.23	23.73	-	33.35	13.00	7.58	7.45	-	38.42	10.77	9.83	6.41	4.17	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-			
有り(スレッド型)	二重管方式	146mm	硬岩	33,030	28.57	24.01	-	33.75	13.15	7.67	7.54	-	37.68	11.63	9.07	6.17	3.79	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-			
無し(クロー型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,462.7	34.23	31.12	-	34.85	14.73	8.55	8.41	-	30.92	12.75	7.64	3.53	2.45	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クロー型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-			
無し(クロー型)	単管方式	90mm	砂質土	8,614.8	31.98	29.08	-	32.51	13.71	7.99	7.86	-	35.51	12.50	11.51	3.73	3.11	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クロー型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-			
無し(クロー型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	12,865	31.37	28.52	-	31.89	13.44	7.84	7.71	-	36.74	13.84	11.66	2.99	2.60	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クロー型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-			

No.105 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し(70-7型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,333.2	36.24	32.95	-	-	36.88	15.57	9.05	8.91	-	26.88	11.87	5.84	2.63	2.01	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	115mm	砂質土	10,406	33.11	30.10	-	-	33.70	14.24	8.27	8.13	-	33.19	12.87	9.78	3.08	2.83	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,227	32.31	29.38	-	-	32.84	13.85	8.07	7.94	-	34.85	12.39	11.96	2.53	2.41	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,198.2	37.45	34.05	-	-	38.13	16.11	9.36	9.20	-	24.42	10.41	5.70	2.09	1.74	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	135mm	砂質土	12,051	33.48	30.44	-	-	34.10	14.42	8.36	8.23	-	32.42	12.23	10.34	2.66	2.66	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	17,747	32.72	29.75	-	-	33.25	14.02	8.17	8.04	-	34.03	12.63	11.62	2.26	2.17	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,471.9	30.41	27.65	-	-	30.92	13.04	7.60	7.47	-	38.67	10.82	5.64	5.27	4.18	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,638	27.76	25.24	-	-	28.21	11.90	6.93	6.82	-	44.03	10.15	9.81	7.83	4.52	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,124	25.64	23.31	-	-	26.06	10.99	6.40	6.30	-	48.30	12.36	11.75	9.30	3.36	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,025	26.45	24.05	-	-	26.88	11.33	6.61	6.50	-	46.67	11.69	9.89	9.87	3.69	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,189	25.77	23.43	-	-	26.19	11.04	6.44	6.33	-	48.04	14.31	9.92	8.73	3.50	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,358.4	33.66	30.60	-	-	34.27	14.48	8.41	8.27	-	32.07	9.30	4.00	3.99	3.87	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,165	29.16	26.51	-	-	29.63	12.50	7.28	7.16	-	41.21	10.24	8.14	6.73	5.04	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	19,766	27.39	24.90	-	-	27.84	11.74	6.84	6.73	-	44.77	10.35	10.19	9.49	3.77	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	軟岩	15,883	27.88	25.35	-	-	28.33	11.95	6.96	6.85	-	43.79	10.19	9.78	8.62	4.18	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	硬岩	20,657	27.15	24.69	-	-	27.60	11.64	6.78	6.67	-	45.25	12.27	9.08	8.77	4.01	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-

No.105【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11,522	35.02	31.84	-	35.68	15.09	8.75	8.61	-	29.30	8.31	4.07	3.98	3.14	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,039	30.69	27.90	-	31.18	13.15	7.66	7.54	-	38.13	9.24	8.18	5.52	5.20	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	22,954	28.30	25.73	-	28.76	12.13	7.07	6.95	-	42.94	10.92	8.99	8.77	4.09	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	軟岩	19,523	29.74	27.04	-	30.24	12.75	7.43	7.31	-	40.02	9.81	9.06	7.01	4.27	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	135mm	硬岩	24,807	28.56	25.97	-	29.04	12.24	7.14	7.02	-	42.40	12.49	8.31	7.31	4.20	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	13,878	34.04	30.95	-	34.67	14.66	8.50	8.37	-	31.29	10.02	4.10	4.05	2.93	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,059	29.43	26.76	-	29.92	12.62	7.35	7.23	-	40.65	11.29	8.54	5.25	5.22	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	26,835	26.77	24.34	-	27.21	11.47	6.69	6.58	-	46.02	11.59	11.16	8.44	4.19	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	軟岩	23,160	28.47	25.89	-	28.94	12.20	7.11	7.00	-	42.59	11.14	10.19	6.65	4.32	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸｰﾗｰ型)	二重管方式	146mm	硬岩	31,794	28.78	26.17	-	29.26	12.34	7.19	7.07	-	41.96	12.10	9.42	6.41	3.93	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No.108 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	45,861	31.57	31.57	-	-	68.43	31.75	18.49	18.19	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.109【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,776.4	7.11	7.11	-	-	92.89	63.66	7.81	7.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 110 【 アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.111【 石積とりこわし（人力）】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4									
純積 控え35cm以上45cm未満	14,520	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm未満	4,840.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm以上60cm未満	5,566.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え60cm以上90cm未満	7,260.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.112【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3cm以下	4,466.6	1.72	1.67	-	-	94.36	38.50	31.65	21.47	-	3.92	3.81	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,534.3	1.64	1.60	-	-	94.61	41.80	30.80	19.26	-	3.75	3.65	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.114 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
30mm以上 200mm未満	577.76	2.81	1.22	1.07	-	94.87	46.11	18.26	12.77	-	2.32	1.89	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴 あけ能力φ40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	
200mm以上 400mm以下	854.85	2.57	1.10	0.96	-	95.31	45.34	18.26	12.66	-	2.12	1.70	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴 あけ能力φ40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-	-	

No.115 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
100mm以上 200mm未満	759.61	6.32	3.69	1.67	-	87.15	54.21	12.22	7.44	-	6.53	5.54	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min *	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,063.2	5.76	3.51	1.59	-	88.28	56.95	13.09	8.09	-	5.96	5.28	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min *	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,356.9	5.50	3.44	1.56	-	88.82	58.90	13.52	8.33	-	5.68	5.17	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min *	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,808.0	5.18	3.30	1.50	-	89.47	60.28	14.00	8.57	-	5.35	4.96	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min *	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,415.6	5.05	3.25	1.47	-	89.73	61.15	13.97	8.75	-	5.22	4.88	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min *	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,007.8	4.92	3.23	1.46	-	89.99	61.99	14.73	8.99	-	5.09	4.85	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min *	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,477.3	4.91	3.22	1.46	-	90.01	61.98	14.56	9.19	-	5.08	4.84	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min *	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.116 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
削孔径	削孔深さ		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												
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5,023.1	3.37	1.71	1.03	-	68.16	39.54	10.50	5.38	-	28.47	25.47	2.44	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	5,585.2	3.74	1.95	1.17	-	69.43	41.64	10.95	5.28	-	26.83	23.49	2.79	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	6,212.4	4.06	2.17	1.30	-	70.68	43.68	11.20	5.54	-	25.26	21.64	3.10	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	6,867.3	4.33	2.35	1.42	-	71.52	44.80	11.67	5.73	-	24.15	20.28	3.37	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以下	7,707.2	4.57	2.53	1.52	-	72.65	46.20	12.04	6.06	-	22.78	18.70	3.61	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,244.3	3.21	1.63	0.98	-	65.30	37.90	10.05	5.15	-	31.49	28.62	2.34	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	200mm以上 400mm未満	5,812.0	3.60	1.87	1.13	-	66.72	40.02	10.52	5.07	-	29.68	26.47	2.68	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	400mm以上 600mm未満	6,444.8	3.92	2.09	1.26	-	68.13	42.10	10.80	5.34	-	27.95	24.46	2.99	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	600mm以上 800mm未満	7,108.1	4.18	2.27	1.37	-	69.11	43.30	11.28	5.53	-	26.71	22.98	3.25	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以下	7,956.4	4.43	2.45	1.47	-	70.37	44.75	11.66	5.87	-	25.20	21.25	3.50	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	5,410.2	3.11	1.58	0.95	-	63.29	36.72	9.75	5.00	-	33.60	30.81	2.27	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	5,982.1	3.49	1.82	1.09	-	64.82	38.88	10.22	4.93	-	31.69	28.57	2.60	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	400mm以上 600mm未満	6,619.1	3.80	2.03	1.22	-	66.35	41.01	10.51	5.20	-	29.85	26.45	2.91	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	7,288.7	4.08	2.22	1.33	-	67.39	42.21	11.00	5.40	-	28.53	24.89	3.17	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,143.3	4.32	2.39	1.44	-	68.76	43.73	11.40	5.73	-	26.92	23.06	3.42	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No.116 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
削孔径	削孔深さ		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,631.4	3.00	1.52	0.92	-	60.80	35.28	9.36	4.80	-	36.20	33.52	2.18	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,208.9	3.36	1.75	1.05	-	62.46	37.46	9.85	4.75	-	34.18	31.17	2.51	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	6,851.5	3.68	1.97	1.18	-	64.09	39.61	10.16	5.02	-	32.23	28.95	2.81	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	7,529.5	3.95	2.15	1.29	-	65.23	40.87	10.64	5.22	-	30.82	27.29	3.07	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,392.5	4.20	2.32	1.40	-	66.71	42.42	11.06	5.56	-	29.09	25.34	3.32	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,631.4	3.00	1.52	0.92	-	60.80	35.28	9.36	4.80	-	36.20	33.52	2.18	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,208.9	3.36	1.75	1.05	-	62.46	37.46	9.85	4.75	-	34.18	31.17	2.51	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,192.3	2.72	1.38	0.83	-	55.31	32.11	8.51	4.36	-	41.97	39.54	1.98	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ128 .5mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	6,784.0	3.07	1.60	0.96	-	57.18	34.30	9.01	4.35	-	39.75	37.01	2.29	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ128 .5mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,579.4	2.56	1.30	0.78	-	52.06	30.22	8.01	4.11	-	45.38	43.10	1.86	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ160 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,180.9	2.90	1.51	0.91	-	54.01	32.39	8.52	4.11	-	43.09	40.49	2.17	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ160 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	7,085.0	2.38	1.21	0.73	-	48.28	28.00	7.44	3.81	-	49.34	47.22	1.73	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ180 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	7,699.3	2.71	1.41	0.85	-	50.37	30.21	7.94	3.83	-	46.92	44.50	2.02	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ180 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,748.6	2.16	1.10	0.66	-	44.14	25.60	6.80	3.49	-	53.70	51.76	1.58	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ204 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,379.7	2.49	1.30	0.78	-	46.24	27.72	7.30	3.52	-	51.27	49.04	1.86	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ204 mm	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-

No.120 【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,325.8	5.85	5.85	-	-	92.47	34.47	27.87	14.15	13.69	1.68	1.68	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラック ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.121 【 アスファルト舗装版破碎・積込み 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,935.6	34.52	24.86	9.66	-	57.11	19.60	18.92	16.78	-	8.37	8.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.122 【 床版1次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	15,065	29.99	15.50	10.65	3.84	66.09	22.09	15.56	9.07	8.93	3.92	3.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧 式] (ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.123 【 床版1次及び2次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	16,536	31.40	16.25	11.02	4.13	64.48	20.11	14.16	9.52	9.36	4.12	4.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧 式] (ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 124 【 桁 1 次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S					
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S									
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,968	46.57	23.80	22.77	-	53.43	19.25	15.54	7.91	6.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,091	47.12	23.56	23.56	-	52.88	19.04	15.39	7.83	6.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,364	58.41	39.87	18.54	-	41.59	14.96	12.11	6.16	5.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,172	60.50	42.89	17.61	-	39.50	14.21	11.50	5.85	5.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,636	65.72	50.44	15.28	-	34.28	12.33	9.98	5.08	4.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,563	71.69	59.07	12.62	-	28.31	10.19	8.24	4.19	3.60	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,650	80.44	71.72	8.72	-	19.56	7.04	5.69	2.90	2.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	9,242.3	30.82	30.82	-	-	69.18	24.91	20.13	10.24	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,132	54.78	43.34	11.44	-	45.22	16.27	13.16	6.70	5.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,717	56.59	41.63	14.96	-	43.41	15.62	12.64	6.43	5.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,241	58.07	40.19	17.88	-	41.93	15.08	12.21	6.21	5.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,364	58.41	39.87	18.54	-	41.59	14.96	12.11	6.16	5.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,636	65.72	32.88	32.84	-	34.28	12.33	9.98	5.08	4.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,445	67.14	35.66	31.48	-	32.86	11.82	9.57	4.87	4.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	21,909	70.84	42.90	27.94	-	29.16	10.49	8.49	4.32	3.70	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	25,836	75.28	51.59	23.69	-	24.72	8.89	7.20	3.66	3.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 125 【 桁 1 次及び 2 次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z					S			K (※印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,662	29.49	18.61	10.88	-	70.51	26.75	17.16	10.90	5.46	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,240	32.17	17.91	14.26	-	67.83	25.72	16.51	10.49	5.26	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,757	34.39	17.32	17.07	-	65.61	24.89	15.97	10.14	5.08	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,878	34.89	17.70	17.19	-	65.11	24.70	15.85	10.07	5.04	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,108	45.89	31.61	14.28	-	54.11	20.54	13.17	8.36	4.19	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,906	48.07	34.36	13.71	-	51.93	19.70	12.64	8.03	4.02	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,338	53.76	41.54	12.22	-	46.24	17.53	11.26	7.15	3.58	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,214	60.60	50.19	10.41	-	39.40	14.94	9.60	6.09	3.05	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,170	71.45	63.91	7.54	-	28.55	10.82	6.95	4.42	2.21	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	13,066	20.89	20.89	-	-	79.11	30.00	19.26	12.23	6.13	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,650	33.94	23.75	10.19	-	66.06	25.06	16.08	10.21	5.12	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,228	36.30	22.91	13.39	-	63.70	24.16	15.50	9.85	4.94	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,745	38.26	22.20	16.06	-	61.74	23.43	15.03	9.54	4.78	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,866	38.71	22.04	16.67	-	61.29	23.24	14.92	9.48	4.75	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,096	48.56	30.06	18.50	-	51.44	19.52	12.52	7.95	3.98	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,894	50.56	32.77	17.79	-	49.44	18.74	12.04	7.65	3.83	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 125 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z						K (※印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,326	55.72	39.79	15.93	-	44.28	16.79	10.78	6.85	3.43	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,202	62.03	48.37	13.66	-	37.97	14.39	9.25	5.87	2.94	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,158	72.20	62.20	10.00	-	27.80	10.54	6.77	4.30	2.15	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	14,054	26.45	26.45	-	-	73.55	27.90	17.90	11.37	5.70	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,534	37.48	27.83	9.65	-	62.52	23.71	15.22	9.67	4.84	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,112	39.59	26.89	12.70	-	60.41	22.92	14.70	9.34	4.68	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,629	41.36	26.10	15.26	-	58.64	22.25	14.27	9.07	4.54	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,750	41.76	25.92	15.84	-	58.24	22.10	14.17	9.00	4.51	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,980	50.76	28.83	21.93	-	49.24	18.66	11.99	7.62	3.82	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,778	52.56	31.43	21.13	-	47.44	17.98	11.55	7.34	3.68	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,210	57.33	38.33	19.00	-	42.67	16.17	10.39	6.60	3.31	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,086	63.22	46.84	16.38	-	36.78	13.94	8.96	5.69	2.85	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,042	72.86	60.77	12.09	-	27.14	10.29	6.61	4.20	2.10	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	14,938	30.80	30.80	-	-	69.20	26.25	16.84	10.70	5.36	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,742	38.25	28.72	9.53	-	61.75	23.42	15.03	9.55	4.78	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,320	40.31	27.77	12.54	-	59.69	22.64	14.53	9.23	4.62	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.126 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	31.5km以下	4,257.7	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	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修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	6,359.6	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	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修費 (良好) を含む

No.127 【 床版運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
0.7km以下	1,077.9	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
2.2km以下	1,616.8	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
5.0km以下	2,694.7	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
7.9km以下	3,772.6	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
12.1km以下	5,389.5	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
17.8km以下	7,545.3	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
25.0km以下	10,240	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
34.9km以下	14,013	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
47.8km以下	18,863	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
60.0km以下	23,714	48.91	48.91	-	-	36.55	36.55	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む

No.128【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	じゃかご径		K				R				Z					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							
設置	径45cm	4,860.9	9.89	9.89	-	-	41.17	17.36	11.94	7.83	4.04	48.94	21.23	18.51	3.85	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	径60cm	7,712.7	11.22	11.22	-	-	45.71	19.20	13.17	8.88	4.46	43.07	21.00	13.22	4.36	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,335.3	18.01	18.01	-	-	74.99	31.64	21.74	14.25	7.36	7.00	7.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,363.0	18.31	18.31	-	-	74.57	31.29	21.50	14.50	7.28	7.12	7.12	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 129 【 ふとんかご 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	10,674	5.40	5.40	-	30.99	16.20	5.44	5.07	4.28	63.61	29.17	25.85	2.10	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	スロープ式	高さ50cm×幅120cm	12,508	6.15	6.15	-	32.65	16.86	5.61	5.31	4.87	61.20	27.37	25.90	2.39	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	スロープ式	高さ60cm×幅120cm	14,333	6.37	6.37	-	34.09	17.66	5.90	5.49	5.04	59.54	28.51	23.72	2.48	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	11,163	6.03	6.03	-	32.28	18.14	5.41	4.77	3.96	61.69	27.91	24.72	2.34	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	13,205	6.55	6.55	-	34.31	19.17	5.86	5.19	4.09	59.14	25.94	24.53	2.55	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	15,192	6.96	6.96	-	35.37	19.44	6.05	5.51	4.37	57.67	26.89	22.37	2.71	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
撤去	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	2,055.5	14.04	14.04	-	80.50	42.11	14.12	13.16	11.11	5.46	5.46	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	スロープ式	高さ50cm×幅120cm	2,577.2	14.93	14.93	-	79.26	40.95	13.61	12.88	11.82	5.81	5.81	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	スロープ式	高さ60cm×幅120cm	3,079.7	14.83	14.83	-	79.40	41.13	13.75	12.78	11.74	5.77	5.77	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,271.0	14.82	14.82	-	79.41	44.62	13.32	11.73	9.74	5.77	5.77	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	2,867.9	15.09	15.09	-	79.04	44.16	13.50	11.95	9.43	5.87	5.87	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,422.8	15.45	15.45	-	78.54	43.18	13.43	12.23	9.70	6.01	6.01	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.131 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
排水材+基礎碎石+敷砂	4,721.4	0.00	-	-	100.00	42.55	12.40	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎碎石	4,176.7	0.00	-	-	100.00	48.11	14.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	4,332.3	0.00	-	-	100.00	46.38	13.51	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	4,228.5	0.00	-	-	100.00	47.51	13.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	3,787.5	0.00	-	-	100.00	53.05	15.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	3,683.8	0.00	-	-	100.00	54.54	15.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	3,839.4	0.00	-	-	100.00	52.33	15.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,294.6	0.00	-	-	100.00	60.98	17.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 132 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 133 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.134 【 コンクリート床版 】

< 積算単位：m³ >

生コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
	養生工	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	36,462	4.63	4.18	-	-	44.96	22.56	6.27	3.78	3.31	50.41	41.14	8.31	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	35,502	4.76	4.29	-	-	46.19	23.17	6.44	3.88	3.40	49.05	42.24	5.83	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	50m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	37,399	4.78	4.07	-	-	46.07	24.24	6.11	3.68	3.22	49.15	40.11	8.10	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	50m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	36,439	4.91	4.18	-	-	47.30	24.88	6.27	3.78	3.31	47.79	41.15	5.68	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	39,270	5.06	3.88	-	-	48.21	27.40	5.82	3.51	3.07	46.73	38.13	7.71	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	38,310	5.18	3.97	-	-	49.41	28.08	5.97	3.60	3.15	45.41	39.09	5.40	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	41,141	5.31	3.70	-	-	50.08	30.21	5.56	3.35	2.93	44.61	36.40	7.36	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	40,181	5.44	3.79	-	-	51.27	30.94	5.69	3.43	3.00	43.29	37.27	5.15	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	38,080	4.44	4.00	-	-	47.31	24.82	6.00	3.62	3.17	48.25	39.38	7.95	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	37,120	4.55	4.10	-	-	48.59	25.52	6.16	3.71	3.25	46.86	40.34	5.57	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	39,017	4.58	3.90	-	-	48.38	26.44	5.86	3.53	3.09	47.04	38.38	7.76	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	38,057	4.70	4.00	-	-	49.60	27.10	6.01	3.62	3.17	45.70	39.35	5.43	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	40,888	4.85	3.72	-	-	50.26	29.31	5.59	3.37	2.95	44.89	36.62	7.41	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	39,928	4.97	3.81	-	-	51.48	30.03	5.72	3.45	3.02	43.55	37.50	5.18	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	42,760	5.11	3.56	-	-	51.97	31.95	5.35	3.22	2.82	42.92	35.02	7.08	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径 6.0×網目150×150mm	41,800	5.22	3.64	-	-	53.17	32.68	5.47	3.30	2.88	41.61	35.82	4.95	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No. 135 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 137 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No.138【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	3,156.3	27.25	20.49	-	-	72.75	30.91	12.00	11.80	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 139 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 140 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
6m以下	-	再生クワッシャRC-40	5,743.4	4.81	4.79	-	65.50	31.93	14.41	10.89	7.88	29.69	25.07	4.60	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシャRC-40	5,909.4	7.49	4.66	2.70	63.66	31.05	14.00	10.59	7.65	28.85	24.36	4.47	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシャRC-40	6,241.4	12.41	7.67	4.41	60.27	29.39	13.26	10.02	7.25	27.32	23.07	4.23	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシャRC-40	6,573.3	16.82	12.13	4.18	57.24	27.91	12.59	9.52	6.88	25.94	21.90	4.02	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシャRC-40	6,905.3	20.82	16.17	3.98	54.48	26.57	11.98	9.06	6.55	24.70	20.85	3.83	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシャRC-40	7,237.3	24.45	19.84	3.80	51.99	25.37	11.43	8.64	6.25	23.56	19.89	3.65	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシャRC-40	7,569.2	27.76	23.19	3.63	49.71	24.26	10.93	8.26	5.97	22.53	19.02	3.49	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシャRC-40	7,901.2	30.80	26.25	3.48	47.62	23.23	10.47	7.92	5.72	21.58	18.22	3.34	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシャRC-40	8,233.2	33.59	29.07	3.34	45.70	22.29	10.05	7.60	5.49	20.71	17.49	3.21	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシャRC-40	8,565.1	36.16	31.67	3.21	43.94	21.44	9.66	7.30	5.28	19.90	16.81	3.08	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシャRC-40	8,897.1	38.55	34.08	3.09	42.29	20.63	9.30	7.03	5.08	19.16	16.18	2.97	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（2011年規制）〕 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）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.143 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考								
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	424.64	37.07	37.07	-	-	62.93	39.76	23.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツギト規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分						機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	53,760	1.90	0.91	0.30	0.19	68.98	24.92	19.16	5.49	1.50	29.12	27.32	1.29	0.46	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	54,930	2.00	0.89	0.29	0.19	69.51	24.39	20.75	5.37	1.47	28.49	26.73	1.26	0.45	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	延長無し	49,369	1.75	0.99	0.32	0.21	66.56	27.13	17.69	5.97	1.64	31.69	29.75	1.40	0.50	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m未満	49,926	1.81	0.98	0.32	0.21	66.86	26.83	18.54	5.91	1.62	31.33	29.41	1.39	0.49	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,038	1.89	0.96	0.31	0.20	67.46	26.26	20.19	5.78	1.58	30.65	28.77	1.36	0.48	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,202	1.98	0.94	0.30	0.20	68.05	25.67	21.83	5.65	1.55	29.97	28.13	1.33	0.47	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	48,751	1.75	1.00	0.33	0.21	66.17	27.49	17.91	6.05	1.66	32.08	30.12	1.42	0.50	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	49,307	1.80	0.99	0.32	0.21	66.49	27.18	18.77	5.98	1.64	31.71	29.78	1.40	0.50	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,418	1.90	0.97	0.32	0.21	67.08	26.57	20.43	5.85	1.60	31.02	29.13	1.37	0.49	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,581	1.98	0.95	0.31	0.20	67.70	25.97	22.10	5.72	1.57	30.32	28.47	1.34	0.48	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	50,655	1.40	0.97	-	-	69.35	22.37	15.41	4.85	3.73	29.25	28.99	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	51,217	1.46	0.96	-	-	69.62	22.13	16.26	4.80	3.69	28.92	28.67	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	52,340	1.58	0.94	-	-	70.12	21.66	17.91	4.69	3.61	28.30	28.06	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,516	1.69	0.91	-	-	70.63	21.19	19.56	4.59	3.53	27.68	27.44	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	50,060	1.40	0.98	-	-	69.01	22.64	15.59	4.91	3.77	29.59	29.34	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	50,621	1.46	0.97	-	-	69.28	22.39	16.45	4.85	3.73	29.26	29.01	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	51,744	1.57	0.95	-	-	69.81	21.91	18.12	4.75	3.65	28.62	28.38	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	52,919	1.68	0.92	-	-	70.33	21.43	19.78	4.64	3.57	27.99	27.75	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	延長無し	49,296	1.78	0.99	0.32	0.21	66.49	26.67	17.29	5.48	1.64	31.73	29.79	1.40	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m未満	49,853	1.84	0.98	0.32	0.21	66.78	26.37	18.14	5.42	1.62	31.38	29.46	1.39	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	50,968	1.92	0.96	0.31	0.20	67.39	25.82	19.80	5.30	1.58	30.69	28.81	1.36	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,133	2.02	0.94	0.30	0.20	67.97	25.21	21.46	5.19	1.55	30.01	28.17	1.33	0.47	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	延長無し	48,486	1.80	1.01	0.33	0.22	65.93	27.07	17.58	5.58	1.67	32.27	30.29	1.43	0.51	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m未満	49,042	1.83	1.00	0.32	0.21	66.28	26.81	18.44	5.51	1.65	31.89	29.94	1.41	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,154	1.94	0.98	0.32	0.21	66.87	26.19	20.12	5.39	1.61	31.19	29.28	1.38	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	51,318	2.01	0.95	0.31	0.20	67.50	25.60	21.80	5.27	1.57	30.49	28.62	1.35	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	47,884	1.79	1.02	0.33	0.22	65.54	27.42	17.80	5.65	1.69	32.67	30.67	1.45	0.51	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	48,440	1.84	1.01	0.33	0.22	65.86	27.11	18.67	5.58	1.67	32.30	30.32	1.43	0.51	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	49,551	1.92	0.99	0.32	0.21	66.51	26.51	20.37	5.46	1.63	31.57	29.64	1.40	0.50	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	50,714	2.02	0.97	0.31	0.21	67.15	25.92	22.06	5.33	1.59	30.83	28.96	1.36	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	49,476	1.47	0.99	-	-	68.58	20.83	14.49	4.97	4.36	29.95	29.68	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	50,039	1.53	0.98	-	-	68.86	20.60	15.38	4.91	4.31	29.61	29.35	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,165	1.66	0.96	-	-	69.39	20.15	17.08	4.80	4.22	28.95	28.70	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	52,343	1.78	0.94	-	-	69.91	19.69	18.79	4.69	4.12	28.31	28.06	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	48,869	1.46	1.00	-	-	68.23	21.08	14.68	5.03	4.42	30.31	30.05	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	49,431	1.52	0.99	-	-	68.51	20.86	15.57	4.97	4.36	29.97	29.71	0.18	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツギト規格	内空寸法(幅×高さ)mm	条件区分					標準単価	機方材構成比																代表機方材規格											備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (*印:資料)				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	延長無し	46,624	1.43	1.05	-	-	66.81	22.10	15.38	5.27	4.63	31.76	31.50	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	110m未満	47,184	1.49	1.04	-	-	67.13	21.84	16.31	5.21	4.57	31.38	31.12	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48,303	1.60	1.01	-	-	67.76	21.34	18.10	5.09	4.47	30.64	30.40	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	49,474	1.72	0.99	-	-	68.36	20.84	19.88	4.97	4.36	29.92	29.68	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	延長無し	46,016	1.42	1.06	-	-	66.42	22.40	15.59	5.34	4.69	32.16	31.91	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	110m未満	46,575	1.48	1.05	-	-	66.74	22.13	16.52	5.28	4.63	31.78	31.53	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,693	1.60	1.03	-	-	67.36	21.61	18.33	5.15	4.52	31.04	30.79	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	48,863	1.71	1.00	-	-	68.00	21.09	20.13	5.03	4.42	30.29	30.05	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	延長無し	45,496	2.06	1.08	0.35	0.23	63.53	22.65	15.49	4.86	1.78	34.41	32.28	1.52	0.54	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	110m未満	46,056	2.12	1.06	0.35	0.23	63.89	22.39	16.43	4.80	1.75	33.99	31.89	1.50	0.53	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,176	2.22	1.04	0.34	0.22	64.59	21.85	18.26	4.69	1.71	33.19	31.13	1.47	0.52	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	48,348	2.32	1.01	0.33	0.22	65.29	21.33	20.08	4.57	1.67	32.39	30.38	1.43	0.51	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	延長無し	44,898	2.05	1.09	0.35	0.23	63.08	22.96	15.69	4.93	1.80	34.87	32.71	1.54	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	110m未満	45,457	2.11	1.08	0.35	0.23	63.46	22.68	16.65	4.87	1.78	34.43	32.31	1.52	0.54	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	46,575	2.20	1.05	0.34	0.22	64.19	22.15	18.50	4.75	1.73	33.61	31.53	1.49	0.53	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	47,746	2.32	1.03	0.33	0.22	64.90	21.60	20.34	4.63	1.69	32.78	30.76	1.45	0.51	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	無し	有り	延長無し	43,830	2.05	1.12	0.36	0.24	62.24	23.52	16.07	5.05	1.84	35.71	33.51	1.58	0.56	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	無し	有り	110m未満	44,388	2.10	1.10	0.36	0.24	62.64	23.23	17.05	4.98	1.82	35.26	33.09	1.56	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						機材構成比																代表機材規格										備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：資料)																			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	延長無し	42,057	2.05	1.17	0.38	0.25	60.76	24.50	16.75	5.26	1.92	37.19	34.92	1.65	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	110m未満	42,612	2.09	1.15	0.37	0.25	61.21	24.20	17.76	5.19	1.90	36.70	34.46	1.62	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,724	2.18	1.12	0.36	0.24	62.05	23.59	19.70	5.06	1.85	35.77	33.59	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,887	2.27	1.09	0.35	0.23	62.88	22.97	21.63	4.93	1.80	34.85	32.72	1.54	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	延長無し	44,626	1.60	1.10	-	-	65.20	19.63	14.18	4.96	4.23	33.20	32.91	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	110m未満	45,188	1.66	1.08	-	-	65.55	19.40	15.16	4.89	4.18	32.79	32.50	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	46,313	1.80	1.06	-	-	66.21	18.91	17.05	4.78	4.08	31.99	31.71	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,489	1.92	1.03	-	-	66.89	19.01	18.39	4.66	3.97	31.19	30.92	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	延長無し	44,032	1.59	1.11	-	-	64.78	19.91	14.37	5.02	4.29	33.63	33.35	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	110m未満	44,594	1.66	1.10	-	-	65.13	19.66	15.36	4.96	4.23	33.21	32.93	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	45,716	1.78	1.07	-	-	65.83	19.17	17.28	4.84	4.13	32.39	32.12	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	46,891	1.90	1.04	-	-	66.51	19.23	18.63	4.72	4.03	31.59	31.32	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	延長無し	43,213	1.57	1.13	-	-	64.16	20.27	14.64	5.12	4.37	34.27	33.98	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	110m未満	43,773	1.64	1.12	-	-	64.53	20.02	15.65	5.05	4.31	33.83	33.55	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,894	1.76	1.09	-	-	65.26	19.53	17.59	4.93	4.20	32.98	32.71	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,067	1.89	1.06	-	-	65.97	19.58	18.96	4.80	4.10	32.14	31.88	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	無し	延長無し	42,619	1.57	1.15	-	-	63.69	20.55	14.85	5.19	4.43	34.74	34.46	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	無し	110m未満	43,179	1.62	1.13	-	-	64.09	20.29	15.87	5.12	4.37	34.29	34.01	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				機材構成比																代表機材規格											備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z			S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	延長無し	43,759	1.64	1.12	-	-	64.51	18.27	13.98	5.55	4.49	33.85	33.56	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	110m未満	44,321	1.71	1.11	-	-	64.86	18.02	14.98	5.48	4.44	33.43	33.14	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	45,446	1.84	1.08	-	-	65.56	17.58	16.91	5.34	4.33	32.60	32.31	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	46,623	1.97	1.05	-	-	66.25	18.88	17.08	5.21	4.22	31.78	31.50	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	延長無し	43,007	1.63	1.14	-	-	63.92	18.57	14.22	5.65	4.57	34.45	34.15	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	110m未満	43,568	1.69	1.12	-	-	64.31	18.35	15.24	5.57	4.51	34.00	33.71	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,691	1.83	1.10	-	-	65.03	17.87	17.20	5.43	4.40	33.14	32.86	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	45,866	1.95	1.07	-	-	65.76	19.21	17.37	5.29	4.29	32.29	32.02	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	延長無し	42,393	1.62	1.16	-	-	63.45	18.83	14.43	5.73	4.64	34.93	34.64	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m未満	42,954	1.68	1.14	-	-	63.84	18.60	15.46	5.65	4.58	34.48	34.19	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,075	1.81	1.11	-	-	64.59	18.13	17.44	5.51	4.46	33.60	33.32	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,248	1.93	1.08	-	-	65.33	19.47	17.60	5.37	4.34	32.74	32.46	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	43,264	1.63	1.13	-	-	64.13	18.47	14.14	5.61	4.54	34.24	33.94	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	43,826	1.70	1.12	-	-	64.50	18.23	15.15	5.54	4.49	33.80	33.51	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,949	1.83	1.09	-	-	65.21	17.78	17.10	5.40	4.37	32.96	32.67	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,125	1.95	1.06	-	-	65.94	19.12	17.27	5.26	4.26	32.11	31.84	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	延長無し	42,650	1.62	1.15	-	-	63.66	18.75	14.34	5.69	4.61	34.72	34.43	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	110m未満	43,211	1.68	1.13	-	-	64.04	18.48	15.37	5.62	4.55	34.28	33.99	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44.333	1.82	1.11	-	-	64.77	18.01	17.34	5.48	4.43	33.41	33.13	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45.507	1.94	1.08	-	-	65.51	19.35	17.50	5.33	4.32	32.55	32.27	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	41.898	1.61	1.17	-	-	63.05	19.08	14.60	5.79	4.69	35.34	35.05	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	42.458	1.67	1.15	-	-	63.45	18.81	15.64	5.72	4.63	34.88	34.59	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	43.578	1.79	1.12	-	-	64.24	18.35	17.64	5.57	4.51	33.97	33.70	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	44.750	1.91	1.09	-	-	65.00	19.68	17.80	5.43	4.39	33.09	32.82	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	41.285	1.60	1.19	-	-	62.54	19.34	14.82	5.88	4.76	35.86	35.57	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	41.844	1.66	1.17	-	-	62.96	19.10	15.87	5.80	4.70	35.38	35.10	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42.962	1.78	1.14	-	-	63.76	18.60	17.89	5.65	4.58	34.46	34.18	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44.132	1.90	1.11	-	-	64.55	19.96	18.05	5.50	4.45	33.55	33.28	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	40.476	2.33	1.21	0.39	0.26	58.99	19.76	14.28	4.25	2.66	38.68	36.28	1.71	0.61	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	41.037	2.39	1.19	0.39	0.26	59.45	19.48	15.36	4.19	2.63	38.16	35.79	1.69	0.60	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42.157	2.50	1.16	0.38	0.25	60.36	18.97	17.43	4.08	2.56	37.14	34.84	1.64	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43.330	2.61	1.13	0.37	0.24	61.25	19.56	18.38	3.97	2.49	36.14	33.89	1.60	0.57	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	39.897	2.32	1.23	0.40	0.26	58.43	20.03	14.49	4.31	2.70	39.25	36.81	1.74	0.62	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	40.456	2.38	1.21	0.39	0.26	58.92	19.77	15.58	4.25	2.66	38.70	36.30	1.71	0.61	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41.575	2.49	1.18	0.38	0.25	59.86	19.23	17.68	4.14	2.59	37.65	35.32	1.67	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｬｯﾄﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	42.746	2.59	1.15	0.37	0.24	60.78	19.84	18.63	4.02	2.52	36.63	34.36	1.62	0.58	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	39,741	2.45	1.23	0.40	0.26	58.19	20.14	18.49	4.33	2.71	39.36	36.95	1.74	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	40,905	2.56	1.20	0.39	0.26	59.20	20.72	19.47	4.20	2.64	38.24	35.90	1.69	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	延長無し	37,491	2.30	1.31	0.43	0.28	55.97	21.29	15.42	4.59	2.88	41.73	39.17	1.85	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	110m未満	38,047	2.35	1.29	0.42	0.28	56.53	21.00	16.57	4.52	2.83	41.12	38.60	1.82	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	39,158	2.45	1.25	0.41	0.27	57.60	20.41	18.77	4.39	2.75	39.95	37.50	1.77	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	40,321	2.55	1.22	0.40	0.26	58.66	21.01	19.75	4.27	2.67	38.79	36.42	1.72	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	延長無し	47,299	1.57	1.04	-	-	67.10	17.98	13.82	6.27	4.68	31.33	31.05	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	110m未満	47,863	1.63	1.02	-	-	67.41	17.78	14.75	6.20	4.62	30.96	30.68	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	48,990	1.76	1.00	-	-	67.99	17.37	16.55	6.06	4.51	30.25	29.98	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	50,170	1.89	0.98	-	-	68.57	18.40	16.90	5.91	4.41	29.54	29.27	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	延長無し	46,697	1.56	1.05	-	-	66.71	18.21	14.00	6.36	4.74	31.73	31.45	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	110m未満	47,260	1.63	1.04	-	-	67.02	17.99	14.94	6.28	4.68	31.35	31.07	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	48,386	1.75	1.01	-	-	67.63	17.58	16.76	6.13	4.57	30.62	30.35	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	49,564	1.88	0.99	-	-	68.23	18.62	17.11	5.99	4.46	29.89	29.63	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	無し	有り	延長無し	46,138	1.55	1.06	-	-	66.34	18.45	14.17	6.43	4.79	32.11	31.83	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	無し	有り	110m未満	46,700	1.62	1.05	-	-	66.65	18.21	15.12	6.35	4.74	31.73	31.45	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	47,824	1.73	1.02	-	-	67.29	17.80	16.95	6.21	4.62	30.98	30.71	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	49,001	1.86	1.00	-	-	67.91	18.85	17.30	6.06	4.51	30.23	29.97	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	46,313	1.71	1.06	-	-	66.32	18.36	17.51	6.41	4.78	31.97	31.71	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	47,486	1.83	1.03	-	-	66.98	19.43	17.86	6.25	4.66	31.19	30.93	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	43,092	2.21	1.14	0.37	0.24	61.45	19.74	14.88	4.56	3.13	36.34	34.08	1.61	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	43,653	2.26	1.12	0.36	0.24	61.87	19.50	15.89	4.50	3.09	35.87	33.64	1.59	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,774	2.37	1.09	0.36	0.23	62.65	19.00	17.83	4.39	3.01	34.98	32.80	1.55	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,948	2.49	1.07	0.35	0.23	63.43	19.83	18.45	4.28	2.93	34.08	31.96	1.51	0.53	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	42,496	2.20	1.15	0.37	0.25	60.95	20.01	15.09	4.63	3.17	36.85	34.56	1.63	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	43,056	2.26	1.14	0.37	0.24	61.38	19.76	16.11	4.57	3.13	36.36	34.11	1.61	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	44,176	2.37	1.11	0.36	0.24	62.19	19.27	18.07	4.45	3.05	35.44	33.24	1.57	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	45,348	2.47	1.08	0.35	0.23	63.01	20.10	18.70	4.33	2.97	34.52	32.38	1.53	0.54	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	延長無し	41,920	2.20	1.17	0.38	0.25	60.46	20.29	15.30	4.69	3.22	37.34	35.03	1.65	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m未満	42,479	2.25	1.15	0.37	0.25	60.90	20.03	16.33	4.63	3.17	36.85	34.57	1.63	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	43,597	2.36	1.12	0.37	0.24	61.73	19.51	18.31	4.51	3.09	35.91	33.69	1.59	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	44,767	2.46	1.09	0.36	0.23	62.57	20.34	18.94	4.39	3.01	34.97	32.81	1.55	0.55	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	延長無し	41,324	2.20	1.19	0.39	0.25	59.92	20.57	15.52	4.76	3.26	37.88	35.54	1.68	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	110m未満	41,882	2.25	1.17	0.38	0.25	60.39	20.33	16.56	4.69	3.22	37.36	35.06	1.65	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	42,998	2.35	1.14	0.37	0.24	61.26	19.81	18.56	4.57	3.13	36.39	34.15	1.61	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	44,167	2.46	1.11	0.36	0.24	62.10	20.62	19.20	4.45	3.05	35.44	33.25	1.57	0.56	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツギリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,742	1.99	1.12	-	-	64.13	16.19	15.27	6.17	3.93	33.88	33.57	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,922	2.13	1.09	-	-	64.88	18.20	14.87	6.01	3.83	32.99	32.69	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	延長無し	41,459	1.76	1.18	-	-	62.50	16.17	13.23	6.51	4.15	35.74	35.42	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	110m未満	42,023	1.84	1.17	-	-	62.90	15.95	14.30	6.42	4.09	35.26	34.95	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	43,149	1.98	1.14	-	-	63.67	16.38	15.48	6.25	3.99	34.35	34.04	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,327	2.11	1.11	-	-	64.46	18.43	15.07	6.09	3.88	33.43	33.13	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	延長無し	41,030	1.75	1.19	-	-	62.14	16.34	13.37	6.58	4.19	36.11	35.79	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	110m未満	41,592	1.83	1.18	-	-	62.55	16.11	14.44	6.49	4.14	35.62	35.31	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	42,717	1.96	1.15	-	-	63.35	16.56	15.64	6.32	4.03	34.69	34.38	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	43,895	2.10	1.12	-	-	64.15	18.61	15.22	6.18	3.92	33.75	33.46	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	延長無し	40,439	1.74	1.21	-	-	61.63	16.59	13.56	6.67	4.25	36.63	36.32	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m未満	41,001	1.82	1.20	-	-	62.05	16.34	14.65	6.58	4.19	36.13	35.82	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	42,124	1.94	1.16	-	-	62.90	16.82	15.86	6.40	4.08	35.16	34.86	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	43,300	2.07	1.13	-	-	63.71	18.88	15.43	6.23	3.97	34.22	33.92	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	41,245	1.76	1.19	-	-	62.31	16.25	13.30	6.54	4.17	35.93	35.61	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	41,808	1.83	1.17	-	-	62.73	16.05	14.37	6.45	4.11	35.44	35.13	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	42,933	1.97	1.14	-	-	63.51	16.48	15.56	6.28	4.01	34.52	34.21	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	44,111	2.10	1.11	-	-	64.31	18.54	15.14	6.12	3.90	33.59	33.29	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分	機材構成比														代表機材規格												備考						
ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	有り	無し	延長無し	40,654	1.75	1.21	-	-	61.81	16.48	13.49	6.64	4.23	36.44	36.12	0.22	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	有り	無し	110m未満	41,216	1.82	1.19	-	-	62.24	16.27	14.57	6.55	4.17	35.94	35.63	0.22	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	42,340	1.95	1.16	-	-	63.06	16.71	15.78	6.37	4.06	34.99	34.69	0.21	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	43,516	2.09	1.13	-	-	63.87	18.78	15.35	6.20	3.95	34.04	33.75	0.20	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	有り	延長無し	40,225	1.74	1.22	-	-	61.44	16.66	13.63	6.71	4.28	36.82	36.51	0.22	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	有り	110m未満	40,786	1.80	1.20	-	-	61.88	16.44	14.73	6.61	4.22	36.32	36.01	0.22	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	41,909	1.94	1.17	-	-	62.72	16.90	15.94	6.44	4.10	35.34	35.04	0.21	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,083	2.07	1.14	-	-	63.54	18.97	15.50	6.26	3.99	34.39	34.09	0.21	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	無し	延長無し	39,634	1.72	1.24	-	-	60.91	16.90	13.84	6.81	4.34	37.37	37.05	0.23	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	無し	110m未満	40,195	1.79	1.22	-	-	61.37	16.68	14.95	6.71	4.28	36.84	36.54	0.22	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,315	1.92	1.19	-	-	62.23	17.13	16.17	6.53	4.16	35.85	35.55	0.22	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｼｯﾄｰ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42,488	2.05	1.15	-	-	63.10	19.24	15.72	6.35	4.05	34.85	34.56	0.21	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼｼｯﾄｰ)	有り	有り	有り	延長無し	38,630	2.48	1.27	0.41	0.27	56.98	17.37	13.87	4.45	2.79	40.54	38.02	1.79	0.64	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	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	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼｼｯﾄｰ)	有り	有り	有り	110m未満	39,191	2.55	1.25	0.41	0.27	57.49	17.11	15.01	4.39	2.75	39.96	37.47	1.77	0.63	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	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	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼｼｯﾄｰ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	40,314	2.67	1.22	0.40	0.26	58.48	17.24	16.57	4.27	2.67	38.85	36.43	1.72	0.61	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	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	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼｼｯﾄｰ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	41,488	2.77	1.18	0.38	0.25	59.48	19.41	16.10	4.15	2.60	37.75	35.40	1.67	0.59	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	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	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼｼｯﾄｰ)	有り	有り	無し	延長無し	38,028	2.48	1.29	0.42	0.28	56.34	17.63	14.09	4.52	2.84	41.18	38.62	1.82	0.65	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	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	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼｼｯﾄｰ)	有り	有り	無し	110m未満	38,588	2.53	1.27	0.41	0.27	56.89	17.39	15.24	4.46	2.79	40.58	38.06	1.79	0.64	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	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	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資材)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	延長無し	36,807	2.44	1.33	0.43	0.28	55.04	18.24	14.56	4.67	2.93	42.52	39.90	1.88	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	110m未満	37,365	2.51	1.31	0.43	0.28	55.61	17.96	15.74	4.60	2.89	41.88	39.30	1.85	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	38,481	2.61	1.27	0.41	0.27	56.72	18.09	17.36	4.47	2.80	40.67	38.16	1.80	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	39,649	2.72	1.24	0.40	0.26	57.80	20.29	16.85	4.34	2.72	39.48	37.04	1.75	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	延長無し	36,205	2.44	1.35	0.44	0.29	54.35	18.54	14.80	4.75	2.98	43.21	40.56	1.91	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	110m未満	36,762	2.50	1.33	0.43	0.29	54.94	18.25	16.00	4.68	2.93	42.56	39.95	1.88	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	37,876	2.60	1.29	0.42	0.28	56.09	18.37	17.64	4.54	2.85	41.31	38.77	1.83	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	39,042	2.71	1.26	0.41	0.27	57.21	20.62	17.11	4.41	2.76	40.08	37.62	1.77	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	延長無し	41,853	1.77	1.17	-	-	62.82	16.03	13.10	6.45	4.11	35.41	35.09	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	110m未満	42,417	1.85	1.16	-	-	63.21	15.80	14.16	6.36	4.05	34.94	34.62	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,544	1.99	1.13	-	-	63.98	16.25	15.34	6.20	3.95	34.03	33.73	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,724	2.13	1.10	-	-	64.73	18.25	14.94	6.03	3.85	33.14	32.84	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	延長無し	41,263	1.76	1.19	-	-	62.33	16.25	13.29	6.54	4.17	35.91	35.59	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	110m未満	41,825	1.83	1.17	-	-	62.75	16.05	14.36	6.45	4.11	35.42	35.11	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,951	1.97	1.14	-	-	63.53	16.49	15.55	6.28	4.00	34.50	34.19	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,129	2.10	1.11	-	-	64.32	18.53	15.14	6.11	3.90	33.58	33.28	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	無し	有り	延長無し	40,887	1.75	1.20	-	-	62.01	16.39	13.41	6.60	4.21	36.24	35.92	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	無し	有り	110m未満	41,449	1.82	1.18	-	-	62.43	16.18	14.49	6.51	4.15	35.75	35.43	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (※印:資料)			R				Z				S										
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	42,574	1.96	1.15	-	-	63.24	16.63	15.69	6.34	4.04	34.80	34.50	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	43,750	2.09	1.12	-	-	64.05	18.68	15.27	6.17	3.93	33.86	33.57	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	延長無し	40,296	1.74	1.22	-	-	61.50	16.62	13.61	6.70	4.27	36.76	36.45	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m未満	40,858	1.81	1.20	-	-	61.94	16.41	14.70	6.60	4.21	36.25	35.94	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	41,980	1.94	1.17	-	-	62.78	16.86	15.91	6.43	4.10	35.28	34.98	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	43,155	2.08	1.14	-	-	63.59	18.92	15.48	6.25	3.99	34.33	34.03	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	41,084	1.75	1.19	-	-	62.18	16.32	13.35	6.57	4.19	36.07	35.75	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	41,646	1.83	1.18	-	-	62.60	16.10	14.42	6.48	4.13	35.57	35.26	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	42,771	1.97	1.15	-	-	63.38	16.53	15.62	6.31	4.02	34.65	34.34	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	43,949	2.09	1.11	-	-	64.20	18.60	15.20	6.14	3.91	33.71	33.42	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	延長無し	40,493	1.74	1.21	-	-	61.68	16.57	13.54	6.66	4.25	36.58	36.27	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	110m未満	41,055	1.81	1.19	-	-	62.11	16.35	14.63	6.57	4.19	36.08	35.77	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	42,178	1.94	1.16	-	-	62.94	16.78	15.84	6.40	4.08	35.12	34.82	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	43,354	2.08	1.13	-	-	63.75	18.86	15.41	6.22	3.97	34.17	33.87	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	延長無し	40,117	1.73	1.22	-	-	61.35	16.71	13.67	6.73	4.29	36.92	36.61	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	110m未満	40,678	1.80	1.20	-	-	61.79	16.49	14.77	6.63	4.23	36.41	36.10	0.22	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	41,801	1.93	1.17	-	-	62.64	16.96	15.98	6.45	4.11	35.43	35.13	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	42,975	2.07	1.14	-	-	63.47	19.03	15.54	6.28	4.00	34.46	34.17	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	39,527	1.72	1.24	-	-	60.82	16.96	13.87	6.83	4.35	37.46	37.15	0.23	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	40,087	1.78	1.22	-	-	61.28	16.73	14.99	6.73	4.29	36.94	36.64	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,208	1.92	1.19	-	-	62.14	17.17	16.21	6.55	4.17	35.94	35.64	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42,380	2.05	1.16	-	-	63.01	19.28	15.76	6.37	4.06	34.94	34.65	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	38,966	2.46	1.26	0.41	0.27	57.35	17.21	13.75	4.41	3.46	40.19	37.69	1.78	0.63	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	39,527	2.51	1.24	0.40	0.26	57.88	16.99	14.88	4.35	3.41	39.61	37.15	1.75	0.62	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	40,649	2.64	1.21	0.39	0.26	58.83	17.10	16.43	4.23	3.32	38.53	36.13	1.70	0.61	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	41,823	2.75	1.17	0.38	0.25	59.80	19.26	15.97	4.11	3.22	37.45	35.11	1.66	0.59	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	38,369	2.45	1.28	0.42	0.27	56.74	17.48	13.96	4.48	3.51	40.81	38.28	1.80	0.64	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	38,929	2.51	1.26	0.41	0.27	57.27	17.23	15.11	4.42	3.46	40.22	37.73	1.78	0.63	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	40,049	2.62	1.22	0.40	0.26	58.29	17.38	16.68	4.29	3.37	39.09	36.67	1.73	0.61	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	41,221	2.73	1.19	0.39	0.25	59.28	19.53	16.21	4.17	3.27	37.99	35.63	1.68	0.60	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	延長無し	37,998	2.45	1.29	0.42	0.28	56.35	17.64	14.10	4.53	3.55	41.20	38.65	1.82	0.65	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m未満	38,558	2.50	1.27	0.41	0.27	56.89	17.40	15.25	4.46	3.50	40.61	38.09	1.80	0.64	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	39,677	2.61	1.24	0.40	0.26	57.93	17.53	16.84	4.34	3.40	39.46	37.01	1.75	0.62	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	40,847	2.73	1.20	0.39	0.26	58.96	19.73	16.35	4.21	3.30	38.31	35.95	1.69	0.60	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	延長無し	37,402	2.44	1.31	0.43	0.28	55.71	17.94	14.32	4.60	3.60	41.85	39.27	1.85	0.66	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	110m未満	37,960	2.49	1.29	0.42	0.28	56.28	17.68	15.49	4.53	3.55	41.23	38.69	1.82	0.65	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツギノ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分						機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	35,323	2.89	1.39	0.45	0.30	52.79	17.29	14.55	4.17	3.05	44.32	41.58	1.96	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	36,492	3.00	1.34	0.44	0.29	54.11	19.75	14.08	4.04	2.95	42.89	40.24	1.90	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	延長無し	33,476	2.72	1.47	0.48	0.31	50.52	15.42	13.48	4.40	3.22	46.76	43.87	2.07	0.74	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m未満	34,034	2.77	1.44	0.47	0.31	51.24	15.18	14.80	4.33	3.17	45.99	43.15	2.04	0.72	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	35,150	2.87	1.39	0.45	0.30	52.60	17.40	14.62	4.19	3.07	44.53	41.78	1.97	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	36,319	2.99	1.35	0.44	0.29	53.91	19.83	14.15	4.06	2.97	43.10	40.44	1.91	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	32,881	2.70	1.49	0.49	0.32	49.70	15.69	13.73	4.48	3.28	47.60	44.67	2.11	0.75	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	33,438	2.75	1.47	0.48	0.31	50.45	15.45	15.06	4.41	3.22	46.80	43.92	2.07	0.74	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	34,552	2.85	1.42	0.46	0.30	51.87	17.70	14.87	4.27	3.12	45.28	42.50	2.00	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	35,718	2.96	1.37	0.45	0.29	53.23	20.17	14.39	4.13	3.02	43.81	41.12	1.94	0.69	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	45,527	1.63	1.08	-	-	65.81	16.97	13.44	7.11	4.32	32.56	32.26	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	46,091	1.69	1.06	-	-	66.16	16.79	14.41	7.02	4.26	32.15	31.86	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,218	1.83	1.04	-	-	66.79	16.38	16.28	6.86	4.16	31.38	31.10	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	48,398	1.95	1.01	-	-	67.44	18.21	15.93	6.69	4.06	30.61	30.34	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	44,917	1.62	1.09	-	-	65.39	17.22	13.62	7.21	4.38	32.99	32.70	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	45,480	1.69	1.08	-	-	65.73	17.00	14.60	7.12	4.32	32.58	32.29	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	46,605	1.81	1.05	-	-	66.40	16.60	16.49	6.95	4.22	31.79	31.51	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	47,783	1.94	1.02	-	-	67.05	18.44	16.13	6.78	4.11	31.01	30.73	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	R (※印:資料)				Z				S															
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	44.673	1.62	1.10	-	-	65.22	17.31	13.69	7.25	4.40	33.16	32.87	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	45.235	1.68	1.08	-	-	65.56	17.09	14.68	7.16	4.35	32.76	32.47	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	46.360	1.81	1.06	-	-	66.23	16.68	16.58	6.98	4.24	31.96	31.68	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	47.538	1.94	1.03	-	-	66.89	18.53	16.21	6.81	4.13	31.17	30.89	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	44.062	1.60	1.11	-	-	64.78	17.55	13.88	7.35	4.46	33.62	33.33	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	44.624	1.67	1.10	-	-	65.13	17.32	14.88	7.26	4.41	33.20	32.91	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	45.748	1.79	1.07	-	-	65.84	16.92	16.80	7.08	4.30	32.37	32.10	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	46.923	1.92	1.04	-	-	66.51	18.77	16.43	6.90	4.19	31.57	31.30	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	44.876	1.62	1.09	-	-	65.36	17.23	13.63	7.21	4.38	33.02	32.73	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	45.439	1.69	1.08	-	-	65.70	17.01	14.61	7.13	4.33	32.61	32.32	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	46.565	1.81	1.05	-	-	66.37	16.62	16.51	6.95	4.22	31.82	31.54	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	47.742	1.95	1.03	-	-	67.01	18.44	16.14	6.78	4.12	31.04	30.76	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	44.266	1.61	1.11	-	-	64.92	17.47	13.82	7.31	4.44	33.47	33.18	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	44.828	1.67	1.09	-	-	65.28	17.25	14.81	7.22	4.39	33.05	32.76	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	45.952	1.80	1.07	-	-	65.96	16.82	16.73	7.05	4.28	32.24	31.96	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	47.128	1.93	1.04	-	-	66.64	18.70	16.35	6.87	4.17	31.43	31.16	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	44.022	1.60	1.11	-	-	64.75	17.57	13.89	7.36	4.47	33.65	33.36	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯｼﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	44.583	1.67	1.10	-	-	65.10	17.35	14.89	7.26	4.41	33.23	32.94	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツギト規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機方材構成比																代表機方材規格												備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	45,707	1.79	1.07	-	-	65.81	16.94	16.82	7.08	4.30	32.40	32.13	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	46,882	1.92	1.04	-	-	66.49	18.80	16.44	6.91	4.19	31.59	31.32	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	43,411	1.59	1.13	-	-	64.29	17.81	14.09	7.46	4.53	34.12	33.83	0.21	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	43,972	1.65	1.11	-	-	64.67	17.59	15.10	7.36	4.47	33.68	33.40	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,094	1.78	1.09	-	-	65.37	17.14	17.05	7.18	4.36	32.85	32.57	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,268	1.91	1.06	-	-	66.08	19.03	16.66	7.00	4.25	32.01	31.74	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	40,391	2.32	1.21	0.39	0.26	58.92	19.18	14.31	4.87	2.67	38.76	36.36	1.71	0.61	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	40,951	2.40	1.20	0.39	0.26	59.37	18.89	15.39	4.80	2.63	38.23	35.86	1.69	0.60	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,072	2.50	1.16	0.38	0.25	60.28	18.39	17.47	4.67	2.56	37.22	34.91	1.65	0.58	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,244	2.61	1.13	0.37	0.24	61.18	19.60	17.82	4.55	2.49	36.21	33.96	1.60	0.57	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	39,794	2.32	1.23	0.40	0.26	58.34	19.45	14.52	4.94	2.71	39.34	36.90	1.74	0.62	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	40,354	2.37	1.21	0.39	0.26	58.84	19.20	15.62	4.87	2.67	38.79	36.39	1.72	0.61	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41,472	2.48	1.18	0.38	0.25	59.78	18.68	17.72	4.74	2.60	37.74	35.41	1.67	0.59	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	42,642	2.60	1.15	0.37	0.25	60.69	19.87	18.08	4.61	2.53	36.71	34.44	1.62	0.58	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	39,549	2.31	1.24	0.40	0.26	58.12	19.58	14.61	4.97	2.73	39.57	37.13	1.75	0.62	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	40,108	2.38	1.22	0.40	0.26	58.59	19.29	15.71	4.90	2.69	39.03	36.62	1.73	0.61	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	41,225	2.49	1.19	0.39	0.25	59.54	18.77	17.83	4.77	2.61	37.97	35.62	1.68	0.60	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	42,395	2.60	1.16	0.38	0.25	60.48	19.98	18.18	4.64	2.54	36.92	34.64	1.63	0.58	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツギト規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印:資材)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	39,991	2.47	1.23	0.40	0.26	58.40	19.32	18.38	4.92	2.70	39.13	36.72	1.73	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内シールド)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	41,157	2.56	1.19	0.39	0.25	59.43	20.60	18.73	4.78	2.62	38.01	35.68	1.68	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	有り	延長無し	40,129	1.89	1.22	-	-	61.17	14.14	12.61	6.72	4.29	36.94	36.60	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	有り	110m未満	40,693	1.96	1.20	-	-	61.61	13.94	13.73	6.63	4.23	36.43	36.09	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	41,822	2.10	1.17	-	-	62.47	15.95	13.51	6.45	4.11	35.43	35.11	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,004	2.25	1.14	-	-	63.28	18.03	13.14	6.27	4.00	34.47	34.15	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	無し	延長無し	39,537	1.87	1.24	-	-	60.64	14.35	12.80	6.82	4.35	37.49	37.15	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	無し	110m未満	40,100	1.94	1.22	-	-	61.11	14.16	13.93	6.73	4.29	36.95	36.62	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41,228	2.09	1.19	-	-	61.96	16.14	13.71	6.54	4.17	35.95	35.62	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	42,407	2.23	1.16	-	-	62.83	18.27	13.33	6.36	4.06	34.94	34.63	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	有り	延長無し	39,175	1.86	1.25	-	-	60.31	14.49	12.92	6.89	4.39	37.83	37.49	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	有り	110m未満	39,738	1.93	1.23	-	-	60.78	14.29	14.06	6.79	4.33	37.29	36.96	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	40,864	2.08	1.20	-	-	61.66	16.28	13.83	6.60	4.21	36.26	35.94	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	42,042	2.22	1.17	-	-	62.54	18.44	13.44	6.42	4.09	35.24	34.93	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	無し	延長無し	38,583	1.84	1.27	-	-	59.77	14.72	13.12	6.99	4.46	38.39	38.06	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	無し	110m未満	39,145	1.91	1.25	-	-	60.24	14.51	14.27	6.89	4.39	37.85	37.52	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	40,269	2.06	1.22	-	-	61.15	16.51	14.04	6.70	4.27	36.79	36.47	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	41,445	2.19	1.18	-	-	62.07	18.71	13.64	6.51	4.15	35.74	35.43	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	R (*印：資料)				Z				S																
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	39,488	1.87	1.24	-	-	60.60	14.37	12.82	6.83	4.36	37.53	37.19	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	40,051	1.94	1.22	-	-	61.06	14.18	13.95	6.74	4.29	37.00	36.67	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	41,178	2.08	1.19	-	-	61.93	16.17	13.73	6.55	4.18	35.99	35.66	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	42,357	2.23	1.16	-	-	62.79	18.30	13.34	6.37	4.06	34.98	34.67	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	38,896	1.85	1.26	-	-	60.05	14.59	13.01	6.94	4.42	38.10	37.76	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	39,458	1.92	1.24	-	-	60.53	14.38	14.16	6.84	4.36	37.55	37.22	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	40,583	2.07	1.21	-	-	61.42	16.39	13.93	6.65	4.24	36.51	36.19	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	41,760	2.20	1.17	-	-	62.32	18.58	13.53	6.46	4.12	35.48	35.17	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	38,534	1.84	1.27	-	-	59.72	14.74	13.14	7.00	4.46	38.44	38.11	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	39,096	1.91	1.25	-	-	60.20	14.53	14.29	6.90	4.40	37.89	37.56	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	40,220	2.05	1.22	-	-	61.12	16.55	14.05	6.71	4.28	36.83	36.51	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	41,395	2.19	1.18	-	-	62.02	18.73	13.65	6.52	4.15	35.79	35.48	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	37,942	1.82	1.29	-	-	59.14	14.97	13.34	7.11	4.53	39.04	38.71	0.24	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	38,503	1.89	1.27	-	-	59.65	14.75	14.51	7.01	4.47	38.46	38.14	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	39,625	2.03	1.24	-	-	60.59	16.79	14.26	6.81	4.34	37.38	37.06	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	40,798	2.16	1.20	-	-	61.53	19.00	13.85	6.61	4.22	36.31	36.00	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	36,734	2.62	1.33	0.43	0.29	54.74	15.47	13.44	4.01	3.67	42.64	39.98	1.89	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	37,295	2.68	1.31	0.43	0.28	55.32	15.24	14.64	3.95	3.61	42.00	39.38	1.86	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 144 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	35,508	2.60	1.38	0.45	0.30	53.32	15.99	13.90	4.15	3.80	44.08	41.36	1.95	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	36,067	2.66	1.36	0.44	0.29	53.94	15.74	15.14	4.09	3.74	43.40	40.72	1.92	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	37,185	2.77	1.32	0.43	0.28	55.14	17.57	15.20	3.96	3.63	42.09	39.49	1.86	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	38,355	2.88	1.28	0.42	0.27	56.30	19.88	14.74	3.84	3.51	40.82	38.29	1.81	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	35,147	2.59	1.40	0.45	0.30	52.87	16.16	14.04	4.19	3.84	44.54	41.79	1.97	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	35,705	2.64	1.37	0.45	0.29	53.52	15.91	15.29	4.13	3.78	43.84	41.13	1.94	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	36,822	2.75	1.33	0.43	0.28	54.75	17.76	15.35	4.00	3.66	42.50	39.88	1.88	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	37,991	2.87	1.29	0.42	0.28	55.93	20.07	14.88	3.88	3.55	41.20	38.66	1.82	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	34,555	2.57	1.42	0.46	0.30	52.15	16.45	14.28	4.27	3.90	45.28	42.50	2.00	0.71	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	35,113	2.63	1.40	0.45	0.30	52.80	16.17	15.55	4.20	3.84	44.57	41.83	1.97	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	36,227	2.74	1.35	0.44	0.29	54.06	18.03	15.60	4.07	3.72	43.20	40.54	1.91	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	37,394	2.85	1.31	0.43	0.28	55.31	20.40	15.12	3.94	3.61	41.84	39.27	1.85	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	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	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 145 【 コンクリート（場所打函渠） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
生コンパート規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	延長無し	17,888	2.77	2.75	-	-	14.58	8.72	2.57	1.37	1.33	82.65	82.14	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	110m未満	18,439	2.83	2.66	-	-	16.98	11.30	2.49	1.33	1.29	80.19	79.70	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	110m以上220m未満	19,539	2.94	2.51	-	-	21.37	16.02	2.35	1.25	1.21	75.69	75.23	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	一般養生	220m以上340m以下	20,690	3.05	2.37	-	-	25.48	20.42	2.22	1.18	1.15	71.47	71.03	0.44	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	19,484	3.36	2.52	0.82	-	17.17	10.93	2.35	1.26	1.22	79.47	75.45	3.56	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m未満	20,034	3.40	2.45	0.80	-	19.30	13.24	2.29	1.22	1.18	77.30	73.39	3.46	0.45	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	110m以上220m未満	21,134	3.48	2.32	0.76	-	23.26	17.51	2.17	1.16	1.12	73.26	69.55	3.28	0.43	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	220m以上340m以下	22,286	3.55	2.20	0.72	-	26.97	21.52	2.06	1.10	1.06	69.48	65.97	3.11	0.40	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	延長無し	18,881	4.03	2.60	0.85	0.56	13.14	8.04	2.43	1.30	1.26	82.83	77.85	3.67	1.31	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	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	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	110m未満	19,431	4.06	2.53	0.83	0.54	15.46	10.51	2.36	1.26	1.22	80.48	75.64	3.57	1.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	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	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	110m以上220m未満	20,532	4.09	2.39	0.78	0.51	19.71	15.04	2.23	1.19	1.15	76.20	71.62	3.38	1.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	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	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高炉)	仮囲い内ジェット養生	220m以上340m以下	21,683	4.14	2.26	0.74	0.49	23.72	19.29	2.12	1.13	1.09	72.14	67.80	3.20	1.14	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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, 100kca l/h) 油種 灯油	*	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	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 146 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考								
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	0.5km以下	517.80	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	1.0km以下	586.84	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	1.5km以下	655.88	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	2.0km以下	759.44	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	3.0km以下	897.52	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	3.5km以下	1,035.6	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	5.0km以下	1,242.7	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	6.0km以下	1,449.8	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	7.0km以下	1,657.0	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	8.5km以下	1,864.1	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	11.0km以下	2,140.2	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	14.0km以下	2,623.5	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	19.5km以下	3,244.9	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	31.5km以下	4,349.5	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	60.0km以下	6,489.7	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	無し	0.3km以下	1,812.7	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	9.22	9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	無し	0.5km以下	1,994.0	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	9.22	9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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修費(良好)を含む

No. 146 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考			
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	2.5km以下	3,262.9	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	3.5km以下	3,625.4	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	4.5km以下	3,987.9	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	6.0km以下	4,713.0	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	8.0km以下	5,438.1	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	10.5km以下	6,525.7	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	14.5km以下	8,338.4	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	23.0km以下	10,876	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
コクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込	有り	60.0km以下	16,314	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	0.3km以下	1,812.7	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	0.5km以下	1,994.0	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	1.5km以下	2,175.2	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	2.0km以下	2,537.8	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	2.5km以下	2,900.3	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	3.0km以下	3,262.9	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	4.0km以下	3,625.4	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	
舗装版破砕	人力積込	無し	5.0km以下	3,987.9	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む	

No.146 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考					
穀免生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
舗装版破砕	人力積込	無し	6.5km以下	4,713.0	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	無し	8.5km以下	5,438.1	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	無し	11.0km以下	6,525.7	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	無し	16.0km以下	8,338.4	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	無し	27.5km以下	10,876	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	無し	60.0km以下	16,314	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	0.3km以下	1,812.7	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	0.5km以下	1,994.0	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	1.0km以下	2,175.2	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	1.5km以下	2,537.8	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	2.0km以下	2,900.3	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	2.5km以下	3,262.9	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	3.5km以下	3,625.4	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	4.5km以下	3,987.9	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	6.0km以下	4,713.0	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	8.0km以下	5,438.1	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む
舗装版破砕	人力積込	有り	10.5km以下	6,525.7	20.12	20.12	-	-	70.66	70.66	-	-	-	9.22	9.22	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	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修費 (良好) を含む

No.146 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	無し	22.0km以下	4,349.5	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	無し	60.0km以下	6,489.7	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	有り	0.3km以下	1,657.0	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	有り	1.5km以下	1,864.1	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	有り	3.5km以下	2,140.2	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	有り	6.0km以下	2,623.5	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	有り	10.5km以下	3,244.9	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	有り	19.5km以下	4,349.5	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	有り	60.0km以下	6,489.7	47.71	47.71	-	-	37.09	37.09	-	-	15.20	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	0.3km以下	1,638.3	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	1.0km以下	1,820.3	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	1.5km以下	2,184.4	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	2.5km以下	2,548.4	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	3.0km以下	2,912.5	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	3.5km以下	3,276.5	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	4.5km以下	3,640.6	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	5.5km以下	4,004.7	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	9.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 146 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	15.0km以下	8,373.4	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	-	9.60	9.60	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	24.0km以下	10,922	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	-	9.60	9.60	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	60.0km以下	16,383	20.04	20.04	-	-	70.36	70.36	-	-	-	9.60	9.60	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	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修費(良好)を含む
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	0.5km以下	499.68	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	1.0km以下	655.82	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	1.5km以下	749.51	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	2.0km以下	874.43	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	2.5km以下	968.12	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	3.5km以下	1,093.0	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	4.5km以下	1,342.9	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	6.0km以下	1,592.7	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	7.0km以下	1,748.9	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	8.5km以下	1,936.2	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	9.0km以下	2,154.8	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	10.5km以下	2,467.1	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	13.5km以下	2,904.4	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	無し	18.0km以下	3,466.5	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.146 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
穀発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	無し	27.5km以下	4,340.9	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	無し	60.0km以下	5,777.5	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	0.5km以下	530.90	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	1.0km以下	655.82	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	1.5km以下	749.51	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	2.0km以下	874.43	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	2.5km以下	1,030.6	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	3.5km以下	1,155.5	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	4.0km以下	1,342.9	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	5.0km以下	1,436.6	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	6.0km以下	1,748.9	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	7.0km以下	1,936.2	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	8.0km以下	2,154.8	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	9.0km以下	2,467.1	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	12.0km以下	2,904.4	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	16.0km以下	3,466.5	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(※76)	機械積込	有り	23.0km以下	4,340.9	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 146 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	有り	43.0km以下	5,777.5	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 *	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面取壊し(土砂)	機械積込	有り	60.0km以下	8,681.9	23.80	23.80	-	-	63.09	63.09	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 *	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.147【 コンクリート打設（深礎工） 】
 < 積算単位：m³ >

打設工法	条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考			
	コナート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	養生無し	延長無し	-	18,919	5.51	5.46	-	-	15.63	7.58	3.45	2.34	2.11	78.86	77.67	1.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	養生無し	60m以下	-	19,402	5.69	5.32	-	-	17.41	9.56	3.36	2.28	2.06	76.90	75.74	1.15	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	20,370	6.03	5.07	-	-	20.72	13.25	3.20	2.17	1.96	73.25	72.14	1.10	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	21,338	6.33	4.84	-	-	23.74	16.61	3.06	2.07	1.87	69.93	68.87	1.05	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	22,305	6.61	4.63	-	-	26.49	19.67	2.92	1.98	1.79	66.90	65.89	1.00	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	一般養生	延長無し	-	19,651	5.30	5.25	-	-	18.76	10.62	3.32	2.25	2.03	75.94	74.79	1.14	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	一般養生	60m以下	-	20,135	5.48	5.13	-	-	20.41	12.47	3.24	2.19	1.98	74.11	72.99	1.11	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	21,103	5.81	4.89	-	-	23.47	15.89	3.09	2.09	1.89	70.72	69.65	1.06	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	22,070	6.12	4.68	-	-	26.27	19.02	2.96	2.00	1.81	67.61	66.59	1.01	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	23,038	6.40	4.48	-	-	28.82	21.88	2.83	1.92	1.73	64.78	63.81	0.97	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	特殊養生(絨炭、ジェットバー)	延長無し	-	21,578	5.48	4.78	0.66	-	21.87	13.88	3.02	2.05	1.85	72.65	68.12	3.48	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	特殊養生(絨炭、ジェットバー)	60m以下	-	22,061	5.65	4.68	0.65	-	23.31	15.49	2.96	2.00	1.81	71.04	66.62	3.40	1.01	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	特殊養生(絨炭、ジェットバー)	60mを超え120m以下	-	23,029	5.95	4.48	0.62	-	25.98	18.50	2.83	1.92	1.73	68.07	63.84	3.26	0.97	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	特殊養生(絨炭、ジェットバー)	120mを超え180m以下	-	23,997	6.22	4.30	0.59	-	28.45	21.27	2.72	1.84	1.66	65.33	61.27	3.13	0.93	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	10m3以上100m3未満	特殊養生(絨炭、ジェットバー)	180mを超え240m以下	-	24,964	6.47	4.13	0.57	-	30.74	23.83	2.61	1.77	1.60	62.79	58.90	3.00	0.89	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	100m3以上500m3未満	養生無し	延長無し	-	16,219	1.60	1.59	-	-	7.46	3.58	2.60	0.61	0.60	90.94	90.60	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コナートポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	100m3以上500m3未満	養生無し	240m以下	-	16,696	1.92	1.54	-	-	9.72	5.01	3.47	0.59	0.58	88.36	88.03	0.33	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.147 【 コンクリート打設（深礎工） 】
 < 積算単位：m³ >

打設工法	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考		
		設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	16,951	1.53	1.52	-	-	11.45	6.34	3.42	0.58	0.58	87.02	86.69	0.33	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	17,429	1.84	1.48	-	-	13.52	8.55	3.33	0.57	0.56	84.64	84.32	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(緋炭、ｼﾝｼﾞｯﾄﾎﾞｰﾀｰ)	延長無し	-	18,878	2.12	1.36	0.75	-	15.74	10.50	3.07	0.52	0.52	82.14	77.88	3.97	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生(緋炭、ｼﾝｼﾞｯﾄﾎﾞｰﾀｰ)	240m以下	-	19,355	2.40	1.33	0.74	-	17.51	12.39	3.00	0.51	0.50	80.09	75.92	3.88	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗｰ型)機能付打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	26,339	4.86	4.59	-	-	37.16	11.94	8.81	7.31	7.00	57.98	55.81	2.05	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗｰ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗｰ型)機能付打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	27,072	4.73	4.47	-	-	38.86	11.62	10.98	7.12	6.81	56.41	54.31	1.99	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗｰ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗｰ型)機能付打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(緋炭、ｼﾝｼﾞｯﾄﾎﾞｰﾀｰ)	-	-	28,998	4.91	4.17	0.49	-	39.83	13.38	10.84	6.64	6.36	55.26	50.70	2.59	1.86	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗｰ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(第3次基準 値)〕 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	有り	24,104	0.00	-	-	-	39.04	22.75	7.93	5.81	-	60.96	60.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	無し	21,169	0.00	-	-	-	30.60	12.95	9.03	6.62	-	69.40	69.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	有り	24,837	0.00	-	-	-	40.84	24.72	7.69	5.64	-	59.16	59.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	無し	21,902	0.00	-	-	-	32.92	15.51	8.72	6.40	-	67.08	67.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(緋炭、ｼﾝｼﾞｯﾄﾎﾞｰﾀｰ)	-	有り	26,763	0.53	0.53	-	-	41.76	26.33	7.14	5.23	-	57.71	54.91	2.80	-	-	-	-	-	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(緋炭、ｼﾝｼﾞｯﾄﾎﾞｰﾀｰ)	-	無し	23,828	0.60	0.60	-	-	34.59	18.06	8.02	5.88	-	64.81	61.66	3.15	-	-	-	-	-	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) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-

No. 148 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
		コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	延長無し	-	19,639	5.31	5.26	-	-	15.04	7.30	3.32	2.25	2.03	79.65	78.50	1.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	60m以下	-	20,122	5.48	5.13	-	-	16.78	9.22	3.24	2.20	1.98	77.74	76.62	1.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	21,090	5.81	4.89	-	-	20.00	12.80	3.09	2.09	1.89	74.19	73.12	1.06	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	22,058	6.12	4.68	-	-	22.97	16.07	2.96	2.00	1.81	70.91	69.89	1.01	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	23,025	6.40	4.48	-	-	25.66	19.06	2.83	1.92	1.73	67.94	66.97	0.97	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	延長無し	-	20,371	5.12	5.07	-	-	18.10	10.25	3.20	2.17	1.96	76.78	75.67	1.10	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	60m以下	-	20,855	5.29	4.95	-	-	19.70	12.03	3.13	2.12	1.91	75.01	73.90	1.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	21,823	5.62	4.73	-	-	22.70	15.37	2.99	2.02	1.83	71.68	70.65	1.02	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	22,790	5.93	4.53	-	-	25.44	18.42	2.86	1.94	1.75	68.63	67.65	0.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	23,758	6.20	4.34	-	-	27.96	21.22	2.75	1.86	1.68	65.84	64.90	0.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	22,298	5.31	4.63	0.64	-	21.17	13.43	2.93	1.98	1.79	73.52	69.15	3.36	1.00	-	-	-	-	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60m以下	-	22,781	5.46	4.53	0.62	-	22.56	15.00	2.86	1.94	1.75	71.98	67.71	3.29	0.98	-	-	-	-	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60mを超え120m以下	-	23,749	5.77	4.35	0.60	-	25.20	17.94	2.75	1.86	1.68	69.03	64.93	3.16	0.94	-	-	-	-	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	120mを超え180m以下	-	24,717	6.05	4.18	0.58	-	27.62	20.65	2.64	1.79	1.61	66.33	62.40	3.03	0.90	-	-	-	-	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	180mを超え240m以下	-	25,684	6.29	4.02	0.55	-	29.87	23.16	2.54	1.72	1.55	63.84	60.05	2.92	0.87	-	-	-	-	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	養生無し	延長無し	-	16,939	1.53	1.52	-	-	7.15	3.42	2.49	0.59	0.58	91.32	90.99	0.33	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	養生無し	240m以下	-	17,416	1.84	1.48	-	-	9.32	4.80	3.33	0.57	0.56	88.84	88.52	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	一般養生	延長無し	-	17,671	1.47	1.46	-	-	10.98	6.08	3.28	0.56	0.55	87.55	87.24	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	一般養生	240m以下	-	18,149	1.77	1.42	-	-	12.99	8.21	3.20	0.55	0.54	85.24	84.94	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	19,598	2.05	1.31	0.73	-	15.18	10.12	2.96	0.51	0.50	82.77	78.66	3.83	0.28	-	-	-	-	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 148 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考										
		コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	K				R				Z				K (※印: 資料)				R				Z				S								
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	100m ³ 以上500m ³ 未満	特殊養生(練炭、ソケット等)	240m以下	-	20,075	2.31	1.28	0.71	-	16.89	11.95	2.89	0.49	0.49	80.80	76.79	3.74	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	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) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	-	27,059	4.73	4.47	-	-	36.16	11.62	8.57	7.12	6.81	59.11	57.01	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	-	27,792	4.61	4.35	-	-	37.84	11.31	10.70	6.93	6.63	57.55	55.50	1.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭、ソケット等)	-	-	29,718	4.79	4.07	0.48	-	38.86	13.06	10.58	6.48	6.20	56.35	51.92	2.82	1.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	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) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	有り	24,824	0.00	-	-	-	37.91	22.09	7.70	5.64	-	62.09	62.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	無し	21,889	0.00	-	-	-	29.59	12.53	8.73	6.40	-	70.41	70.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	有り	25,557	0.00	-	-	-	39.68	24.02	7.48	5.48	-	60.31	60.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	無し	22,622	0.00	-	-	-	31.87	15.01	8.45	6.19	-	68.13	68.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭、ソケット等)	-	有り	27,483	0.52	0.52	-	-	40.66	25.64	6.95	5.10	-	58.82	56.09	2.73	-	-	-	-	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) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高)	-	特殊養生(練炭、ソケット等)	-	無し	24,548	0.58	0.58	-	-	33.57	17.53	7.78	5.71	-	65.85	62.79	3.06	-	-	-	-	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) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	29,468	7.26	6.99	-	-	40.91	23.62	8.21	7.51	-	51.83	51.83	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	29,561	7.56	7.27	-	-	40.77	23.55	8.18	7.48	-	51.67	51.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	29,771	8.21	7.90	-	-	40.48	23.38	8.12	7.43	-	51.31	51.31	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	30,656	10.85	10.44	-	-	39.33	22.71	7.89	7.22	-	49.82	49.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	養生無し	-	水平打設距離約30m以下	30,945	10.32	9.93	-	-	38.96	22.50	7.82	7.15	-	50.72	49.36	1.31	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	31,035	6.90	6.64	-	-	43.89	26.78	7.79	7.13	-	49.21	49.21	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	31,128	7.17	6.90	-	-	43.76	26.70	7.77	7.11	-	49.07	49.07	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	31,337	7.80	7.50	-	-	43.46	26.52	7.72	7.06	-	48.74	48.74	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	32,223	10.33	9.94	-	-	42.28	25.79	7.51	6.87	-	47.39	47.39	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高)	-	一般養生	-	水平打設距離約30m以下	32,511	9.82	9.45	-	-	41.90	25.57	7.44	6.80	-	48.28	47.00	1.24	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			

No. 148 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格												備考									
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S								
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	33,924	6.31	6.07	-	48.76	30.50	7.13	6.52	-	44.99	44.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	34,018	6.57	6.32	-	48.56	30.42	7.11	6.50	-	44.87	44.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	34,227	7.14	6.87	-	48.27	30.23	7.07	6.46	-	44.59	44.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	35,113	9.48	9.12	-	47.05	29.47	6.89	6.30	-	43.47	43.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	-	水平打設距離約30m以下	35,401	9.02	8.68	-	46.69	29.25	6.83	6.25	-	44.29	43.11	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(〇'スリット)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	40,882	6.95	5.04	1.71	45.95	29.41	5.91	5.41	-	47.10	37.37	9.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(〇'スリット)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	40,975	7.14	5.24	1.70	45.86	29.35	5.90	5.40	-	47.00	37.29	9.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(〇'スリット)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	41,184	7.62	5.71	1.69	45.62	29.20	5.87	5.37	-	46.76	37.10	9.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(〇'スリット)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	42,070	9.57	7.61	1.66	44.66	28.58	5.75	5.26	-	45.77	36.32	9.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(〇'スリット)	-	-	水平打設距離約30m以下	42,358	9.19	7.25	1.65	44.36	28.39	5.71	5.22	-	46.45	36.08	9.39	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高厚)	-	養生無し	-	-	-	26,915	4.77	4.50	-	36.36	11.68	8.62	7.16	6.85	58.87	56.75	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高厚)	-	一般養生	-	-	-	28,481	4.50	4.25	-	39.86	12.89	11.04	6.76	6.47	55.64	53.64	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	31,371	4.09	3.86	-	45.40	18.15	10.02	6.14	5.88	50.51	48.69	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(〇'スリット)	-	-	-	38,328	5.16	3.16	1.82	43.09	19.26	8.20	5.02	4.81	51.75	39.89	10.38	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	養生無し	-	有り	-	28,887	0.00	-	-	47.13	29.21	8.37	7.74	-	52.87	52.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	養生無し	-	無し	-	26,034	0.00	-	-	41.35	21.88	9.29	8.59	-	58.65	58.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	一般養生	-	有り	-	30,453	0.00	-	-	49.85	32.14	7.94	7.35	-	50.15	50.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	一般養生	-	無し	-	27,600	0.00	-	-	44.68	25.53	8.76	8.11	-	55.32	55.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	有り	-	33,343	0.00	-	-	54.23	35.46	7.25	6.71	-	45.77	45.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-		
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(練炭)	-	無し	-	30,490	0.00	-	-	49.92	29.75	7.93	7.34	-	50.08	50.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高厚 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-		

No. 148 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比														代表機材規格											備考					
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(シールド)	-	有り	-	40,300	1.73	1.73	-	-	50.53	33.54	6.00	5.55	-	47.74	37.87	9.87	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シールドヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(シールド)	-	無し	-	37,447	1.86	1.86	-	-	46.72	28.73	6.46	5.97	-	51.42	40.80	10.62	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シールドヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-

No.149【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考													
セメント種類	混合比		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4												
高炉	1:1	54,498	0.00	-	-	-	58.09	58.09	-	-	-	41.91	35.52	6.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉	1:2	44,520	0.00	-	-	-	61.62	61.62	-	-	-	38.38	28.46	9.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉	1:3	37,421	0.00	-	-	-	62.04	62.04	-	-	-	37.96	24.92	13.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-

No.150【 型枠 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
型枠の種類	構造物の種類		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	8,496.2	0.00	-	-	-	100.00	47.51	24.83	8.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	小型構造物	7,673.5	0.00	-	-	-	100.00	45.22	30.52	11.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	11,479	0.00	-	-	-	100.00	46.14	32.16	9.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	9,803.1	0.00	-	-	-	100.00	46.62	24.48	10.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トンネル特殊工	トンネル作業員	トンネル世話役	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	均しコンクリート	4,318.8	0.00	-	-	-	100.00	59.52	19.54	5.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	11,555	0.00	-	-	-	100.00	34.94	18.26	6.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	小型構造物	10,436	0.00	-	-	-	100.00	33.25	22.44	8.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	15,611	0.00	-	-	-	100.00	33.92	23.65	6.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	床版部	1,505.5	0.00	-	-	-	100.00	48.24	28.03	16.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	支承部・連結部	3,587.5	0.00	-	-	-	100.00	53.98	29.40	13.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No.151【化粧型枠】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	3,058.6	0.00	-	-	-	100.00	47.51	24.83	8.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 153 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.154 【 型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	7,019.0	0.00	-	-	-	100.00	53.11	18.33	11.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生コナリ規格	条件区分			標準単価	機材構成比																	代表機材規格																備考																								
			1個当りコナリ体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S																																			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4																															
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	7,601.7	8.34	8.34	-	-	26.54	15.48	5.18	5.11	-	65.12	37.50	27.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	給熱	8,200.6	7.73	7.73	-	-	30.73	19.09	5.75	4.81	-	61.54	34.77	25.60	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	一般	7,994.7	8.45	8.45	-	-	27.13	15.88	5.23	5.23	-	64.42	35.66	28.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	給熱	8,593.6	7.86	7.86	-	-	31.07	19.29	5.83	4.87	-	61.07	33.19	26.76	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	一般	8,387.6	8.56	8.56	-	-	27.65	16.25	5.33	5.27	-	63.79	33.99	29.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	給熱	8,986.5	7.99	7.99	-	-	31.39	19.48	5.91	4.92	-	60.62	31.74	27.81	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	一般	8,780.6	8.65	8.65	-	-	28.14	16.58	5.43	5.31	-	63.21	32.47	30.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	給熱	9,379.5	8.10	8.10	-	-	31.69	19.66	5.97	4.97	-	60.21	30.40	28.78	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	一般	9,173.6	8.74	8.74	-	-	28.58	16.88	5.52	5.35	-	62.68	31.64	31.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	給熱	9,772.5	8.20	8.20	-	-	31.97	19.82	6.04	5.02	-	59.83	29.71	29.14	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	9,076.6	8.14	8.14	-	-	25.49	14.76	5.09	4.90	-	66.37	40.81	25.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	給熱	9,856.4	7.49	7.49	-	-	30.10	18.73	5.61	4.68	-	62.41	37.61	23.53	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	一般	9,533.2	8.28	8.28	-	-	26.12	15.18	5.15	5.03	-	65.60	38.86	26.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	給熱	10,311	7.65	7.65	-	-	30.46	18.92	5.70	4.76	-	61.89	35.95	24.73	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	一般	9,978.5	8.37	8.37	-	-	26.63	15.56	5.18	5.12	-	65.00	37.14	27.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	給熱	10,758	7.76	7.76	-	-	30.79	19.14	5.76	4.81	-	61.45	34.45	25.84	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	一般	10,435	8.49	8.49	-	-	27.17	15.91	5.24	5.23	-	64.34	35.50	28.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	給熱	11,213	7.90	7.90	-	-	31.08	19.30	5.83	4.87	-	61.02	33.06	26.84	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10 t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																					
		生シッター規格	1個当りシッター体積 (m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:黄料)				R				Z					S																				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	一般	10,885	8.56	8.56	-	-	27.63	16.24	5.33	5.26	-	63.81	34.05	29.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	給熱	11,663	7.99	7.99	-	-	31.37	19.48	5.90	4.91	-	60.64	31.79	27.78	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	一般	10,318	8.01	8.01	-	-	24.85	14.33	5.04	4.76	-	67.14	42.82	24.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	給熱	11,247	7.35	7.35	-	-	29.72	18.49	5.53	4.62	-	62.93	39.29	22.31	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	一般	10,847	8.13	8.13	-	-	25.51	14.78	5.10	4.89	-	66.36	40.73	25.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	給熱	11,777	7.48	7.48	-	-	30.12	18.73	5.61	4.70	-	62.40	37.53	23.60	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	一般	11,381	8.26	8.26	-	-	26.13	15.20	5.14	5.03	-	65.61	38.82	26.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	給熱	12,310	7.64	7.64	-	-	30.48	18.94	5.71	4.75	-	61.88	35.90	24.77	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	一般	11,909	8.35	8.35	-	-	26.68	15.57	5.20	5.14	-	64.97	37.10	27.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	給熱	12,840	7.75	7.75	-	-	30.82	19.14	5.78	4.82	-	61.43	34.42	25.85	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	一般	12,442	8.47	8.47	-	-	27.17	15.92	5.23	5.23	-	64.36	35.51	28.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	給熱	13,370	7.88	7.88	-	-	31.10	19.31	5.85	4.86	-	61.02	33.05	26.85	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	一般	11,664	7.95	7.95	-	-	24.50	14.07	5.02	4.70	-	67.55	43.98	23.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	給熱	12,741	7.28	7.28	-	-	29.51	18.36	5.48	4.59	-	63.21	40.27	21.58	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	一般	12,268	8.07	8.07	-	-	25.17	14.55	5.06	4.83	-	66.76	41.82	24.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	給熱	13,345	7.42	7.42	-	-	29.90	18.60	5.56	4.66	-	62.68	38.45	22.93	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	一般	12,881	8.21	8.21	-	-	25.80	14.97	5.12	4.96	-	65.99	39.83	26.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	給熱	13,960	7.58	7.58	-	-	30.29	18.83	5.65	4.73	-	62.13	36.75	24.14	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツガリ規格	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考										
			1個当り体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	一般	13,485	8.31	8.31	-	-	26.35	15.36	5.16	5.07	-	65.34	38.05	27.29	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	給熱	14,564	7.69	7.69	-	-	30.61	19.03	5.72	4.78	-	61.70	35.25	25.26	1.19	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	一般	14,100	8.42	8.42	-	-	26.89	15.72	5.21	5.18	-	64.69	36.40	28.29	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	給熱	15,177	7.83	7.83	-	-	30.93	19.21	5.80	4.84	-	61.24	33.81	26.29	1.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	一般	13,177	7.87	7.87	-	-	24.03	13.75	4.97	4.61	-	68.10	45.41	22.69	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	給熱	14,435	7.18	7.18	-	-	29.24	18.21	5.41	4.54	-	63.58	41.47	20.71	1.40	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	一般	13,864	7.99	7.99	-	-	24.75	14.24	5.04	4.75	-	67.26	43.17	24.09	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	給熱	15,122	7.33	7.33	-	-	29.67	18.46	5.51	4.62	-	63.00	39.58	22.08	1.34	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	一般	14,552	8.13	8.13	-	-	25.37	14.68	5.08	4.88	-	66.50	41.15	25.35	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	給熱	15,810	7.49	7.49	-	-	30.04	18.68	5.60	4.68	-	62.47	37.86	23.33	1.28	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	一般	15,239	8.24	8.24	-	-	25.98	15.09	5.14	5.00	-	65.78	39.27	26.51	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	給熱	16,497	7.61	7.61	-	-	30.40	18.89	5.68	4.75	-	61.99	36.28	24.48	1.23	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	一般	15,928	8.35	8.35	-	-	26.51	15.45	5.18	5.11	-	65.14	37.58	27.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	給熱	17,185	7.74	7.74	-	-	30.70	19.07	5.75	4.80	-	61.56	34.84	25.54	1.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	一般	16,614	8.44	8.44	-	-	27.00	15.79	5.22	5.21	-	64.56	36.04	28.52	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	給熱	17,872	7.84	7.84	-	-	31.01	19.25	5.82	4.86	-	61.15	33.50	26.52	1.13	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	14,704	7.76	7.76	-	-	23.70	13.53	4.95	4.53	-	68.54	46.51	22.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	給熱	16,141	7.07	7.07	-	-	29.05	18.09	5.37	4.51	-	63.88	42.38	20.07	1.43	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t未満	異形 ブロック 10t未満	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンポン 規格	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考																									
			1個当り 体積(m³/個)	1個当り 型枠面積(m²/個)	養生工の 種別		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S																										
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																														
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	一般	15,476	7.92	7.92	-	-	24.42	14.02	5.01	4.68	-	67.66	44.21	23.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	給熱	16,913	7.25	7.25	-	-	29.48	18.33	5.48	4.59	-	63.27	40.44	21.46	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.82m2を超え4.21m2以下	一般	16,238	8.04	8.04	-	-	25.08	14.48	5.06	4.81	-	66.88	42.13	24.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.82m2を超え4.21m2以下	給熱	17,675	7.38	7.38	-	-	29.86	18.57	5.56	4.65	-	62.76	38.71	22.74	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.21m2を超え4.60m2以下	一般	17,007	8.17	8.17	-	-	25.69	14.90	5.12	4.93	-	66.14	40.22	25.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.21m2を超え4.60m2以下	給熱	18,444	7.53	7.53	-	-	30.22	18.78	5.64	4.72	-	62.25	37.10	23.90	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.60m2を超え4.99m2以下	一般	17,770	8.27	8.27	-	-	26.23	15.26	5.16	5.05	-	65.50	38.49	27.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.60m2を超え4.99m2以下	給熱	19,209	7.65	7.65	-	-	30.55	18.98	5.72	4.77	-	61.80	35.62	24.98	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.99m2を超え5.38m2以下	一般	18,539	8.38	8.38	-	-	26.72	15.61	5.20	5.14	-	64.90	36.91	27.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.99m2を超え5.38m2以下	給熱	19,976	7.77	7.77	-	-	30.83	19.14	5.78	4.83	-	61.40	34.26	25.98	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.38m2を超え5.77m2以下	一般	19,304	8.46	8.46	-	-	27.21	15.93	5.25	5.24	-	64.33	35.43	28.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.38m2を超え5.77m2以下	給熱	20,741	7.87	7.87	-	-	31.11	19.31	5.85	4.87	-	61.02	33.01	26.90	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.77m2を超え6.16m2以下	一般	20,073	8.55	8.55	-	-	27.63	16.22	5.33	5.28	-	63.82	34.08	29.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.77m2を超え6.16m2以下	給熱	21,510	7.98	7.98	-	-	31.38	19.47	5.91	4.92	-	60.64	31.82	27.75	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.25m2以上3.69m2以下	一般	16,205	7.72	7.72	-	-	23.39	13.32	4.92	4.47	-	68.89	47.48	21.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.25m2以上3.69m2以下	給熱	17,821	7.02	7.02	-	-	28.87	17.98	5.34	4.48	-	64.11	43.18	19.47	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.69m2を超え4.12m2以下	一般	17,067	7.87	7.87	-	-	24.14	13.83	4.99	4.62	-	67.99	45.09	22.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.69m2を超え4.12m2以下	給熱	18,685	7.19	7.19	-	-	29.30	18.24	5.43	4.55	-	63.51	41.20	20.92	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10t 未済	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																			
		生コナリ規格	1個当りコナリ体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工の種類		K			R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S																		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.27m2を超え4.78m2以下	一般	20,720	7.76	7.76	-	-	23.62	13.47	4.95	4.52	-	68.62	46.76	21.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.27m2を超え4.78m2以下	給熱	22,756	7.06	7.06	-	-	29.01	18.06	5.37	4.50	-	63.93	42.59	19.90	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.78m2を超え5.29m2以下	一般	21,717	7.89	7.89	-	-	24.29	13.94	5.00	4.65	-	67.82	44.62	23.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	4.78m2を超え5.29m2以下	給熱	23,753	7.21	7.21	-	-	29.39	18.29	5.45	4.57	-	63.40	40.81	21.21	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.29m2を超え5.80m2以下	一般	22,723	8.02	8.02	-	-	24.91	14.36	5.05	4.78	-	67.07	42.65	24.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.29m2を超え5.80m2以下	給熱	24,761	7.36	7.36	-	-	29.77	18.51	5.54	4.64	-	62.87	39.14	22.41	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.80m2を超え6.31m2以下	一般	23,722	8.12	8.12	-	-	25.49	14.76	5.10	4.89	-	66.39	40.85	25.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.80m2を超え6.31m2以下	給熱	25,758	7.48	7.48	-	-	30.09	18.71	5.61	4.69	-	62.43	37.64	23.52	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	一般	21,564	7.59	7.59	-	-	22.73	12.86	4.88	4.33	-	69.68	49.56	20.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	給熱	23,811	6.87	6.87	-	-	28.49	17.76	5.24	4.42	-	64.64	44.90	18.22	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.62m2を超え5.18m2以下	一般	22,665	7.74	7.74	-	-	23.49	13.38	4.94	4.49	-	68.77	47.16	21.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.62m2を超え5.18m2以下	給熱	24,912	7.04	7.04	-	-	28.93	18.02	5.35	4.49	-	64.03	42.92	19.66	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.18m2を超え5.74m2以下	一般	23,765	7.88	7.88	-	-	24.17	13.85	4.99	4.63	-	67.95	44.98	22.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.18m2を超え5.74m2以下	給熱	26,013	7.20	7.20	-	-	29.33	18.25	5.44	4.56	-	63.47	41.10	20.98	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.74m2を超え6.30m2以下	一般	24,864	8.00	8.00	-	-	24.81	14.29	5.05	4.75	-	67.19	42.98	24.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.74m2を超え6.30m2以下	給熱	27,111	7.34	7.34	-	-	29.70	18.47	5.52	4.63	-	62.96	39.43	22.20	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	6.30m2を超え6.86m2以下	一般	25,967	8.11	8.11	-	-	25.39	14.69	5.09	4.87	-	66.50	41.16	25.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.71m3を超え0.79m3以下	6.30m2を超え6.86m2以下	給熱	28,214	7.47	7.47	-	-	30.05	18.68	5.60	4.69	-	62.48	37.88	23.32	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 10t 未済	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	雑炭 高4号

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生コナリ規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																								
			1個当りコナリ体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工の種類		K				R				Z					K (*印:黄料)				R				Z				S																							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	一般	23,444	7.54	7.54	-	-	22.45	12.67	4.85	4.28	-	70.01	50.44	19.57	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-											
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	給熱	25,927	6.81	6.81	-	-	28.31	17.66	5.20	4.38	-	64.88	45.64	17.70	1.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-										
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.90m2を超え5.52m2以下	一般	24,663	7.69	7.69	-	-	23.22	13.21	4.91	4.43	-	69.09	47.97	21.12	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.90m2を超え5.52m2以下	給熱	27,146	6.99	6.99	-	-	28.77	17.93	5.31	4.46	-	64.24	43.58	19.19	1.47	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	5.52m2を超え6.14m2以下	一般	25,882	7.83	7.83	-	-	23.95	13.70	4.97	4.59	-	68.22	45.70	22.52	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	5.52m2を超え6.14m2以下	給熱	28,366	7.15	7.15	-	-	29.19	18.17	5.41	4.53	-	63.66	41.70	20.55	1.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	一般	27,099	7.96	7.96	-	-	24.59	14.14	5.02	4.72	-	67.45	43.65	23.80	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	給熱	29,585	7.29	7.29	-	-	29.57	18.40	5.49	4.60	-	63.14	39.99	21.80	1.35	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	一般	28,318	8.08	8.08	-	-	25.18	14.55	5.07	4.83	-	66.74	41.78	24.96	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	給熱	30,801	7.43	7.43	-	-	29.92	18.61	5.57	4.66	-	62.65	38.40	22.95	1.30	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	一般	29,534	8.19	8.19	-	-	25.74	14.93	5.12	4.94	-	66.07	40.04	26.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	給熱	32,018	7.55	7.55	-	-	30.24	18.80	5.64	4.72	-	62.21	36.95	24.01	1.25	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	一般	25,306	7.51	7.51	-	-	22.37	12.62	4.84	4.26	-	70.12	50.68	19.44	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	給熱	28,001	6.79	6.79	-	-	28.29	17.64	5.20	4.38	-	64.92	45.80	17.57	1.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	一般	26,643	7.67	7.67	-	-	23.18	13.17	4.91	4.43	-	69.15	48.14	21.01	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	給熱	29,338	6.97	6.97	-	-	28.75	17.92	5.30	4.46	-	64.28	43.72	19.08	1.48	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	一般	27,962	7.82	7.82	-	-	23.89	13.66	4.97	4.57	-	68.29	45.87	22.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	給熱	30,657	7.13	7.13	-	-	29.17	18.16	5.40	4.53	-	63.70	41.84	20.45	1.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考															
		生コナリ規格	1個当りコナリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:黄料)				R				Z				S																
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	一般	29,276	7.94	7.94	-	-	24.54	14.11	5.02	4.70	-	67.52	43.82	23.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	給熱	31,971	7.27	7.27	-	-	29.55	18.39	5.48	4.60	-	63.18	40.12	21.70	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	一般	30,597	8.07	8.07	-	-	25.15	14.52	5.07	4.83	-	66.78	41.91	24.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	給熱	33,292	7.41	7.41	-	-	29.90	18.59	5.57	4.66	-	62.69	38.54	22.85	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	27,603	7.50	7.50	-	-	22.23	12.52	4.83	4.24	-	70.27	51.11	19.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	給熱	30,567	6.77	6.77	-	-	28.22	17.60	5.18	4.37	-	65.01	46.15	17.30	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	一般	29,057	7.66	7.66	-	-	23.05	13.08	4.90	4.40	-	69.29	48.54	20.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	給熱	32,019	6.95	6.95	-	-	28.67	17.87	5.28	4.45	-	64.38	44.06	18.83	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	6.39m2を超え7.12m2以下	一般	30,487	7.79	7.79	-	-	23.77	13.57	4.96	4.55	-	68.44	46.27	22.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	6.39m2を超え7.12m2以下	給熱	33,451	7.10	7.10	-	-	29.10	18.12	5.38	4.52	-	63.80	42.17	20.20	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.12m2を超え7.85m2以下	一般	31,926	7.93	7.93	-	-	24.43	14.03	5.01	4.68	-	67.64	44.18	23.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.12m2を超え7.85m2以下	給熱	34,890	7.25	7.25	-	-	29.48	18.34	5.47	4.59	-	63.27	40.44	21.46	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.85m2を超え8.58m2以下	一般	33,358	8.04	8.04	-	-	25.02	14.44	5.06	4.80	-	66.94	42.30	24.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.85m2を超え8.58m2以下	給熱	36,320	7.38	7.38	-	-	29.83	18.55	5.55	4.65	-	62.79	38.85	22.63	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	8.58m2を超え9.31m2以下	一般	34,792	8.16	8.16	-	-	25.58	14.82	5.11	4.91	-	66.26	40.54	25.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	8.58m2を超え9.31m2以下	給熱	37,757	7.51	7.51	-	-	30.15	18.74	5.62	4.71	-	62.34	37.38	23.70	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	9.31m2を超え10.04m2以下	一般	36,225	8.25	8.25	-	-	26.09	15.17	5.15	5.01	-	65.66	38.94	26.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高炉)	0.94m3を超え1.04m3以下	9.31m2を超え10.04m2以下	給熱	39,187	7.63	7.63	-	-	30.45	18.92	5.69	4.76	-	61.92	36.00	24.70	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未済	異形 ブロック 10	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考									
		型式の種類	生ツギナー規格	1個当りツギナー-1体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)		養生工の種類	K				R				Z				K (*印:黄料)				R				Z				S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	一般	36,002	7.39	7.39	-	-	24.88	14.32	5.07	4.77	-	67.73	43.54	24.19	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	給熱	37,839	7.03	7.03	-	-	27.72	16.63	5.33	4.82	-	65.25	41.44	23.01	0.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	一般	31,960	6.63	6.63	-	-	21.79	12.20	4.82	4.14	-	71.58	53.50	18.08	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	給熱	33,964	6.24	6.24	-	-	25.43	15.13	4.86	4.53	-	68.33	50.35	17.01	0.97	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	一般	33,648	6.84	6.84	-	-	22.62	12.77	4.89	4.31	-	70.54	50.81	19.73	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	給熱	35,652	6.45	6.45	-	-	26.03	15.53	4.98	4.61	-	67.52	47.97	18.62	0.93	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	一般	35,321	7.02	7.02	-	-	23.37	13.28	4.95	4.46	-	69.61	48.41	21.20	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	給熱	37,325	6.65	6.65	-	-	26.58	15.89	5.09	4.68	-	66.77	45.82	20.06	0.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	一般	36,988	7.18	7.18	-	-	24.05	13.75	5.00	4.60	-	68.77	46.23	22.54	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	給熱	38,992	6.81	6.81	-	-	27.08	16.22	5.19	4.74	-	66.11	43.88	21.38	0.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	一般	38,661	7.34	7.34	-	-	24.65	14.17	5.05	4.72	-	68.01	44.24	23.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	給熱	40,665	6.98	6.98	-	-	27.56	16.53	5.29	4.80	-	65.46	42.06	22.59	0.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	34,360	6.57	6.57	-	-	21.53	12.02	4.80	4.09	-	71.90	54.33	17.57	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	給熱	36,547	6.18	6.18	-	-	25.23	15.01	4.81	4.51	-	68.59	51.08	16.52	0.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	一般	36,166	6.78	6.78	-	-	22.38	12.60	4.87	4.26	-	70.84	51.60	19.24	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	給熱	38,354	6.39	6.39	-	-	25.85	15.41	4.94	4.59	-	67.76	48.68	18.14	0.94	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	一般	37,956	6.97	6.97	-	-	23.12	13.11	4.92	4.42	-	69.91	49.18	20.73	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	給熱	40,145	6.59	6.59	-	-	26.41	15.78	5.06	4.65	-	67.00	46.50	19.60	0.90	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 10t未満	異形ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツギノ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																	
			1個当り体積(m³/個)	1個当り型枠面積(m²/個)			K				R				Z				K (*印:黄料)				R				Z					S																
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	一般	39,741	7.13	7.13	-	-	23.81	13.59	4.98	4.55	-	69.06	46.97	22.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	給熱	41,930	6.76	6.76	-	-	26.92	16.11	5.16	4.72	-	66.32	44.53	20.93	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以 下	一般	41,532	7.29	7.29	-	-	24.44	14.02	5.03	4.68	-	68.27	44.94	23.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以 下	給熱	43,720	6.92	6.92	-	-	27.40	16.42	5.26	4.78	-	65.68	42.69	22.16	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	一般	37,027	6.52	6.52	-	-	21.32	11.87	4.78	4.05	-	72.16	55.02	17.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	給熱	39,417	6.12	6.12	-	-	25.07	14.90	4.78	4.49	-	68.81	51.71	16.10	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	一般	38,933	6.72	6.72	-	-	22.15	12.44	4.85	4.22	-	71.13	52.33	18.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	給熱	41,320	6.33	6.33	-	-	25.69	15.30	4.91	4.57	-	67.98	49.32	17.71	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	一般	40,838	6.91	6.91	-	-	22.90	12.96	4.91	4.37	-	70.19	49.90	20.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	給熱	43,226	6.52	6.52	-	-	26.25	15.67	5.02	4.64	-	67.23	47.15	19.17	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	一般	42,744	7.07	7.07	-	-	23.60	13.44	4.97	4.51	-	69.33	47.67	21.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	45,132	6.70	6.70	-	-	26.76	16.01	5.12	4.70	-	66.54	45.16	20.51	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以 下	一般	44,652	7.23	7.23	-	-	24.22	13.87	5.01	4.64	-	68.55	45.64	22.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以 下	給熱	47,039	6.86	6.86	-	-	27.22	16.31	5.22	4.76	-	65.92	43.34	21.74	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	一般	39,502	6.45	6.45	-	-	21.04	11.68	4.76	3.99	-	72.51	55.91	16.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	42,093	6.05	6.05	-	-	24.89	14.77	4.75	4.47	-	69.06	52.46	15.58	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	一般	41,545	6.66	6.66	-	-	21.89	12.27	4.83	4.16	-	71.45	53.16	18.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高炉)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	44,135	6.27	6.27	-	-	25.51	15.18	4.87	4.55	-	68.22	50.04	17.21	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツガリ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考																			
			1個当りツガリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S																				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	71,855	6.41	6.41	-	-	19.28	10.21	4.86	3.65	-	74.31	57.50	16.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	74,684	6.16	6.16	-	-	21.73	12.12	4.68	4.18	-	72.11	55.33	16.17	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	75,413	6.64	6.64	-	-	20.01	10.70	4.94	3.79	-	73.35	54.79	18.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	給熱	78,242	6.40	6.40	-	-	22.31	12.50	4.76	4.29	-	71.29	52.82	17.89	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	78,971	6.85	6.85	-	-	20.67	11.14	5.01	3.92	-	72.48	52.33	20.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	給熱	81,799	6.61	6.61	-	-	22.85	12.85	4.84	4.39	-	70.54	50.52	19.46	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	76,256	6.36	6.36	-	-	19.11	10.10	4.84	3.62	-	74.53	58.12	16.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	79,291	6.11	6.11	-	-	21.59	12.03	4.66	4.16	-	72.30	55.90	15.78	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	79,999	6.59	6.59	-	-	19.84	10.59	4.92	3.76	-	73.57	55.40	18.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熱	83,032	6.35	6.35	-	-	22.17	12.41	4.74	4.27	-	71.48	53.38	17.51	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	83,740	6.80	6.80	-	-	20.50	11.03	4.99	3.89	-	72.70	52.93	19.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	給熱	86,775	6.56	6.56	-	-	22.72	12.76	4.82	4.37	-	70.72	51.08	19.08	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	87,483	6.99	6.99	-	-	21.12	11.44	5.06	4.01	-	71.89	50.66	21.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熱	90,518	6.76	6.76	-	-	23.22	13.08	4.89	4.47	-	70.02	48.96	20.52	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	81,106	6.31	6.31	-	-	18.97	10.00	4.83	3.59	-	74.72	58.67	16.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	84,362	6.06	6.06	-	-	21.46	11.95	4.64	4.13	-	72.48	56.43	15.43	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	85,091	6.54	6.54	-	-	19.70	10.49	4.91	3.73	-	73.76	55.94	17.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	給熱	88,347	6.30	6.30	-	-	22.07	12.34	4.73	4.25	-	71.63	53.87	17.17	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生ツガノ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考														
			1個当りツガノ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				K (*印:黄料)				R				Z				S																		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	89,072	6.76	6.76	-	-	20.37	10.94	4.98	3.86	-	72.87	53.43	19.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	給熱	92,328	6.52	6.52	-	-	22.60	12.69	4.80	4.35	-	70.88	51.56	18.75	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	85,852	6.25	6.25	-	-	18.77	9.87	4.81	3.55	-	74.98	59.41	15.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	89,344	6.00	6.00	-	-	21.31	11.85	4.62	4.10	-	72.69	57.10	14.96	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	一般	90,075	6.49	6.49	-	-	19.52	10.37	4.89	3.70	-	73.99	56.62	17.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	93,569	6.24	6.24	-	-	21.91	12.24	4.70	4.22	-	71.85	54.53	16.72	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	一般	94,298	6.70	6.70	-	-	20.19	10.82	4.96	3.83	-	73.11	54.10	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	給熱	97,792	6.46	6.46	-	-	22.46	12.60	4.78	4.32	-	71.08	52.17	18.33	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	91,410	6.22	6.22	-	-	18.70	9.82	4.80	3.54	-	75.08	59.69	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	95,145	5.98	5.98	-	-	21.25	11.81	4.61	4.09	-	72.77	57.36	14.78	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	一般	95,894	6.46	6.46	-	-	19.44	10.32	4.88	3.68	-	74.10	56.91	17.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	99,629	6.22	6.22	-	-	21.85	12.20	4.70	4.20	-	71.93	54.78	16.55	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	一般	100,380	6.68	6.68	-	-	20.11	10.77	4.95	3.81	-	73.21	54.38	18.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	給熱	104,110	6.44	6.44	-	-	22.40	12.56	4.77	4.31	-	71.16	52.42	18.16	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	97,057	6.18	6.18	-	-	18.56	9.73	4.78	3.51	-	75.26	60.19	15.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	101,060	5.93	5.93	-	-	21.14	11.74	4.60	4.07	-	72.93	57.82	14.47	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	一般	101,850	6.42	6.42	-	-	19.33	10.24	4.87	3.66	-	74.25	57.35	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	105,850	6.18	6.18	-	-	21.76	12.14	4.68	4.19	-	72.06	55.19	16.26	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10 t未満	異形 ブロック 10	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-

No. 155 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考																					
			1個当り体積(m³/個)	1個当り型枠面積(m²/個)			K	R	Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S																																		
											K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	106,650	6.64	6.64	-	-	20.01	10.70	4.94	3.79	-	73.35	54.78	18.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	110,650	6.40	6.40	-	-	22.31	12.50	4.76	4.29	-	71.29	52.81	17.90	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	一般	111,450	6.84	6.84	-	-	20.65	11.12	5.01	3.92	-	72.51	52.42	20.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	給熱	115,450	6.61	6.61	-	-	22.83	12.83	4.84	4.39	-	70.56	50.60	19.40	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	102,960	6.14	6.14	-	-	18.45	9.66	4.77	3.49	-	75.41	60.61	14.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	給熱	107,240	5.90	5.90	-	-	21.05	11.68	4.58	4.06	-	73.05	58.20	14.21	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	一般	108,040	6.39	6.39	-	-	19.21	10.16	4.85	3.64	-	74.40	57.76	16.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	給熱	112,310	6.14	6.14	-	-	21.66	12.08	4.67	4.17	-	72.20	55.59	16.90	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	一般	113,110	6.61	6.61	-	-	19.91	10.63	4.93	3.77	-	73.48	55.17	18.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	給熱	117,390	6.37	6.37	-	-	22.24	12.45	4.75	4.28	-	71.39	53.15	17.65	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	一般	118,190	6.81	6.81	-	-	20.54	11.05	5.00	3.90	-	72.65	52.81	19.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	給熱	122,460	6.57	6.57	-	-	22.75	12.78	4.82	4.38	-	70.68	50.97	19.15	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	109,490	6.11	6.11	-	-	18.34	9.58	4.76	3.47	-	75.55	61.02	14.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	給熱	114,070	5.86	5.86	-	-	20.97	11.63	4.57	4.04	-	73.17	58.58	13.94	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	一般	114,880	6.35	6.35	-	-	19.10	10.09	4.84	3.62	-	74.55	58.17	16.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	給熱	119,450	6.11	6.11	-	-	21.58	12.03	4.66	4.15	-	72.31	55.94	15.75	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	一般	120,270	6.57	6.57	-	-	19.80	10.56	4.92	3.75	-	73.63	55.57	18.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高炉)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	給熱	124,850	6.33	6.33	-	-	22.14	12.39	4.74	4.26	-	71.53	53.54	17.40	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 10t 未満	異形 ブロック 10	-	-	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-

No.156 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,433.2	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,627.8	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,801.9	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,842.8	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,511.6	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,716.8	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,900.4	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,943.6	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,149.8	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,441.7	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,702.8	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,764.2	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 157 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考						
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,623.6	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,844.0	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,041.2	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,087.6	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,802.7	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,047.4	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,266.4	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,317.9	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,037.9	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,314.5	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,562.0	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,620.3	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.158 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,556.4	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,767.7	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,956.7	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,001.2	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,556.4	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,767.7	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,956.7	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,001.2	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,869.9	37.51	37.51	-	62.49	21.98	21.61	18.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,123.7	44.97	44.97	-	55.03	19.37	19.02	16.59	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,350.9	50.32	50.32	-	49.68	17.47	17.19	14.98	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,404.3	51.43	51.43	-	48.57	17.08	16.80	14.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 159 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法		ルーン機種	K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,700.9	23.63	23.63	-	-	51.20	23.70	13.84	13.61	-	25.17	25.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,931.9	29.65	29.65	-	-	47.16	21.83	12.75	12.54	-	23.19	23.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,138.6	34.28	34.28	-	-	44.06	20.40	11.91	11.71	-	21.66	21.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,187.3	35.29	35.29	-	-	43.38	20.07	11.73	11.54	-	21.33	21.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,341.8	25.13	25.13	-	-	54.53	25.28	14.72	14.48	-	20.34	20.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,645.8	31.37	31.37	-	-	49.98	23.18	13.49	13.27	-	18.65	18.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,917.8	36.14	36.14	-	-	46.51	21.57	12.55	12.35	-	17.35	17.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,981.8	37.16	37.16	-	-	45.77	21.23	12.35	12.15	-	17.07	17.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,163.1	15.33	15.33	-	-	68.34	15.40	14.78	10.18	10.11	16.33	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,394.1	19.78	19.78	-	-	64.75	14.59	14.00	9.65	9.58	15.47	15.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,600.8	23.39	23.39	-	-	61.83	13.92	13.38	9.21	9.15	14.78	14.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,649.5	24.19	24.19	-	-	61.19	13.77	13.24	9.12	9.05	14.62	14.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,265.7	15.95	15.95	-	-	71.14	16.05	15.38	10.59	10.52	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,569.7	20.53	20.53	-	-	67.27	15.21	14.54	10.01	9.94	12.20	12.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,841.7	24.23	24.23	-	-	64.13	14.48	13.86	9.55	9.48	11.64	11.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,905.7	25.06	25.06	-	-	63.43	14.32	13.71	9.44	9.38	11.51	11.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5tを超え5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,729.6	23.69	23.69	-	-	51.40	23.83	13.87	13.65	-	24.91	24.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		

No. 159 【 消波根固めブロック据付け 】

＜ 積算単位：個 ＞

消波根固め ブロック仕様	据付場所	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
										R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,963.7	29.72	29.72	-	-	47.34	21.95	12.78	12.57	-	22.94	22.94	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,173.1	34.36	34.36	-	-	44.21	20.50	11.93	11.74	-	21.43	21.43	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,222.4	35.36	35.36	-	-	43.54	20.19	11.75	11.56	-	21.10	21.10	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,778.9	25.89	25.89	-	-	56.12	25.99	15.16	14.92	-	17.99	17.99	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,133.1	32.24	32.24	-	-	51.31	23.76	13.86	13.64	-	16.45	16.45	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,449.9	37.07	37.07	-	-	47.65	22.06	12.88	12.67	-	15.28	15.28	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,524.5	38.10	38.10	-	-	46.88	21.72	12.66	12.46	-	15.02	15.02	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,211.0	15.35	15.35	-	-	68.51	15.47	14.81	10.20	10.13	16.14	16.14	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,445.1	19.81	19.81	-	-	64.90	14.66	14.03	9.66	9.59	15.29	15.29	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,654.5	23.42	23.42	-	-	61.98	14.01	13.39	9.23	9.16	14.60	14.60	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,703.8	24.22	24.22	-	-	61.33	13.86	13.25	9.13	9.06	14.45	14.45	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,020.3	16.25	16.25	-	-	72.46	16.33	15.67	10.79	10.72	11.29	11.29	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,374.4	20.90	20.90	-	-	68.44	15.44	14.80	10.19	10.12	10.66	10.66	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,691.3	24.65	24.65	-	-	65.19	14.70	14.10	9.71	9.64	10.16	10.16	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,765.9	25.48	25.48	-	-	64.47	14.54	13.94	9.60	9.53	10.05	10.05	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,450.4	25.31	25.31	-	-	54.99	25.54	14.82	14.58	-	19.70	19.70	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,766.6	31.58	31.58	-	-	50.37	23.38	13.58	13.36	-	18.05	18.05	-	-	-	-	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個

No. 159 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考													
		消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法		ルーン機種	K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R					Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	4,049.4	36.36	36.36	-	-	46.85	21.75	12.63	12.43	-	16.79	16.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	4,116.0	37.39	37.39	-	-	46.09	21.40	12.43	12.22	-	16.52	16.52	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	4,379.9	26.65	26.65	-	-	57.83	26.81	15.61	15.36	-	15.52	15.52	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	4,802.5	33.11	33.11	-	-	52.74	24.45	14.24	14.00	-	14.15	14.15	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	5,180.6	37.99	37.99	-	-	48.89	22.67	13.20	12.98	-	13.12	13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	5,269.5	39.03	39.03	-	-	48.07	22.30	12.97	12.76	-	12.90	12.90	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	5,451.3	16.02	16.02	-	-	71.51	16.18	15.45	10.64	10.56	12.47	12.47	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	5,767.4	20.62	20.62	-	-	67.59	15.30	14.60	10.06	9.98	11.79	11.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	6,050.3	24.33	24.33	-	-	64.44	14.59	13.92	9.59	9.52	11.23	11.23	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	6,116.9	25.16	25.16	-	-	63.73	14.43	13.77	9.48	9.41	11.11	11.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕25t 吊	7,054.2	16.55	16.55	-	-	73.82	16.67	15.96	10.99	10.91	9.63	9.63	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕35t 吊	7,476.7	21.26	21.26	-	-	69.65	15.75	15.05	10.37	10.29	9.09	9.09	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕45t 吊	7,854.8	25.05	25.05	-	-	66.30	14.98	14.33	9.87	9.80	8.65	8.65	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕50t 吊	7,943.8	25.89	25.89	-	-	65.55	14.81	14.17	9.76	9.69	8.56	8.56	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	-	-	-	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,685.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	1.5km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,057.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,304.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,552.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,676.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	4.0km以下	2,924.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,048.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,295.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,543.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,667.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	6.5km以下	3,915.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,162.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,287.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,412.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,784.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,156.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,649.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,020.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,392.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,014.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,499.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,623.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,685.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,808.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.0km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.5km以下	1,994.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,119.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,180.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,304.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,429.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,490.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				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										
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,614.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,738.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	7.5km以下	2,800.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,863.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,048.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,234.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,482.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,667.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,854.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,162.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,396.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,520.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,643.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,726.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,768.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,850.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,892.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.0km以下	1,974.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,057.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,098.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,180.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,263.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,304.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,346.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,469.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,594.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,759.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,882.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,006.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,213.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,375.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,406.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,468.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,499.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,623.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,654.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,716.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,747.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,808.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,870.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,901.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.5km以下	1,964.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,026.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,057.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,087.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,180.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,273.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,397.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,490.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,583.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,738.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,362.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,388.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,462.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,511.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,585.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,635.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,660.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,710.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,759.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,784.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,834.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	7.0km以下	1,884.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.5km以下	1,908.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	8.5km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,007.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,081.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,180.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,255.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,330.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,453.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,354.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,375.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,416.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,478.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,520.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,540.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,582.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,603.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,643.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,685.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,706.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,747.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,788.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,808.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,829.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	9.5km以下	1,892.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	10.5km以下	1,953.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,036.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,098.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,159.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,263.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,348.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,366.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,402.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,419.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,455.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,490.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,507.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,543.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,597.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,632.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,649.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,685.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,720.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,738.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,756.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,808.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,862.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	11.5km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	12.5km以下	1,986.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,039.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,127.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,344.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,359.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,391.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,406.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,468.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,484.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,514.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,530.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,592.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,608.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,638.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,669.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,685.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,700.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,747.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,794.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	11.5km以下	1,855.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	12.5km以下	1,901.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	14.0km以下	1,948.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,026.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,341.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,354.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,382.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,396.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,423.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,451.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,464.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,492.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,506.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,533.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,575.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,603.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,630.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,643.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,658.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,698.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,740.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,795.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,836.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	14.0km以下	1,878.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	15.0km以下	1,946.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,338.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,350.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,375.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,388.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,412.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,342.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,361.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,371.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,389.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,408.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,418.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,446.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,466.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,485.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,494.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,513.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,532.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,542.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,551.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,580.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,608.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,396.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,519.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,643.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,808.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	2,933.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,057.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,264.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,425.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,455.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,518.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,548.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,611.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,672.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,703.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,765.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,797.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,858.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比												代表機材規格													備考																				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	1,920.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	1,951.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,014.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,075.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,107.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,137.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,230.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,323.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,447.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,539.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,632.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,788.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,412.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,487.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,511.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.160【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考														
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				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															
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	3.0km以下	1,611.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	3.5km以下	1,635.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	4.0km以下	1,685.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	4.5km以下	1,710.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	5.0km以下	1,759.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	5.5km以下	1,808.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	6.0km以下	1,834.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	6.5km以下	1,884.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	7.0km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	7.5km以下	1,958.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	8.5km以下	1,982.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	9.5km以下	2,057.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	10.5km以下	2,131.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	11.5km以下	2,230.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	12.5km以下	2,304.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	14.0km以下	2,379.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	5個	15.0km以下	2,503.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z						S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,404.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,425.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,466.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,487.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,527.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,569.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,590.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,631.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,652.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	1,693.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	1,734.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	1,755.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	1,797.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	1,837.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	1,858.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	1,879.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	1,941.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,003.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,086.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,148.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,210.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,313.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,398.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,416.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,451.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,469.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,504.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,539.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,557.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,593.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,611.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,646.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,681.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,699.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トレッカ台当りブロック積載個数	トレッカ台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,734.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,770.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,788.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,805.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	1,858.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	1,911.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	1,982.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,035.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,089.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,177.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,394.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,409.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,440.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,455.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,487.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,518.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,533.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,564.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,579.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,611.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,641.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,657.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	1,688.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	1,719.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.5km以下	1,734.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	8.5km以下	1,750.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	9.5km以下	1,797.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	10.5km以下	1,843.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	11.5km以下	1,905.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	12.5km以下	1,951.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	14.0km以下	1,997.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	15.0km以下	2,075.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	0.5km以下	1,390.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.0km以下	1,404.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.5km以下	1,432.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	2.0km以下	1,445.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	2.5km以下	1,472.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	3.0km以下	1,501.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	3.5km以下	1,514.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	4.0km以下	1,542.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	4.5km以下	1,555.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.0km以下	1,582.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,611.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,624.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,652.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	1,679.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	1,693.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	1,707.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	1,748.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	1,789.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	1,844.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	1,886.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	1,927.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	1,996.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,388.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,400.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,425.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,437.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,462.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,487.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,499.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,524.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,536.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,561.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,585.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,598.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,623.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,648.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				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											
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,660.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	1,672.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	1,710.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	1,747.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	1,797.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	1,834.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	1,870.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,382.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,391.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,411.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,420.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,439.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,458.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,467.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,487.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,496.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,515.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,534.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,544.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,563.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,582.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,591.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,601.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,630.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,658.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,696.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,725.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,753.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	15.0km以下	1,801.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,376.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,382.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,395.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,402.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,415.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,428.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,435.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,447.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,454.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,467.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,480.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,487.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,499.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,513.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,519.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,526.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,545.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,565.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,591.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,611.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,630.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,068.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,438.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	5,933.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,306.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,680.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,296.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,721.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	1,784.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	1,908.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	1,970.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,094.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,217.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,280.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,403.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,466.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,589.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,713.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				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																		
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,775.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	2,899.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,023.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,084.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,148.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,333.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,519.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,766.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	3,952.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,139.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,449.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,681.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,721.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,805.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,846.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	1,929.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,011.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,052.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,135.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,176.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,259.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,342.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,382.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,466.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,548.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,589.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,631.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,754.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	2,879.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,044.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,168.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,293.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,498.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,660.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,683.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	2,775.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	2,868.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,023.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,648.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,672.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,721.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,747.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,797.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	1,846.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	1,870.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	1,920.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	1,945.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	1,994.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,044.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,069.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,119.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,168.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,193.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,217.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,293.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,367.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,466.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,539.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,614.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,738.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,640.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,660.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,701.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,721.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,763.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,805.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,826.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	1,866.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考													
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	1,887.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	1,929.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	1,970.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	1,991.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,032.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,073.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,094.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,114.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,176.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,238.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,321.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,382.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,444.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	2,548.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	1,634.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	1,651.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	1,687.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	1,704.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	1,739.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	1,775.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	1,793.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	1,828.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	1,846.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	1,881.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	1,917.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	1,934.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	1,970.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,006.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,023.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,040.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,094.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,148.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,217.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,270.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z					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								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,324.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,413.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	1,629.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	1,644.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	1,675.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,691.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,721.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,753.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,768.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,800.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,814.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	1,846.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	1,877.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	1,893.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	1,923.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	1,955.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	1,970.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	1,985.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,032.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,078.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,140.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,187.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,233.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,310.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,626.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,640.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,667.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,681.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,708.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,736.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,749.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,777.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,791.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,818.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	1,846.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	1,860.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	1,887.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	1,915.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	1,929.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	1,942.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	1,984.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,025.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,080.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,121.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,163.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,232.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,623.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	1,635.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	1,660.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	1,672.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	1,697.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,893.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,932.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,960.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,989.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,037.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,611.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,617.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,631.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,637.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,650.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,664.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,670.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,683.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,690.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,702.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,716.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,721.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,735.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,748.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,755.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,761.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,781.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,800.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,826.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,846.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,865.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,898.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,635.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,759.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,007.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,131.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,379.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,627.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,751.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考														
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	2,999.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,122.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,370.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,617.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,742.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	3,991.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,238.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,360.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,487.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,856.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,228.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,723.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,094.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,470.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,087.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,511.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,574.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,742.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,927.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,238.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,470.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,511.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,594.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,635.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,718.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,800.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,842.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,924.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,965.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,049.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,131.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,172.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,255.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,338.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,379.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,420.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,544.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,668.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,833.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,957.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,081.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,288.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,449.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,481.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,542.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,574.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,635.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,697.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,728.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,790.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,821.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,884.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,945.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,976.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,038.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,100.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,131.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,162.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,255.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,348.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,471.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,564.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,658.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,813.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	1,697.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	1,821.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,069.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,193.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,440.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,689.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,813.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,061.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,184.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,432.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,680.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,805.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,052.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,300.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,423.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,547.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,920.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,291.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,785.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,159.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,527.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,148.8	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,574.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,635.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,759.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	1,821.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	1,945.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,069.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,131.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,255.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,316.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,440.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,564.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,627.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	2,751.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	2,875.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	2,936.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	2,999.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,184.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,370.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,617.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	3,805.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	3,991.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,300.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,532.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,574.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,656.5	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,697.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,780.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,863.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,904.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	1,986.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,028.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,110.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,193.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,234.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,295.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-												
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,358.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-											
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,543.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,730.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,977.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,162.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,350.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,658.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,892.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,015.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,057.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,139.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,222.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,263.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,346.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,080.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,234.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,858.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,982.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,230.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,354.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,602.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,849.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,974.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,221.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,345.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,593.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,842.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,965.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,212.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,460.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,583.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,726.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,788.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,912.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,035.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,098.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,159.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,345.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,532.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,780.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,965.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,151.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,460.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	2,057.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	2,180.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,429.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,552.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.5km以下	2,800.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,048.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,171.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,420.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,543.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,791.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,040.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,162.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,412.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,658.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,784.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,907.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,280.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,649.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,144.3	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,516.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,890.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,510.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,933.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,994.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,119.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,180.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,304.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,429.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,490.7	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,614.1	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,676.6	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,800.0	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,924.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,985.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,110.8	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,234.2	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,295.9	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,358.4	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,543.5	45.60	45.60	-	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.160 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,936.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,999.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,122.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,246.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,308.6	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,432.7	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,555.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,617.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,680.3	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,866.2	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,052.1	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,300.4	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,487.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,669.9	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,980.0	45.60	45.60	-	37.09	37.09	-	-	-	17.31	17.31	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-