

令和5年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和5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。）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5年度版の基準年月は令和4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(令和4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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
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	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	20,000
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 54,539.2439664 \dots \approx 54,540(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
	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		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	19,000
	R2	型わく工	26,000	25,800
	R3	土木一般世話役	24,700	23,700
	R4	特殊作業員	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	21,600 (<u>早強 24-12-25(20)</u>)
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
	Z4	軽油 1.2 号 パトロール給油	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 56,178.0660592 \dots \approx 56,180(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

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

- ・ 施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・ 条件区分：1.4m 以上 3.0m 以下、1層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20
 （締固め後密度 2.35t/m³）、タックコート PK-4
- ・ 標準単価：1,531.1 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		1.94	—	—
K1	アアスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.30	14,800	15,000
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・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・超低騒音型・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		15.12	—	—
R1	普通作業員	5.40	21,500	19,000
R2	特殊作業員	3.71	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	3.65	24,200	21,800
R4	土木一般世話役	1.24	24,700	23,700
Z		82.94	—	—
Z1	密粒度アスコン(20) (平均仕上り厚 50mm)	80.11	487,500 ^(注) (50mm×9,750 円/t)	707,000^(注) (70mm×10,100 円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56	91.5	91
Z3	軽油 1.2 号 パトロール給油	0.25	116	110
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 1,531.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.30}{100} \times \frac{15,000}{14,800} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.94}{1.30 + 0.26 + 0.24} \right. \\
 & + \left(\frac{5.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{3.71}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{3.65}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{1.24}{100} \times \frac{23,700}{24,700} \right) \times \frac{15.12}{5.40 + 3.71 + 3.65 + 1.24} \\
 & + \left(\frac{80.11}{100} \times \frac{707,000}{487,500} + \frac{2.56}{100} \times \frac{91}{91.5} + \frac{0.25}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{82.94}{80.11 + 2.56 + 0.25} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.94 - 15.12 - 82.94}{100} \right\} = 2,058.7720150 \dots \approx 2,059(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※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：2,237.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		8.59	—	—
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)	7.42	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)	1.17	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		57.38	—	—
R1	土木一般世話役	14.96	24,700	23,700
R2	特殊作業員	14.85	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	14.60	24,200	21,800
R4	普通作業員	12.97	21,500	19,000
Z		34.03	—	—
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)	29.08	65,100 ^(注) (5.25t/100m ² × 12,400 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	4.95	116	110
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 2,237.9$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{7.42}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.17}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.59}{7.42 + 1.17} \right. \\ & + \left(\frac{14.96}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{14.85}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{14.60}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{12.97}{100} \times \frac{19,000}{21,500} \right) \\ & \times \frac{57.38}{14.96 + 14.85 + 14.60 + 12.97} \\ & + \left(\frac{29.08}{100} \times \frac{83,300}{65,100} + \frac{4.95}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{34.03}{29.08 + 4.95} \\ & \left. + \frac{100 - 8.59 - 57.38 - 34.03}{100} \right\} = 2,306.5212619 \dots \approx \mathbf{2,307}(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
	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		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	22,800 (19,000×1.2)
	R2	型わく工	26,000	30,960 (25,800×1.2)
	R3	土木一般世話役	24,700	28,440 (23,700×1.2)
	R4	特殊作業員	24,600	25,920 (21,600×1.2)
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	20,000
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{22,800}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{30,960}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{28,440}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{25,920}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 58,520.9981022 \dots \approx \mathbf{58,530(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
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	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	<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	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,809 \times \frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} = 22,083.8726204 \dots \approx \mathbf{22,083(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※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】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 56,178.0660592 \dots - 22,083.8726204 \dots = 34,094.1934388 \dots \approx \mathbf{34,100(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (56,178.0660592 ...) 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 (56,180 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 561.8 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 5,618 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：745.70 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		1.27	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.27	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)
R		82.49	—	—
R1	運転手（一般）	82.49	20,100	18,500
Z		16.24	—	—
Z1	軽油 1.2 号 パトロール給油	16.24	116	110

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R5.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx 690.5 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

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)

$$= 279.2871617 \dots - 9.4703900 \dots = 269.8167716 \dots \approx 269.8 (\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} \times \frac{1510 + 53}{0 + 53} = 279.2871616 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} = 9.4703900 \dots$$

※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：長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,772.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		1.50	—	—
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	1.50	9,600	9,600
R		93.03	—	—
R1	塗装工	71.85	28,300	25,600
R2	運転手(特殊)	20.47	24,200	21,800
Z		5.47	—	—
Z1	長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	3.33	492	492
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	2.14	116	110

※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】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R5.4}) &= 1,772.9 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \right) \times \frac{1.50}{1.50} + \left(\frac{71.85}{100} \times \frac{25,600}{28,300} + \frac{20.47}{100} \times \frac{21,800}{24,200} \right) \times \frac{93.03}{71.85 + 20.47} \right. \\
 &\left. + \left(\frac{3.33}{100} \times \frac{492}{492} + \frac{2.14}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{5.47}{3.33 + 2.14} + \frac{100 - 1.50 - 93.03 - 5.47}{100} \right\} \\
 &= 1,612.2034420 \dots \approx \mathbf{1,613(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

$$\begin{aligned}
 \text{無償貸付機械等評価額} &= (\text{端数調整なしの持込損料}) - (\text{端数調整なしの貸与損料}) \\
 &= 201.2059530 \dots - 26.5935000 \dots = 174.6124530 \dots \approx 174.6(\text{円})
 \end{aligned}$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \times \frac{2,580}{341} = 201.2059530 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} = 26.5935000 \dots$$

※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5年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「令4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（令和3年4月→令和4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：50,809円 ※仮想の単価とする

	規格	構成比 (%)	東京(R3.4) (円)	東京(R4.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.26	—	—	2.27
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	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)	0.31	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	0.20	416	416	0.21
R		41.53	—	—	42.22
R1	普通作業員	15.08	21,100	21,500	15.40
R2	型わく工	9.59	25,700	26,000	9.72
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	24,700	3.40
R4	特殊作業員	0.95	24,200	24,600	0.96
Z		44.63	—	—	44.00
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	28.92	14,400	14,700	29.58
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	69,000	12.58
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	64.5	1.25
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.52	117	116	0.51
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	65,000	11.51

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

令和4年度標準単価

50,901円 (基準年月令和3年4月)



令和5年度標準単価

50,809円 (基準年月令和4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	編 章 項				備考
			施工パッケージ型積算基準				
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~24	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	掘削(ICT)	012-1	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	床掘り	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	④	床掘り	
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘り	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘り	
019	床掘り(ICT)	019-1	I	1	⑤	床掘り(ICT)	
020	埋戻し	020-1	I	1	⑥	埋戻し	
021	タンパ締固め	021-1	I	1	⑥	埋戻し	
022	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	022-1	I	1	⑦	人力運搬	
023	人力運搬(運搬~取卸し)	023-1	I	1	⑦	人力運搬	
024	安定処理	024-1	I	1	⑧	安定処理	
025	法面整形	025-1	I	2	①	法面整形	
026	法面整形(ICT)	026-1	I	2	②	法面整形(ICT)	
027	市松芝	027-1	I	2	③	芝付工	
028	吹付法面取壊し	028-1	I	2	④	吹付法面とりこわし	
029	プレキャストコンクリート板	029-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	
030	プレキャストコンクリート板(材料費)	030-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	※2
031	ジョイント処理	031-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	
032	ジョイント金物(材料費)	032-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置	※2
033	人工張芝	033-1	I	2	⑥	人工張芝	
034	基礎碎石	034-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石	
035	裏込碎石	035-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石	
036	間知ブロック積	036-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
037	大型ブロック積	037-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
038	間知ブロック張	038-1~12	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
039	平ブロック張	039-1~7	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
040	連節ブロック張	040-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
041	緑化ブロック積	041-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック(材料費)	042-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
043	天端ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	胴込・裏込コンクリート	044-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
045	胴込・裏込材(碎石)	045-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
046	遮水シート張	046-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
047	吸出し防止材(全面)設置	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
048	植樹	048-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
049	現場打基礎コンクリート	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
050	現場打小口止コンクリート	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
051	現場打横帯(隔壁)コンクリート	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
052	現場打天端コンクリート	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
053	プレキャスト基礎ブロック	053-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
054	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	054-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
055	プレキャスト小口止ブロック	055-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
056	プレキャスト小口止ブロック(材料費)	056-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
057	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	057-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
058	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費)	058-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
059	プレキャスト巻止ブロック	059-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
060	プレキャスト巻止ブロック(材料費)	060-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
061	石積(練石)(複合)	061-1	I	2	⑨	石積(張)工	
062	石張(複合)	062-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
063	石積(張)	063-1	I	2	⑨	石積(張)工	
064	石積(張)(材料費)	064-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
065	胴込・裏込コンクリート	065-1	I	2	⑨	石積(張)工	
066	裏込材(クラッシュラン)	066-1	I	2	⑨	石積(張)工	
067	平石張	067-1	I	2	⑩	平石張工	
068	平石(材料費)	068-1	I	2	⑩	平石張工	※2
069	小型擁壁	069-1~2	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
070	重力式擁壁	070-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
071	もたれ式擁壁	071-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
072	逆T型擁壁	072-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
073	L型擁壁	073-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
074	ベレーインコンクリート(材料費)	074-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
075	コンクリート(場所打擁壁)	075-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
076	プレキャスト擁壁設置	076-1	I	2	⑬	プレキャスト擁壁	
077	補強土壁壁面材組立・設置	077-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
078	補強土壁壁面材(材料費)	078-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
079	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	079-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
080	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	080-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
081	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	081-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
082	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	082-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
083	まき出し・敷均し、締固め	083-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
084	碎石投入	084-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
085	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	085-1	I	2	⑮	補強盛土工	
086	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	086-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
087	ジオテキスタイル敷設	087-1	I	2	⑮	補強盛土工	
088	まき出し・敷均し、締固め	088-1	I	2	⑮	補強盛土工	
089	ジオテキスタイル(材料費)	089-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
090	ヒューム管(B形管)	090-1~8	I	2	⑯	排水構造物	
091	ボックスカルバート	091-1~10	I	2	⑯	排水構造物	
092	暗渠排水管	092-1~2	I	2	⑯	排水構造物	
093	フィルター材	093-1	I	2	⑯	排水構造物	
094	管(函)渠型側溝	094-1	I	2	⑯	排水構造物	

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	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
095	プレキャスト集水柵	095-1~3	I	2	16	排水構築物工
096	プレキャスト集水柵(材料費)	096-1	I	2	16	排水構築物工 ※2
097	鉄筋コンクリート台付管	097-1	I	2	16	排水構築物工
098	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	098-1	I	2	16	排水構築物工
099	プレキャストマンホール	099-1	I	2	16	排水構築物工
100	PC管	100-1~4	I	2	16	排水構築物工
101	PC管(材料費)	101-1	I	2	16	排水構築物工 ※2
102	コルゲートパイプ	102-1~2	I	2	16	排水構築物工
103	コルゲートフリューム	103-1	I	2	16	排水構築物工
104	現場打ち水路(本体)	104-1~11	I	2	17	排水構築物工(現場打ち水路(本体))
105	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	105-1~17	I	2	18	排水構築物工(現場打ち集水柵・街渠柵(本体))
106	サンドマット	106-1	I	2	19	サンドマット工
107	粉体噴射攪拌	107-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
108	粉体噴射攪拌(移設)	108-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
109	粉体噴射攪拌(軸間変更)	109-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
110	削孔(アンカー)	110-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
111	アンカー鋼材加工 組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	111-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
112	グラウト注入(アンカー)	112-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
113	ボーリングマシン移設(アンカー)	113-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
114	足場(アンカー)	114-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
115	アンカー(材料費)	115-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式) ※2
116	コンクリートはつり	116-1	I	2	22	構築物とりこわし工
117	積込(コンクリート殻)	117-1	I	2	22	構築物とりこわし工 ※1
118	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	118-1	I	2	23	コンクリート削孔工
119	コンクリート削孔(さく岩機)	119-1	I	2	23	コンクリート削孔工
120	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	120-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
121	吸出し防止材設置	121-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
122	目地板	122-1	I	2	25	目地・止水板設置工
123	止水板	123-1	I	2	25	目地・止水板設置工
124	シール材	124-1	I	2	25	目地・止水板設置工
125	シール材(材料費)	125-1	I	2	25	目地・止水板設置工 ※2
126	高欄撤去	126-1	I	2	26	旧橋撤去工
127	アスファルト舗装版破碎・積込み	127-1	I	2	26	旧橋撤去工
128	床版1次破碎・撤去	128-1	I	2	26	旧橋撤去工
129	床版1次及び2次破碎・撤去	129-1	I	2	26	旧橋撤去工
130	桁1次切断・撤去	130-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
131	桁1次及び2次切断・撤去	131-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
132	アスファルト塊運搬	132-1~2	I	2	26	旧橋撤去工
133	床版運搬	133-1	I	2	26	旧橋撤去工
134	じゃかご	134-1	I	2	27	かご工
135	ふとんかご	135-1	I	2	27	かご工
136	止杭打込	136-1	I	2	27	かご工
137	発泡スチロール設置	137-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
138	発泡スチロール(材料費)	138-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
139	緊結金具(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 ※2
140	コンクリート床版	140-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
141	支柱結合アンカー(材料費)	141-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
142	支柱設置	142-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
143	支柱(材料費)	143-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
144	壁面材設置	144-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
145	壁面材(材料費)	145-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※2
146	裏込砕石(軽量盛土)	146-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
147	現場取卸(鋼桁)	147-1	I	2	29	現場取卸費
148	現場取卸(PC桁)	148-1	I	2	29	現場取卸費
149	現場取卸(鋼管杭)	149-1	I	2	29	現場取卸費
150	函渠	150-1~43	I	2	30	函渠工(1)
151	コンクリート(場所打函渠)	151-1	I	2	31	函渠工(2)
152	殻運搬	152-1~9	I	2	32	殻運搬
153	コンクリート打設(深礎工)	153-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
154	コンクリート	154-1~4	I	4	1	コンクリート工
155	モルタル練	155-1	I	4	1	コンクリート工
156	型枠	156-1	I	4	2	型枠工
157	化粧型枠	157-1	I	4	2	型枠工
158	化粧型枠(材料費)	158-1	I	4	2	型枠工 ※2
159	撤去しない埋設型枠(材料費)	159-1	I	4	2	型枠工 ※2
160	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	160-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
161	消波根固めブロック製作	161-1~18	I	5	1	消波根固めブロック工
162	消波根固めブロック横取り	162-1	I	5	1	消波根固めブロック工
163	消波根固めブロック積込み	163-1	I	5	1	消波根固めブロック工
164	消波根固めブロック荷卸	164-1	I	5	1	消波根固めブロック工
165	消波根固めブロック据付け	165-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
166	消波根固めブロック運搬	166-1~66	I	5	1	消波根固めブロック工
167	根固めブロック撤去	167-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
168	捨石	168-1	I	5	3	捨石工
169	捨石(材料費)	169-1	I	5	3	捨石工 ※2
170	表面均し	170-1	I	5	3	捨石工
171	除草	171-1	I	6	1	堤防除草工
172	集草	172-1	I	6	1	堤防除草工
173	梱包	173-1	I	6	1	堤防除草工
174	積込・荷卸	174-1	I	6	1	堤防除草工
175	運搬(堤防除草)	175-1~5	I	6	1	堤防除草工
176	除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	176-1~2	I	6	1	堤防除草工
177	除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合)	177-1	I	6	1	堤防除草工
178	抜根	178-1	I	6	3	堤防芝養生工
179	施肥	179-1	I	6	3	堤防芝養生工
180	伐木・伐竹(伐木除根)	180-1	I	6	4	伐木除根工
181	除根(伐木除根)	181-1	I	6	4	伐木除根工
182	整地(伐木除根)	182-1	I	6	4	伐木除根工
183	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	183-1	I	6	4	伐木除根工
184	集積(人力施工)(伐木除根)	184-1	I	6	4	伐木除根工
185	積込み(人力施工)(伐木除根)	185-1	I	6	4	伐木除根工
186	運搬(伐木除根)	186-1~8	I	6	4	伐木除根工
187	伐木・伐竹(複合)	187-1	I	6	4	伐木除根工
188	散在塵芥収集	188-1~9	I	6	5	塵芥処理工

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	編 章 項		備考	
			施工パッケージ型積算基準			
189	堆積塵芥収集(機械処理)	189-1~18	I	6	⑤ 塵芥処理工	
190	堆積塵芥収集(人力処理)	190-1~18	I	6	⑤ 塵芥処理工	
191	削孔	191-1~10	I	6	⑥ ボーリンググラウト工	
192	注入	192-1~11	I	6	⑥ ボーリンググラウト工	
193	注入設備据付・解体	193-1	I	6	⑥ ボーリンググラウト工	
194	河床等掘削	194-1	I	6	⑦ 機械土工(河床等掘削)	※1
195	軟弱土等運搬	195-1~2	I	6	⑦ 機械土工(河床等掘削)	
196	河床等掘削(ICT)	196-1	I	6	⑧ 機械土工(河床等掘削)(ICT)	※1
197	軟弱土等運搬(ICT)	197-1~2	I	6	⑧ 機械土工(河床等掘削)(ICT)	
198	巨石張(練)	198-1~11	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
199	巨石張(空)	199-1	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
200	巨石積(練)	200-1~11	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
201	巨石採取	201-1	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
202	巨石(材料費)	202-1	I	6	⑨ 巨石積(張)工	※2
203	木杭打	203-1	I	6	⑩ 木杭打工	
204	プレキャスト基礎	204-1~5	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	
205	プレキャスト基礎(材料費)	205-1	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	※2
206	中詰コンクリート(材料費)	206-1	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	※2
207	中詰コンクリート打設	207-1	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	
208	かごマット設置(スロープ型)	208-1	I	6	⑫ かごマット工(スロープ型)	
209	袋詰玉石	209-1	I	6	⑭ 袋詰玉石工	
210	笠コンクリートブロック	210-1~2	I	6	⑮ 笠コンクリートブロック据付工	
211	笠コンクリートブロック(材料費)	211-1	I	6	⑮ 笠コンクリートブロック据付工	※2
212	グラウトホール	212-1	I	6	⑯ グラウトホール工	
213	グラウト管(材料費)	213-1	I	6	⑯ グラウトホール工	※2
214	掘削(光ケーブル配管)	214-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
215	埋戻し・締固め	215-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
216	敷砂、保護砂(材料費)	216-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	※2
217	埋設表示シート(材料費)	217-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	※2
218	配管設置(埋設部)	218-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
219	ハンドホール	219-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
220	掘削(砂防)	220-1~2	I	7	① 土工	※1
221	土砂等運搬(砂防)	221-1~2	I	7	① 土工	
222	積込(ルーズ)(砂防)	222-1	I	7	① 土工	※1
223	掘削(砂防)(ICT)	223-1	I	7	② 土工(ICT)	※1
224	粒径処理	224-1	I	7	③ 砂防ソイルセメント工	
225	攪拌混合	225-1~2	I	7	③ 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	③ 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(コンボジット)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	
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	※2
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	※2
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	※2
258	箱抜き	258-1	I	10	① 立入り防止柵工	
259	車止めポスト設置	259-1	I	10	② 車止めポスト設置工	
260	防雪柵	260-1~2	I	10	③ 防雪柵設置及び撤去工	
261	防雪柵(材料費)	261-1	I	10	③ 防雪柵設置及び撤去工	※2
262	防雪柵現地張出し・収納	262-1	I	10	④ 防雪柵現地張出し・収納工	
263	雪崩予防柵	263-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
264	雪崩予防柵(材料費)	264-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※2
265	吊橋アンカー	265-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
266	パイプアンカー(材料費)	266-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※2
267	樹脂アンカー(材料費)	267-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※2
268	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	268-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
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	※2
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	※2
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	※2
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	※2
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	※2
279	落下防止索(材料費)	279-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※2
280	下段パネル(材料費)	280-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※2
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	※2

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章		
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 ※2
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 ※2
287	歩車道境界ブロック	287-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)
288	地先境界ブロック	288-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)
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 ※2
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 ※2
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 ※2
299	距離標	299-1	I	10	⑮	道路付属物設置工
300	距離標(材料費)	300-1	I	10	⑮	道路付属物設置工 ※2
301	スノーボール設置・撤去	301-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工
302	スノーボール(材料費)	302-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工 ※2
303	路面切削	303-1	I	11	①	路面切削工
304	殻運搬(路面切削)	304-1~4	I	11	①	路面切削工
305	舗装版破碎	305-1	I	11	②	舗装版破碎工
306	舗装版切断	306-1	I	11	③	舗装版切断工
307	クラック補修	307-1	I	11	④	舗装版クラック補修工
308	注入材(材料費)	308-1	I	11	④	舗装版クラック補修工 ※2
309	クラック防止シート張	309-1	I	11	④	舗装版クラック補修工
310	クラック防止シート(材料費)	310-1	I	11	④	舗装版クラック補修工 ※2
311	素地調整	311-1	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工
312	付属構造物塗替	312-1~6	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工
313	張紙防止塗装	313-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工
314	張紙防止塗装(材料費)	314-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工 ※2
315	鋼板(材料費)	315-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
316	スタッドシベル(材料費)	316-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
317	鋼板巻立て	317-1~2	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
318	シール材(材料費)	318-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
319	注入材(材料費)	319-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
320	現場溶接	320-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
321	フーチングアンカー削孔・定着	321-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
322	アンカー材(材料費)	322-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
323	アンカー注入材(材料費)	323-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
324	鋼板取付	324-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)
325	シール材(材料費)	325-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)
326	注入材(材料費)	326-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)
327	コンクリート削孔	327-1~2	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
328	コンクリート巻立て	328-1~3	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
329	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	329-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
330	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	330-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
331	型枠(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	コンクリート(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	とりこわし	333-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
334	鉄筋	334-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
335	コンクリート	335-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
336	足場・防護	336-1~3	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
337	支承取替(鋼橋)	337-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
338	支承取替(PC橋)	338-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
339	支承(材料費)	339-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工) ※2
340	桁付ブラケット(材料費)	340-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工) ※2
341	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	341-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
342	下部工ブラケット取付	342-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
343	下部工ブラケット(材料費)	343-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工) ※2
344	足場	344-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
345	現場溶接鋼桁補強	345-1	I	11	⑬	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)
346	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	346-1~2	I	11	⑭	落橋防止装置工
347	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	347-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
348	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	348-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
349	アンカー	349-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
350	アンカー材(材料費)	350-1	I	11	⑭	落橋防止装置工 ※2
351	注入材(材料費)	351-1	I	11	⑭	落橋防止装置工 ※2
352	充填補修	352-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
353	補修材(材料費)	353-1	I	11	⑭	落橋防止装置工 ※2
354	現場孔明(鋼構造物)	354-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
355	除草	355-1	I	11	⑮	道路除草工
356	集草	356-1	I	11	⑮	道路除草工
357	積込運搬	357-1~2	I	11	⑮	道路除草工
358	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	358-1~3	I	11	⑮	道路除草工
359	機械除草(肩掛式)・集草	359-1	I	11	⑮	道路除草工
360	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	360-1~2	I	11	⑮	道路除草工
361	機械除草(ハンドガイド式)・集草	361-1	I	11	⑮	道路除草工
362	路面清掃(路肩部・人力)	362-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)
363	路面清掃(歩道等・人力)	363-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)
364	側溝清掃(人力清掃工)	364-1	I	11	⑰	側溝清掃工(人力清掃工)
365	柵清掃(人力清掃工)	365-1	I	11	⑱	集水柵清掃工(人力清掃工)
366	面導水	366-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工
367	面導水(材料費)	367-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工 ※2
368	線導水	368-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工
369	線導水(材料費)	369-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工 ※2
370	チッピング(厚2cm以下)	370-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
371	アンカー筋挿入	371-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
372	アンカー筋(材料費)	372-1	I	11	⑳	沓座拡幅工 ※2
373	注入材(材料費)	373-1	I	11	⑳	沓座拡幅工 ※2
374	鉄筋(沓座拡幅工)	374-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
375	型枠(沓座拡幅工)	375-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
376	コンクリート(沓座拡幅工)	376-1	I	11	⑳	沓座拡幅工

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	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
377	舗装版破砕積込	377-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
378	床掘り	378-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	埋戻し・締固め	379-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	運搬(電線共同溝)	380-1~2	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	軽量鋼矢板設置・撤去	381-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	覆工板設置・撤去	382-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
383	管路材設置	383-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
384	受金具(材料費)	384-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
385	支持金具(材料費)	385-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
386	管路受台(スペーサ)(材料費)	386-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
387	プレキャストボックスブロック設置	387-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
388	蓋設置	388-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
389	蓋(材料費)	389-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
390	舗装版破砕	390-1	I	12	②	情報ボックス工	
391	床掘り	391-1	I	12	②	情報ボックス工	
392	埋戻し	392-1	I	12	②	情報ボックス工	
393	中埋材(材料費)	393-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
394	埋設表示シート(材料費)	394-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
395	基礎材	395-1	I	12	②	情報ボックス工	
396	埋設部管路材設置	396-1~4	I	12	②	情報ボックス工	
397	露出部管路材設置	397-1	I	12	②	情報ボックス工	
398	スリーブ(材料費)	398-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
399	伸縮継手(材料費)	399-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
400	ハンドホール	400-1	I	12	②	情報ボックス工	
401	ハンドホール蓋(材料費)	401-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
402	ハンドホール固定板(材料費)	402-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
403	支持金具(材料費)	403-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
404	型枠(鋼橋床版)	404-1	I	13	①	鋼橋床版工	
405	養生(鋼橋床版)	405-1	I	13	①	鋼橋床版工	
406	養生マット(材料費)	406-1	I	13	①	鋼橋床版工	※2
407	コンクリートアンカーボルト設置	407-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
408	排水管設置	408-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
409	排水管(材料費)	409-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	※2
410	現場発生品及び支給品運搬	410-1~5	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	
411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	411-1	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)、熊本地震の被災地(熊本県)、および平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		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				S	K (*印：賃料)				R				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	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	317.09	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	203.77	60.16	60.16	-	-	17.50	17.50	-	-	-	22.34	22.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	317.66	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	270.20	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	221.27	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	157.59	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ (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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	521.41	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	429.39	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	347.60	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	246.63	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ (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 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	-	1,176.7	10.59	10.59	-	-	83.71	73.93	9.78	-	-	5.70	5.70	-	-	-	-	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)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	-	368.14	56.53	56.53	-	-	26.45	26.45	-	-	-	17.02	17.02	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	現場制的あり	-	-	-	-	-	-	5,798.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-					
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	-	1,147.4	28.44	28.44	-	-	59.55	59.55	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準以外	-	-	-	2,434.5	21.98	21.98	-	-	69.33	69.33	-	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	-	506.54	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	328.05	60.16	60.16	-	-	17.50	17.50	-	-	-	22.34	22.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	-	406.02	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-			

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	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				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											
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	347.60	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	292.10	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	192.26	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ(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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	663.81	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	561.57	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	487.08	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	303.36	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ(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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	531.65	56.53	56.53	-	-	26.45	26.45	-	-	-	17.02	17.02	-	-	-	-	クラムシェル [油圧式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	8,920.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	無し	1,477.3	52.83	32.83	16.55	-	30.96	28.94	-	-	-	16.21	15.15	-	-	-	-	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] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,664.7	53.11	29.14	14.69	6.22	30.28	28.49	-	-	-	16.61	15.67	-	-	-	-	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] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,706.4	51.72	28.44	14.33	5.96	31.59	29.84	-	-	-	16.69	15.78	-	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,628.6	51.98	29.80	15.01	4.04	31.06	29.23	-	-	-	16.96	16.00	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	無し	997.51	52.85	31.67	15.95	-	30.95	27.89	-	-	-	16.20	14.60	-	-	-	-	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] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,184.9	53.22	26.65	13.43	8.74	30.01	27.43	-	-	-	16.77	15.42	-	-	-	-	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)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,226.6	51.28	25.76	12.97	8.30	31.84	29.35	-	-	-	16.88	15.58	-	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,148.8	51.61	27.49	13.85	5.73	31.11	28.45	-	-	-	17.28	15.89	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	5,000m ³ 以上	-	-	-	325.46	58.57	54.74	-	-	21.62	20.21	-	-	-	19.81	18.52	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		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:賃料)				R				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										
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,735.7	51.36	32.84	16.55	-	30.09	28.94	-	-	-	18.55	17.84	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	2,923.2	51.61	30.74	15.49	3.54	29.77	28.69	-	-	-	18.62	17.96	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
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	2,964.8	50.84	30.32	15.27	3.43	30.52	29.46	-	-	-	18.64	17.99	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
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	2,887.0	50.95	31.12	15.68	2.28	30.20	29.11	-	-	-	18.85	18.18	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	無し	3,268.3	23.01	14.30	7.21	-	71.33	40.15	13.91	12.61	-	5.66	5.29	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	有り	3,455.8	24.75	13.52	6.82	2.99	68.82	37.97	13.28	13.16	-	6.43	6.08	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,497.4	24.41	13.36	6.74	2.91	69.00	37.53	14.12	13.00	-	6.59	6.25	-	-	-	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(2014年規制)] 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	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,419.6	23.90	13.66	6.89	1.92	69.61	38.39	13.47	13.30	-	6.49	6.14	-	-	-	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	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	無し	2,394.7	52.97	27.98	13.41	-	30.01	23.45	-	-	-	17.02	13.30	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2,698.1	53.46	24.84	11.90	6.44	29.31	23.49	-	-	-	17.23	13.93	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,679.0	52.29	25.00	11.99	4.95	30.47	24.60	-	-	-	17.24	13.91	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,580.5	52.44	25.97	12.45	3.28	30.08	23.99	-	-	-	17.48	14.03	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	無し	-	可	-	-	1,619.4	39.51	12.55	8.88	6.88	53.33	13.20	10.79	9.06	5.23	7.16	5.73	-	-	-	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	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	無し	4,640.4	52.20	30.96	14.84	-	29.58	25.95	-	-	-	18.22	15.99	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	4,943.8	52.50	29.05	13.93	3.51	29.23	25.82	-	-	-	18.27	16.17	-	-	-	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](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,924.7	51.87	29.17	13.98	2.69	29.85	26.43	-	-	-	18.28	16.17	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,826.3	51.94	29.76	14.27	1.75	29.63	26.14	-	-	-	18.43	16.28	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-				
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6,314.5	22.22	13.17	6.32	-	72.49	37.93	14.62	11.05	-	5.29	4.64	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		

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	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:賃料)			R				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	片切掘削	-	-	-	不可	無し	有り	6,617.8	23.82	12.57	6.03	2.62	70.27	36.19	13.95	11.64	-	5.91	5.29	-	-	-	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3次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	6,598.7	23.28	12.61	6.05	2.01	70.84	36.29	13.99	12.05	-	5.88	5.26	-	-	-	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(2014年規制)] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	6,500.3	22.89	12.80	6.14	1.30	71.30	36.84	14.20	11.62	-	5.81	5.18	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	無し	4,919.5	37.90	18.71	8.88	4.26	54.61	20.87	8.56	7.45	4.90	7.49	6.30	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	有り	5,222.8	39.03	17.63	8.37	3.32	52.82	19.67	8.40	8.06	4.61	8.15	7.03	-	-	-	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3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 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,203.7	38.38	17.69	8.40	4.03	53.49	19.73	8.92	8.09	4.63	8.13	7.00	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,105.3	38.19	18.03	8.56	1.66	53.74	20.10	8.31	8.25	4.72	8.07	6.92	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考																	
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S																					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	3.5km以下	1,014.2	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	5.0km以下	1,217.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	6.0km以下	1,419.9	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	7.0km以下	1,622.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	8.5km以下	1,825.6	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	11.0km以下	2,096.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	14.0km以下	2,569.3	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	19.5km以下	3,177.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	31.5km以下	4,259.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	60.0km以下	6,355.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	0.3km以下	511.48	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	0.5km以下	590.12	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	1.0km以下	668.77	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	1.5km以下	747.41	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	2.0km以下	865.09	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	3.0km以下	1,022.4	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	4.0km以下	1,179.7	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	無し	5.5km以下	1,415.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	9.5km以下	2,123.4	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	11.5km以下	2,438.0	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	15.0km以下	2,988.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	20.5km以下	3,696.3	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	33.0km以下	4,954.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,392.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	609.63	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.0km以下	665.05	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	775.90	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	886.74	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.5km以下	997.58	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.5km以下	1,163.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	6.0km以下	1,330.1	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,496.4	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	10.0km以下	1,718.1	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	13.5km以下	2,106.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	19.5km以下	2,604.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	39.0km以下	3,491.5	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t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	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	3.5km以下	1,217.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	4.5km以下	1,419.9	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	6.0km以下	1,622.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	7.5km以下	1,825.6	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	10.0km以下	2,096.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	13.5km以下	2,569.3	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	19.5km以下	3,177.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	39.0km以下	4,259.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	無し	60.0km以下	6,355.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	0.5km以下	743.75	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	1.0km以下	811.36	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	1.5km以下	946.59	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	2.0km以下	1,081.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	3.0km以下	1,217.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	4.0km以下	1,419.9	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	5.5km以下	1,622.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	7.0km以下	1,825.6	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	軟岩	有り	9.0km以下	2,096.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	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	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
残土受入れ地での処理	-	-	118.79	24.02	24.02	-	-	49.00	49.00	-	-	-	26.98	26.98	-	-	-	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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	122.26	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	138.01	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	95.503	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	109.15	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	187.42	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	289.74	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
破碎岩	303.35	57.29	57.29	-	-	23.85	23.85	-	-	-	18.86	18.86	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 土質等区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												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	3,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	4,237.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	4,014.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	4,460.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	4,906.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	4,014.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	4,460.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
無し	3,069.2	54.15	33.20	20.95	-	26.37	26.37	-	-	-	19.48	13.48	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	
有り	9,197.5	0.00	-	-	-	100.00	44.26	16.76	8.64	7.27	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.014【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
10,000m ³ 未満	無し	351.75	55.32	33.09	13.51	8.72	31.14	31.14	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	865.22	49.66	26.27	12.66	10.73	34.18	34.18	-	-	-	16.16	16.16	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 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 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	341.00	54.71	34.72	11.00	8.99	28.56	28.56	-	-	-	16.73	16.73	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	784.03	47.61	25.55	13.97	8.09	33.14	33.14	-	-	-	19.25	19.25	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 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 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

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									
-	1,587.7	21.98	21.98	-	-	69.33	69.33	-	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.019【 床掘り (ICT) 】

< 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	418.55	58.86	40.99	17.87	-	25.20	25.20	-	-	-	15.94	15.94	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	有り	511.90	58.86	40.99	17.87	-	25.20	25.20	-	-	-	15.94	15.94	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	無し	485.45	50.74	35.33	15.41	-	35.51	21.73	13.78	-	-	13.75	13.75	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	有り	578.80	52.06	36.26	15.80	-	33.84	22.29	11.55	-	-	14.10	14.10	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラッドアンカー式	無し	574.65	42.85	29.84	13.01	-	45.54	27.19	18.35	-	-	11.61	11.61	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラッドアンカー式	有り	668.00	45.11	31.42	13.69	-	42.67	23.36	19.31	-	-	12.22	12.22	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	619.25	39.77	27.69	12.08	-	49.46	32.43	17.03	-	-	10.77	10.77	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	712.60	42.26	29.43	12.83	-	46.29	28.19	18.10	-	-	11.45	11.45	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014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))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.020【 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	-	-	480.54	46.50	27.15	19.35	-	36.85	36.85	-	-	-	16.65	16.65	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	983.53	15.40	13.23	2.10	0.07	77.72	39.03	27.17	11.52	-	6.88	6.77	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 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,861.4	11.71	9.99	1.62	0.10	83.03	51.56	22.78	8.69	-	5.26	5.12	0.14	-	-	-	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 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,845.1	6.01	5.33	0.68	-	90.52	54.90	27.09	8.53	-	3.47	2.50	0.97	-	-	-	バックホウ (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 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,655.5	9.91	9.30	0.61	-	85.67	48.83	19.54	17.30	-	4.42	3.49	0.93	-	-	-	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 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	6,839.2	0.28	0.28	-	-	99.32	88.05	11.27	-	-	0.40	0.40	-	-	-	-	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 レギュラー スタンド	-	-	-	-	-		
現場制約あり	土砂	無し	5,352.0	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	7,285.2	0.26	0.26	-	-	99.36	88.78	10.58	-	-	0.38	0.38	-	-	-	-	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 レギュラー スタンド	-	-	-	-	-		
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	5,798.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.024【 安定処理 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m ² 当り 使用量	混合回数		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										
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,217.1	25.44	22.98	0.99	0.78	19.24	11.30	4.98	2.96	-	55.32	52.66	2.66	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	2回	1,301.7	27.29	24.65	1.06	0.84	20.61	12.12	5.32	3.17	-	52.10	49.24	2.86	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,334.0	31.96	29.72	0.90	0.71	17.55	10.31	4.54	2.70	-	50.49	48.06	2.43	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	2回	1,435.7	34.07	31.68	0.96	0.76	18.69	10.99	4.83	2.87	-	47.24	44.65	2.59	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ﾊﾞｯｸﾙ	路床	1m以下	実数入力	-	1,720.6	8.97	3.72	3.01	2.24	49.67	25.66	15.07	8.94	-	41.36	37.22	4.14	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	ﾀｲﾅｰﾛｰﾙ〔普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量8~20t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量3~4t	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,653.1	7.56	6.65	0.91	-	47.53	12.65	12.23	12.04	10.61	44.91	38.74	6.17	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²		
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1mを超え2m以下	実数入力	-	2,378.7	9.01	7.93	1.08	-	56.71	15.10	14.59	14.36	12.66	34.28	26.92	7.36	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²		

No.025【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,389.2	0.38	0.38	-	-	99.09	69.03	15.26	14.80	-	0.53	0.53	-	-	-	-	-	ランマ 質量60～80kg	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	658.51	12.90	12.90	-	-	73.86	30.50	27.27	16.09	-	13.24	13.24	-	-	-	-	-	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) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	409.78	13.14	13.14	-	-	73.38	32.67	27.78	12.93	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	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) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,501.2	0.00	-	-	-	100.00	87.65	12.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,557.4	0.00	-	-	-	100.00	40.76	36.84	14.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	823.01	10.32	10.32	-	-	79.09	37.96	21.82	19.31	-	10.59	10.59	-	-	-	-	-	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) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,069.3	9.28	9.28	-	-	81.19	41.74	19.82	19.63	-	9.53	9.53	-	-	-	-	-	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) *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.026 【 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						S			K（※印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
盛土部	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	836.75	50.22	34.98	15.24	-	37.67	19.65	9.50	8.52	-	12.11	12.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-
盛土部	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	528.56	50.15	34.93	15.22	-	37.76	19.62	10.12	8.02	-	12.09	12.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	833.55	50.41	35.11	15.30	-	37.43	19.72	10.49	7.22	-	12.16	12.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	1,003.3	48.97	34.11	14.86	-	39.22	19.16	11.62	8.44	-	11.81	11.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-

No.027【 市松芝 】

< 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		
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
野芝	959.55	0.00	-	-	73.17	62.76	8.28	-	26.83	26.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-	

No.028【 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	2,767.0	1.63	1.63	-	96.94	50.81	18.53	17.23	3.93	1.43	1.43	-	-	-	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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	684.42	16.88	16.88	-	68.95	41.05	16.29	11.61	-	14.17	14.17	-	-	-	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	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,408.8	0.00	-	-	100.00	58.34	17.60	16.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	326.27	21.60	21.60	-	60.86	52.74	8.12	-	-	17.54	17.54	-	-	-	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	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.029 【 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 据付枚数		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	21,966	30.34	30.34	-	69.66	32.25	19.14	18.27	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30 枚未満	19,775	30.35	30.35	-	69.65	32.23	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	17,976	30.35	30.35	-	69.65	32.23	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚未満	30,752	30.34	30.34	-	69.66	32.24	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚以上30 枚未満	27,680	30.34	30.34	-	69.66	32.24	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	30枚以上	25,161	30.34	30.34	-	69.66	32.24	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 030 【 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.031 【 ジョイント処理 】

< 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	
仕様規格	仕様使用量 (m3/箇所)		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				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B 1:3	0.016m3以下	5,314.3	0.00	-	-	97.86	62.96	34.90	-	-	2.14	1.40	0.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.016m3を超え 0.032m3以下	5,542.8	0.00	-	-	93.83	60.37	33.46	-	-	6.17	4.03	2.14	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	
高炉B 1:3	0.032m3を超え 0.050m3以下	5,785.6	0.00	-	-	89.88	57.82	32.06	-	-	10.12	6.61	3.51	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	
仕様不要	-	5,200.0	0.00	-	-	100.00	64.33	35.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 032 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.034 【 基礎碎石 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
碎石の厚さ	碎石の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,073.7	6.27	6.23	-	81.19	38.90	16.99	15.19	9.55	12.54	6.70	5.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,145.7	5.88	5.84	-	76.10	36.47	15.92	14.24	8.95	18.02	12.56	5.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,217.7	5.53	5.50	-	71.60	34.31	14.98	13.40	8.42	22.87	17.73	5.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,289.7	5.22	5.19	-	67.59	32.39	14.14	12.65	7.95	27.19	22.33	4.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,738.0	5.53	5.50	-	71.68	34.35	14.99	13.42	8.43	22.79	17.64	5.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,791.2	5.37	5.34	-	69.54	33.32	14.54	13.02	8.18	25.09	20.09	4.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,863.2	5.16	5.13	-	66.85	32.04	13.98	12.51	7.86	27.99	23.18	4.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.035【裏込碎石】

< 積算単位：m³ >

条件区分 砕石の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
再生クワッシャー 40~0	6,007.8	4.60	4.58	-	66.47	32.28	14.62	11.07	8.11	28.93	23.96	4.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014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	再生クワッシャー RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No.036【 間知ブロック積 】

< 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	17,527	6.87	6.87	-	-	46.82	13.05	10.17	10.10	6.04	46.31	35.94	7.29	3.08	-	-	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(2014年規制)] 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	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 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	18,598	6.47	6.47	-	-	44.07	12.24	9.59	9.52	5.69	49.46	33.93	8.66	6.87	-	-	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(2014年規制)] 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	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	16,986	7.09	7.09	-	-	48.30	13.43	10.50	10.42	6.24	44.61	37.08	7.53	-	-	-	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(2014年規制)] 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	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	-	-	-	

No.037【 大型ブロック積 】

< 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			
大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2,000kg/個以下	有り	21,596	3.09	3.09	-	-	19.56	5.85	4.13	3.51	2.45	77.35	74.13	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(2014年規制)]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	ブロック工	土木一般世話役	大型積ブロック 控500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2,000kg/個以下	無し	21,326	3.13	3.13	-	-	18.55	5.93	4.18	3.55	2.48	78.32	75.06	3.26	-	-	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(2014年規制)]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	ブロック工	土木一般世話役	大型積ブロック 控500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2,000kg/個超え	有り	49,714	2.53	2.53	-	-	5.91	2.24	1.52	1.06	0.51	91.56	91.56	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3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	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個超え	無し	49,421	2.54	2.54	-	-	5.37	2.25	1.53	1.07	0.52	92.09	92.09	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3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. 038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
		裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量		遮水シート規格	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m 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)	20,054	4.67	4.67	-	-	30.45	11.38	7.67	4.98	3.78	64.88	31.48	18.02	10.98	0.33	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	17,508	5.35	5.35	-	-	32.93	11.89	8.78	5.71	4.33	61.72	36.03	20.64	4.67	0.38	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(2014年規制)] 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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m 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)	20,880	4.64	4.64	-	-	30.64	11.64	7.52	5.23	3.63	64.72	30.22	19.66	10.55	0.32	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	18,334	5.29	5.29	-	-	33.01	12.16	8.56	5.95	4.13	61.70	34.42	22.40	4.52	0.36	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(2014年規制)] 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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m 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)	21,982	4.60	4.60	-	-	30.85	11.95	7.34	5.53	3.45	64.55	28.71	21.67	10.02	0.30	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	19,436	5.21	5.21	-	-	33.13	12.48	8.30	6.25	3.90	61.66	32.46	24.51	4.35	0.34	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(2014年規制)] 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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m 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)	23,083	4.57	4.57	-	-	31.04	12.23	7.17	5.80	3.28	64.39	27.34	23.48	9.54	0.29	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	20,538	5.14	5.14	-	-	33.21	12.76	8.06	6.51	3.69	61.65	30.73	26.39	4.20	0.33	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(2014年規制)] 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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,995	5.02	5.02	-	-	28.53	9.31	8.60	5.42	2.29	66.45	45.05	15.74	5.18	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(2014年規制)] 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	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+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	不要	11,449	6.13	6.13	-	-	31.88	11.38	8.76	6.62	2.80	61.99	55.07	6.33	0.59	-	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(2014年規制)] 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	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-					
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m 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)	15,816	5.27	5.27	-	-	31.15	10.65	9.16	4.79	3.83	63.58	39.89	13.93	3.11	1.71	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	13,270	6.29	6.29	-	-	34.54	11.19	10.91	5.71	4.57	59.17	47.53	5.89	3.71	2.04	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(2014年規制)] 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	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m 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)	16,918	5.18	5.18	-	-	31.38	11.12	8.81	4.48	4.31	63.44	37.31	13.02	6.79	1.60	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	14,372	6.10	6.10	-	-	34.58	11.69	10.38	5.28	5.07	59.32	43.88	8.00	5.56	1.88	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(2014年規制)] 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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m 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)	18,019	5.10	5.10	-	-	31.61	11.53	8.51	4.73	4.21	63.29	35.03	12.22	10.02	1.50	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	15,473	5.95	5.95	-	-	34.60	12.13	9.91	5.51	4.90	59.45	40.76	11.67	5.27	1.75	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(2014年規制)] 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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,121	5.03	5.03	-	-	31.79	11.89	8.25	5.10	3.96	63.18	33.02	12.88	11.52	1.41	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	16,575	5.81	5.81	-	-	34.61	12.51	9.51	5.89	4.57	59.58	38.07	14.86	5.02	1.63	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(2014年規制)] 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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				

No. 038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考						
裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	裏込・裏込フット規格	裏込・裏込フット10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R					Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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	1.0m3以下	不要	-	12,937	3.36	3.36	-	-	26.94	9.30	6.16	5.86	2.48	69.70	48.74	17.03	3.41	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	10,391	4.18	4.18	-	-	30.26	9.65	7.66	7.30	3.09	65.56	60.67	4.24	0.65	-	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	14,758	3.84	3.84	-	-	29.95	11.42	6.38	5.14	4.10	66.21	42.76	14.92	3.33	1.83	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	12,212	4.64	4.64	-	-	33.40	12.16	7.72	6.21	4.96	61.96	51.63	4.08	4.03	2.22	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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	軽油 バトロール 給油	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	15,860	3.84	3.84	-	-	30.30	11.86	6.21	4.78	4.60	65.86	39.77	13.89	7.25	1.71	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	13,314	4.58	4.58	-	-	33.53	12.62	7.40	5.70	5.48	61.89	47.37	8.63	3.86	2.03	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	16,961	3.85	3.85	-	-	30.60	12.25	6.06	5.03	4.47	65.55	37.20	12.98	10.65	1.59	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(2014年規制)] 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	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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	14,416	4.53	4.53	-	-	33.62	13.02	7.13	5.91	5.26	61.85	43.76	12.53	3.68	1.88	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(2014年規制)] 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	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 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	18,063	3.85	3.85	-	-	30.87	12.59	5.93	5.40	4.20	65.28	34.92	13.64	12.19	1.50	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(2014年規制)] 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	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+10.0 mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	15,517	4.48	4.48	-	-	33.72	13.36	6.90	6.29	4.89	61.80	40.65	15.88	3.53	1.74	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(2014年規制)] 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	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 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	19,164	3.85	3.85	-	-	31.09	12.89	5.81	5.73	3.96	65.06	32.93	16.28	11.49	1.41	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(2014年規制)] 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	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+10.0 mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	16,619	4.44	4.44	-	-	33.80	13.66	6.70	6.61	4.56	61.76	37.95	18.78	3.40	1.63	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(2014年規制)] 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	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 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	19,991	3.85	3.85	-	-	31.25	13.09	5.96	5.73	3.79	64.90	31.57	18.07	11.02	1.35	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	17,445	4.41	4.41	-	-	33.85	13.85	6.83	6.57	4.35	61.74	36.17	20.71	3.31	1.55	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	20,817	3.85	3.85	-	-	31.40	13.28	6.17	5.66	3.64	64.75	30.32	19.72	10.58	1.30	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	18,271	4.39	4.39	-	-	33.91	14.03	7.03	6.45	4.15	61.70	34.52	22.47	3.23	1.48	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	21,918	3.85	3.85	-	-	31.58	13.51	6.42	5.57	3.46	64.57	28.79	21.73	10.05	1.23	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	19,373	4.36	4.36	-	-	33.95	14.25	7.26	6.30	3.91	61.69	32.58	24.59	3.13	1.39	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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)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 バトロール 給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-

No.038 【 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	間知・裏込材1-10m ² 当り使用量	間知・裏込材1-10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				
						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				
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	23,245	4.21	4.21	-	-	33.47	14.65	7.16	5.90	3.26	62.32	27.17	20.49	9.47	2.33	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	20,699	4.73	4.73	-	-	35.95	15.49	8.04	6.63	3.66	59.32	30.47	23.01	3.22	2.62	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	24,346	4.19	4.19	-	-	33.54	14.80	7.34	5.81	3.11	62.27	25.95	22.26	9.04	2.22	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	21,801	4.68	4.68	-	-	35.89	15.60	8.20	6.49	3.48	59.43	28.96	24.86	3.13	2.48	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	-	15,258	4.38	4.38	-	-	32.73	13.00	6.96	5.05	4.97	62.89	41.34	14.43	3.57	3.55	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(2014年規制)】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	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+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	-	12,712	5.26	5.26	-	-	36.60	14.03	8.35	6.06	5.97	58.14	49.60	4.28	4.26	-	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(2014年規制)】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	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	17,410	4.79	4.79	-	-	35.27	14.80	7.15	6.43	4.35	59.94	36.25	12.65	4.67	2.83	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(2014年規制)】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	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン 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	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上0.5m3以下	14,865	5.61	5.61	-	-	39.03	15.99	8.38	7.53	5.10	55.36	42.43	5.47	4.15	3.31	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(2014年規制)】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	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	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	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	18,512	4.74	4.74	-	-	35.26	14.98	6.96	6.71	4.10	60.00	34.08	11.90	6.21	4.39	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(2014年規制)】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	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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	15,966	5.49	5.49	-	-	38.74	16.11	8.07	7.79	4.75	55.77	39.52	7.20	5.09	3.96	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(2014年規制)】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	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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	19,614	4.69	4.69	-	-	35.25	15.14	6.97	6.79	3.86	60.06	32.17	11.23	9.21	4.14	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	17,068	5.39	5.39	-	-	38.50	16.22	8.01	7.80	4.44	56.11	36.96	10.58	4.76	3.81	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	20,715	4.65	4.65	-	-	35.22	15.28	7.19	6.63	3.66	60.13	30.47	11.89	10.63	3.92	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	18,169	5.30	5.30	-	-	38.27	16.32	8.20	7.56	4.17	56.43	34.73	13.56	4.47	3.67	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	21,817	4.61	4.61	-	-	35.21	15.41	7.39	6.50	3.47	60.18	28.94	14.30	10.09	3.72	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	19,271	5.22	5.22	-	-	38.08	16.40	8.37	7.35	3.93	56.70	32.74	16.19	4.22	3.55	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.5m3以下	22,643	4.58	4.58	-	-	35.20	15.50	7.53	6.40	3.35	60.22	27.87	15.96	9.73	3.59	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40		
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.5m3以下	20,097	5.16	5.16	-	-	37.95	16.46	8.49	7.21	3.77	56.89	31.41	17.98	4.04	3.46	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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油		

No.038【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		裏込材10m ² 当り使用量	裏込・裏込フタ1規格	裏込・裏込フタ10m ² 当り使用量	裏込・裏込フタ10m ² 当り使用量		遮水シート規格	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									
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m 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)	23,469	4.56	4.56	-	-	35.19	15.58	7.66	6.31	3.23	60.25	26.90	17.49	9.38	3.46	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	20,924	5.11	5.11	-	-	37.82	16.51	8.59	7.08	3.62	57.07	30.18	19.62	3.88	3.39	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(2014年規制)] 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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m 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)	24,571	4.53	4.53	-	-	35.17	15.68	7.82	6.20	3.08	60.30	25.70	19.38	8.96	3.31	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	22,025	5.05	5.05	-	-	37.69	16.58	8.72	6.92	3.44	57.26	28.65	21.63	3.69	3.29	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(2014年規制)] 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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m 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)	25,672	4.50	4.50	-	-	35.15	15.77	7.96	6.10	2.95	60.35	24.61	21.11	8.58	3.16	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	23,127	4.99	4.99	-	-	37.56	16.64	8.84	6.78	3.28	57.45	27.29	23.44	3.51	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(2014年規制)] 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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,584	4.84	4.84	-	-	35.30	14.65	7.32	6.19	4.57	59.86	38.04	13.28	4.90	3.64	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	不要	14,038	5.71	5.71	-	-	39.28	15.88	8.65	7.32	5.40	55.01	44.92	5.79	4.30	-	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(2014年規制)] 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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-				
150kg/個以上各種	不要	-	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)	13,432	3.22	3.22	-	-	26.51	9.23	5.89	5.65	2.60	70.27	46.95	16.40	3.66	3.26	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	10,886	3.98	3.98	-	-	29.56	9.54	7.26	6.97	3.21	66.46	57.91	4.52	4.03	-	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(2014年規制)] 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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-				
150kg/個以上各種	不要	-	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)	14,533	3.27	3.27	-	-	27.14	9.88	5.73	5.22	3.25	69.59	43.40	15.15	7.91	3.13	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	11,988	3.97	3.97	-	-	30.05	10.30	6.95	6.33	3.94	65.98	52.59	9.59	3.80	-	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(2014年規制)] 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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-				
150kg/個以上各種	不要	-	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)	15,635	3.32	3.32	-	-	27.69	10.44	5.60	4.85	3.81	68.99	40.33	14.09	11.55	3.02	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	13,089	3.96	3.96	-	-	30.46	10.93	6.70	5.79	4.55	65.58	48.17	13.80	3.61	-	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(2014年規制)] 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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-				
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,737	3.35	3.35	-	-	28.16	10.92	5.49	4.53	4.29	68.49	37.69	14.72	13.16	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(2014年規制)] 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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	14,191	3.96	3.96	-	-	30.81	11.47	6.48	5.34	5.07	65.23	44.43	17.36	3.44	-	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(2014年規制)] 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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-				
150kg/個以上各種	不要	-	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)	17,838	3.39	3.39	-	-	28.58	11.35	5.39	4.72	4.25	68.03	35.36	17.49	12.35	2.83	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(2014年規制)] 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+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	15,293	3.95	3.95	-	-	31.10	11.92	6.29	5.51	4.96	64.95	41.24	20.41	3.30	-	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(2014年規制)] 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 バトロール 給油	-	-	-				

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック規格	間込・裏込ブロック110m ² 当り使用量	透水シート規格		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								
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,664	3.41	3.41	-	-	28.86	11.63	5.33	5.01	4.06	67.73	33.80	19.36	11.80	2.77	-	-	-	-	-	-	-	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%	透水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	16,119	3.95	3.95	-	-	31.30	12.23	6.17	5.80	4.70	64.75	39.12	22.42	3.21	-	-	-	-	-	-	-	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 バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,491	3.43	3.43	-	-	29.12	11.89	5.27	5.27	3.89	67.45	32.36	21.07	11.30	2.72	-	-	-	-	-	-	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%	透水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	16,945	3.94	3.94	-	-	31.47	12.50	6.06	6.06	4.47	64.59	37.23	24.23	3.13	-	-	-	-	-	-	-	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 バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,592	3.45	3.45	-	-	29.42	12.21	5.59	5.19	3.68	67.13	30.65	23.13	10.69	2.66	-	-	-	-	-	-	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%	透水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	18,047	3.94	3.94	-	-	31.66	12.82	6.37	5.92	4.20	64.40	34.98	26.39	3.03	-	-	-	-	-	-	-	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 バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,694	3.47	3.47	-	-	29.70	12.49	5.87	5.13	3.49	66.83	29.10	24.98	10.15	2.60	-	-	-	-	-	-	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%	透水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	19,148	3.94	3.94	-	-	31.87	13.11	6.65	5.81	3.96	64.19	32.94	28.31	2.94	-	-	-	-	-	-	-	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 バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	透水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,606	3.18	3.18	-	-	25.95	8.66	6.02	6.02	2.52	70.87	50.02	17.47	3.38	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	10,060	3.99	3.99	-	-	29.12	8.86	7.54	7.54	2.63	66.89	62.66	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		

条件区分										機劣材構成比										代表機劣材規格										備考												
デックの質量	平デック規格	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:資料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,454	2.62	2.62	-	-	27.54	14.01	4.74	3.00	2.80	69.84	40.05	19.23	5.18	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	12,204	2.46	2.46	-	-	25.86	13.15	4.45	2.82	2.63	71.68	37.58	18.05	4.86	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	12,954	2.32	2.32	-	-	24.34	12.39	4.19	2.65	2.47	73.34	35.44	17.00	4.58	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,204	2.68	2.68	-	-	28.16	14.33	4.85	3.07	2.86	69.16	40.94	19.66	5.30	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,655	2.82	2.82	-	-	27.69	13.39	5.10	3.01	2.98	69.49	43.05	20.67	2.80	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	11,405	2.64	2.64	-	-	25.86	12.51	4.76	2.81	2.78	71.50	40.22	19.31	2.62	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	12,155	2.47	2.47	-	-	24.28	11.74	4.47	2.64	2.61	73.25	37.73	18.12	2.46	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,405	2.89	2.89	-	-	28.36	13.71	5.22	3.08	3.05	68.75	44.06	21.17	2.87	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,908.4	3.38	3.38	-	-	31.59	15.77	6.10	3.60	3.27	65.03	51.46	6.66	3.35	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,658.4	3.11	3.11	-	-	29.12	14.54	5.63	3.32	3.01	67.77	47.48	6.15	3.09	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,408	2.89	2.89	-	-	27.03	13.49	5.22	3.08	2.80	70.08	44.05	5.70	2.87	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	8,658.4	3.47	3.47	-	-	32.51	16.22	6.28	3.71	3.36	64.02	52.93	6.86	3.45	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,109.5	3.71	3.71	-	-	32.17	15.12	6.70	3.96	3.26	64.12	56.53	3.68	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,859.5	3.39	3.39	-	-	29.44	13.84	6.13	3.62	2.99	67.17	51.76	3.37	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,609.5	3.13	3.13	-	-	27.15	12.76	5.66	3.34	2.75	69.72	47.70	3.11	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	無し	-	7,859.5	3.83	3.83	-	-	33.20	15.60	6.92	4.08	3.37	62.97	58.31	3.80	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,449	3.22	3.22	-	-	30.53	15.58	5.28	4.12	2.76	66.25	36.86	17.69	4.77	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	13,199	3.04	3.04	-	-	28.80	14.69	4.98	3.89	2.81	68.16	34.75	16.69	4.50	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平デック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	13,940	2.87	2.87	-	-	27.24	13.90	4.71	3.68	2.46	69.89	32.91	15.79	4.25	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.039 【 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			
ダンプの質量	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:資料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
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	無し	-	12,199	3.29	3.29	-	-	31.17	15.90	5.39	4.21	2.82	65.54	37.59	18.06	4.86	2.22	-	-	-	-	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(2014年規制)】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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	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)	無し	有り	5.0個以下	11,650	3.44	3.44	-	-	30.88	15.12	5.64	4.41	2.72	65.68	39.37	18.91	2.94	2.32	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,400	3.23	3.23	-	-	29.01	14.20	5.30	4.14	2.56	67.76	36.99	17.76	2.77	2.18	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,150	3.05	3.05	-	-	27.34	13.39	5.00	3.90	2.41	69.61	34.89	16.75	2.61	2.06	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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)	無し	無し	-	11,400	3.52	3.52	-	-	31.55	15.45	5.77	4.50	2.78	64.93	40.23	19.32	3.01	2.37	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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	不要	有り	有り	5.0個以下	9,903.0	4.05	4.05	-	-	34.95	17.56	6.64	5.19	2.94	61.00	46.30	5.99	3.46	2.73	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	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	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,653	3.76	3.76	-	-	32.47	16.32	6.17	4.82	2.73	63.77	43.06	5.57	3.22	2.54	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	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	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,403	3.52	3.52	-	-	30.33	15.25	5.76	4.50	2.55	66.15	40.23	5.20	3.01	2.37	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	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	不要	有り	無し	-	9,653.0	4.15	4.15	-	-	35.84	18.01	6.81	5.32	3.01	60.01	47.51	6.15	3.55	2.80	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	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	不要	無し	有り	5.0個以下	9,104.1	4.40	4.40	-	-	35.75	17.14	7.22	5.64	2.91	59.85	50.37	3.77	2.97	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,854.1	4.07	4.07	-	-	33.03	15.84	6.67	5.21	2.88	62.90	46.53	3.48	2.75	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,604	3.78	3.78	-	-	30.69	14.72	6.20	4.84	2.49	65.53	43.24	3.24	2.55	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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	不要	無し	無し	-	8,854.1	4.53	4.53	-	-	36.76	17.63	7.42	5.80	2.99	58.71	51.77	3.88	3.06	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール	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	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	13,775	3.88	3.88	-	-	33.85	17.32	5.87	5.59	2.50	62.27	33.31	15.99	4.31	3.93	-	-	-	-	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(2014年規制)】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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	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	3.0m ³ を超え5.0m 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	14,525	3.68	3.68	-	-	32.10	16.42	5.57	5.30	2.37	64.22	31.60	15.16	4.08	3.73	-	-	-	-	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(2014年規制)】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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	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	3.0m ³ を超え5.0m 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	15,275	3.50	3.50	-	-	30.53	15.62	5.30	5.04	2.25	65.97	30.04	14.42	3.88	3.55	-	-	-	-	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(2014年規制)】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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	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	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	13,525	3.95	3.95	-	-	34.49	17.64	5.98	5.70	2.54	61.56	33.91	16.28	4.39	4.01	-	-	-	-	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(2014年規制)】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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	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	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	12,976	4.12	4.12	-	-	34.36	17.01	6.23	5.94	2.45	61.52	35.35	16.97	4.18	3.10	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m 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	13,726	3.89	3.89	-	-	32.47	16.08	5.89	5.61	2.31	63.64	33.43	16.05	3.95	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(2014年規制)】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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10㎡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10㎡当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3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	14.476	3.69	3.69	-	-	30.80	15.25	5.59	5.32	2.19	65.51	31.70	15.21	3.74	2.78	-	-	-	-	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	12.726	4.20	4.20	-	-	35.02	17.34	6.36	6.05	2.49	60.78	36.05	17.31	4.26	3.16	-	-	-	-	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	11.229	4.76	4.76	-	-	38.48	19.46	7.20	6.86	2.59	56.76	40.85	5.28	4.83	3.58	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.979	4.46	4.46	-	-	36.07	18.24	6.75	6.43	2.43	59.47	38.30	4.95	4.52	3.36	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12.729	4.20	4.20	-	-	33.95	17.16	6.36	6.05	2.29	61.85	36.03	4.66	4.26	3.16	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	有り	無し	-	10.979	4.87	4.87	-	-	39.36	19.90	7.37	7.02	2.65	55.77	41.75	5.41	4.94	3.67	-	-	-	-	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	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	10.430	5.13	5.13	-	-	39.48	19.24	7.76	7.39	2.54	55.39	43.94	5.20	3.86	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.180	4.78	4.78	-	-	36.83	17.95	7.24	6.89	2.37	58.39	41.00	4.85	3.60	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11.930	4.48	4.48	-	-	34.51	16.82	6.78	6.46	2.22	61.01	38.44	4.54	3.37	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	無し	無し	-	10.180	5.25	5.25	-	-	40.44	19.71	7.95	7.57	2.60	54.31	45.04	5.32	3.95	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 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)	有り	有り	5.0個以下	11.123	2.40	2.40	-	-	26.43	13.43	4.54	3.09	2.31	71.17	41.24	19.80	5.34	2.55	-	-	-	-	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 9.8k N/m	軽油 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)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.873	2.25	2.25	-	-	24.77	12.58	4.26	2.90	2.16	72.98	38.62	18.55	5.00	2.39	-	-	-	-	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 9.8k N/m	軽油 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)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12.623	2.12	2.12	-	-	23.28	11.83	4.00	2.72	2.03	74.60	36.34	17.45	4.70	2.25	-	-	-	-	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 9.8k N/m	軽油 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)	有り	無し	-	10.873	2.46	2.46	-	-	27.04	13.74	4.65	3.16	2.36	70.50	42.17	20.26	5.46	2.61	-	-	-	-	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 9.8k N/m	軽油 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	有り	5.0個以下	10.324	2.59	2.59	-	-	26.51	12.74	4.90	3.08	2.48	70.90	44.39	21.34	2.75	-	-	-	-	-	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 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	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.074	2.41	2.41	-	-	24.71	11.88	4.56	2.87	2.32	72.88	41.40	19.89	2.56	-	-	-	-	-	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 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	有り	15.0個を超え20.0個以下	11.824	2.26	2.26	-	-	23.12	11.12	4.27	2.68	2.17	74.62	38.79	18.63	2.40	-	-	-	-	-	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 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	-	10.074	2.65	2.65	-	-	27.17	13.06	5.02	3.15	2.55	70.18	45.49	21.87	2.82	-	-	-	-	-	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 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	8,576.8	3.12	3.12	-	-	30.29	15.08	5.89	3.39	2.99	66.59	53.45	6.92	3.31	-	-	-	-	-	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 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考					
平ブロックの質量	平ブロックの規格	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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
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	9,326.8	2.86	2.86	-	-	27.86	13.86	5.42	3.12	2.75	69.28	49.16	6.36	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
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	10,077	2.65	2.65	-	-	25.80	12.83	5.02	2.89	2.55	71.55	45.48	5.89	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	8,326.8	3.21	3.21	-	-	31.21	15.53	6.07	3.50	3.08	65.58	55.04	7.13	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	7,777.9	3.44	3.44	-	-	30.78	14.33	6.50	3.40	3.30	65.78	58.92	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
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	8,527.9	3.13	3.13	-	-	28.07	13.07	5.93	3.10	3.01	68.80	53.75	3.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
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	9,277.9	2.88	2.88	-	-	25.80	12.01	5.45	2.85	2.77	71.32	49.40	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	7,527.9	3.55	3.55	-	-	31.82	14.81	6.72	3.52	3.41	64.63	60.86	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,256	1.63	1.63	-	-	21.78	9.13	3.35	3.13	2.83	76.59	44.70	21.48	5.79	0.66	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	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	1.0m3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	11,006	1.51	1.51	-	-	20.29	8.50	3.13	2.91	2.64	78.20	41.69	20.01	5.39	0.61	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	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	1.0m3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	11,756	1.42	1.42	-	-	19.01	7.96	2.93	2.73	2.47	79.57	39.00	18.74	5.05	0.57	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	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	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,006	1.67	1.67	-	-	22.33	9.36	3.44	3.21	2.90	76.00	45.83	22.01	5.93	0.67	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	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	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,457.2	1.76	1.76	-	-	21.45	8.01	3.39	3.36	3.07	76.79	48.50	23.29	1.65	0.71	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	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	1.0m3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	10,207	1.63	1.63	-	-	19.87	7.42	3.14	3.11	2.85	78.50	44.94	21.58	1.53	0.66	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	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	1.0m3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	10,957	1.52	1.52	-	-	18.51	6.91	2.93	2.90	2.65	79.97	41.86	20.10	1.43	0.61	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	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	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,207.2	1.81	1.81	-	-	22.04	8.23	3.48	3.45	3.16	76.15	49.80	23.92	1.70	0.73	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	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	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	7,710.4	2.16	2.16	-	-	24.55	9.54	4.16	3.78	3.77	73.29	59.45	7.70	2.03	0.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	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	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,460.4	1.97	1.97	-	-	22.36	8.69	3.79	3.44	3.43	75.67	54.19	7.02	1.85	0.80	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	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	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,210.4	1.81	1.81	-	-	20.52	7.98	3.48	3.16	3.15	77.67	49.80	6.44	1.70	0.73	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	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	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	7,460.4	2.24	2.24	-	-	25.36	9.86	4.30	3.90	3.89	72.40	61.44	7.96	2.10	0.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	

No.039 【 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					
ダンプの質量	平ゲッキ規格	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:資料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	6,911.5	2.42	2.42	-	-	24.41	8.06	4.64	4.20	3.83	73.17	66.31	2.27	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	7,661.5	2.18	2.18	-	-	22.02	7.27	4.19	3.79	3.45	75.80	59.83	2.04	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	8,411.5	1.98	1.98	-	-	20.05	6.62	3.81	3.45	3.15	77.97	54.51	1.86	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	6,661.5	2.51	2.51	-	-	25.32	8.36	4.82	4.36	3.97	72.17	68.81	2.35	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,251	2.37	2.37	-	-	25.59	11.29	4.56	3.59	3.06	72.04	40.77	19.58	5.27	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,001	2.23	2.23	-	-	24.00	10.59	4.28	3.37	2.87	73.77	38.23	18.35	4.94	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,751	2.09	2.09	-	-	22.59	9.96	4.03	3.17	2.70	75.32	35.98	17.27	4.65	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,001	2.43	2.43	-	-	26.18	11.55	4.67	3.67	3.13	71.39	41.69	20.02	5.39	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,452	2.56	2.56	-	-	25.60	10.45	4.91	3.87	3.04	71.84	43.87	21.07	2.59	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	11,202	2.38	2.38	-	-	23.87	9.75	4.58	3.61	2.83	73.75	40.96	19.66	2.42	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	11,952	2.23	2.23	-	-	22.39	9.14	4.30	3.38	2.66	75.38	38.37	18.43	2.26	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,202	2.62	2.62	-	-	26.21	10.71	5.03	3.96	3.11	71.17	44.96	21.59	2.65	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,705.1	3.07	3.07	-	-	29.16	12.29	5.90	4.65	3.34	67.77	52.66	6.82	3.11	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,455.1	2.83	2.83	-	-	26.85	11.32	5.43	4.28	3.08	70.32	48.48	6.28	2.86	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,205	2.62	2.62	-	-	24.85	10.48	5.03	3.96	2.85	72.53	44.95	5.82	2.65	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,455.1	3.16	3.16	-	-	30.01	12.65	6.07	4.78	3.44	66.83	54.23	7.02	3.20	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,906.2	3.38	3.38	-	-	29.53	11.28	6.50	5.12	3.35	67.09	57.96	3.43	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	8,656.2	3.09	3.09	-	-	26.96	10.30	5.93	4.67	3.06	69.95	52.95	3.13	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	9,406.2	2.84	2.84	-	-	24.80	9.48	5.46	4.30	2.81	72.36	48.74	2.88	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.039 【 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		
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:資料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	7,656.2	3.49	3.49	-	-	30.49	11.65	6.71	5.28	3.46	66.02	59.85	3.54	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,577	3.19	3.19	-	-	29.75	13.65	6.13	4.42	2.73	67.06	36.47	17.51	4.72	4.31	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m 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	13,327	3.01	3.01	-	-	28.07	12.88	5.78	4.17	2.58	68.92	34.43	16.53	4.45	4.06	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m 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	14,077	2.85	2.85	-	-	26.57	12.19	5.47	3.95	2.44	70.58	32.59	15.65	4.21	3.85	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,327	3.25	3.25	-	-	30.35	13.92	6.25	4.51	2.79	66.40	37.21	17.87	4.81	4.40	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,778	3.40	3.40	-	-	30.02	13.06	6.54	4.72	2.69	66.58	38.95	18.70	4.60	2.21	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m 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	12,528	3.20	3.20	-	-	28.23	12.28	6.15	4.44	2.53	68.57	36.61	17.58	4.32	2.08	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m 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	13,278	3.02	3.02	-	-	26.63	11.58	5.80	4.19	2.39	70.35	34.55	16.59	4.08	1.96	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,528	3.48	3.48	-	-	30.67	13.34	6.68	4.82	2.75	65.85	39.78	19.11	4.70	2.26	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,031	4.00	4.00	-	-	33.89	15.11	7.68	5.54	2.90	62.11	45.70	5.92	5.40	2.60	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,781	3.72	3.72	-	-	31.54	14.06	7.15	5.16	2.70	64.74	42.53	5.50	5.03	2.41	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,531	3.48	3.48	-	-	29.48	13.15	6.68	4.82	2.52	67.04	39.76	5.15	4.70	2.26	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	9,781.3	4.10	4.10	-	-	34.77	15.50	7.88	5.69	2.98	61.13	46.86	6.07	5.54	2.66	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,232.4	4.34	4.34	-	-	34.62	14.49	8.35	6.02	2.87	61.04	49.65	5.87	2.82	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,982.4	4.02	4.02	-	-	32.01	13.40	7.72	5.57	2.65	63.97	45.92	5.43	2.61	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,732	3.74	3.74	-	-	29.76	12.46	7.18	5.18	2.46	66.50	42.72	5.05	2.43	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,982.4	4.46	4.46	-	-	35.57	14.89	8.58	6.19	2.95	59.97	51.04	6.03	2.90	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,924.6	1.34	1.34	-	-	20.33	8.31	3.47	2.58	2.54	78.33	46.22	22.19	5.98	1.43	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	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	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	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	10,675	1.25	1.25	-	-	18.91	7.72	3.22	2.40	2.37	79.84	42.96	20.63	5.56	1.33	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	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	軽油 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考									
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	網込・裏込ブロック規格	網込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	13,015	9.02	9.02	-	-	76.46	21.43	20.16	16.42	13.66	14.52	9.07	4.41	1.04	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下	15,355	8.24	8.24	-	-	70.13	19.85	18.12	14.51	13.28	21.63	12.83	7.92	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下	18,109	7.58	7.58	-	-	64.78	19.55	15.36	12.97	12.89	27.64	19.95	6.95	0.74	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	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 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.7m ³ 以下	20,864	7.09	7.09	-	-	60.85	19.33	13.33	12.73	11.71	32.06	25.19	6.23	0.64	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	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 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.7m ³ を超え4.7m ³ 以下	23,618	6.72	6.72	-	-	57.82	19.16	12.55	11.78	10.79	35.46	29.21	5.68	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(2014年規制)】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	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.7m ³ を超え6.0m ³ 以下	26,785	6.38	6.38	-	-	55.12	19.00	12.39	10.39	9.98	38.50	32.81	5.19	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(2014年規制)】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	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	不要	-	12,051	9.43	9.43	-	-	79.77	23.14	20.35	17.42	13.86	10.80	9.68	1.12	-	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	14,341	9.12	9.12	-	-	75.40	21.46	19.40	15.96	14.19	15.48	8.65	4.00	2.83	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール	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/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下	16,682	8.39	8.39	-	-	69.72	20.95	16.68	14.26	13.77	21.89	11.81	7.65	2.43	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下	19,436	7.75	7.75	-	-	64.79	20.52	14.31	13.40	12.79	27.46	18.59	6.78	2.09	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	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 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.7m ³ 以下	22,190	7.27	7.27	-	-	61.08	20.17	13.13	12.54	11.69	31.65	23.69	6.13	1.83	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.7m ³ を超え4.7m ³ 以下	24,944	6.89	6.89	-	-	58.20	19.92	12.92	11.15	10.83	34.91	27.66	5.62	1.63	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.7m ³ を超え6.0m ³ 以下	28,111	6.56	6.56	-	-	55.58	19.68	12.72	10.05	9.90	37.86	31.26	5.16	1.44	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	不要	-	13,377	9.50	9.50	-	-	78.30	21.71	20.80	16.83	14.40	12.20	9.16	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	15,667	9.20	9.20	-	-	74.52	22.49	17.76	15.58	14.63	16.28	8.29	4.32	3.67	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール	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/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下	18,008	8.51	8.51	-	-	69.38	21.89	15.45	14.18	14.06	22.11	10.94	7.41	3.76	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	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 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下	20,762	7.90	7.90	-	-	64.81	21.36	13.78	13.40	12.71	27.29	17.40	6.63	3.26	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.7m ³ 以下	23,516	7.43	7.43	-	-	61.31	20.94	13.48	11.83	11.68	31.26	22.35	6.03	2.88	-	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No. 041 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考			
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	順込・裏込ブロック規格	順込・裏込ブロック110m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S
						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			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.0m ³ を超え 2.0m ³ 以下	14,124	9.19	9.19	-	62.37	16.30	15.28	14.32	11.46	28.44	17.44	8.12	2.88	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	16,878	8.32	8.32	-	57.90	16.54	13.43	11.99	11.41	33.78	24.33	7.04	2.41	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	19,632	7.70	7.70	-	54.69	16.75	12.09	11.38	10.30	37.61	29.28	6.26	2.07	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	22,386	7.23	7.23	-	52.26	16.88	11.36	11.08	9.04	40.51	33.02	5.68	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	5.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	25,140	6.86	6.86	-	50.38	17.00	11.34	10.29	8.05	42.76	35.93	5.22	1.61	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	不要	-	9,993.4	11.38	11.38	-	73.71	20.28	20.00	15.62	11.57	14.91	10.84	4.07	-	-	-	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(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.0m ³ 以下	12,697	10.43	10.43	-	68.60	17.77	17.36	15.94	12.34	20.97	9.17	6.46	5.34	-	-	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(2014年規制)】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	軽油 バトロール 給油	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	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.0m ³ を超え 2.0m ³ 以下	15,451	9.26	9.26	-	62.62	17.81	14.95	13.09	12.14	28.12	15.94	7.80	4.38	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	18,205	8.45	8.45	-	58.42	17.81	13.28	11.99	11.11	33.13	22.56	6.85	3.72	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	20,959	7.85	7.85	-	55.34	17.81	12.05	11.89	9.65	36.81	27.43	6.15	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	23,713	7.39	7.39	-	52.98	17.82	11.81	11.10	8.53	39.63	31.17	5.61	2.85	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	5.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	26,467	7.02	7.02	-	51.10	17.83	11.74	10.35	7.64	41.88	34.13	5.19	2.56	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	不要	-	11,320	11.23	11.23	-	72.69	19.02	17.88	17.73	12.48	16.08	10.10	5.98	-	-	-	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(2014年規制)】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	特殊作業員	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラ ン RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	1.0m ³ 以下	9,381.1	10.55	10.55	-	69.88	21.62	19.45	12.12	9.86	19.57	10.82	8.75	-	-	-	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(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 バトロール 給油	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	1.0m ³ を超え 2.0m ³ 以下	12,135	9.04	9.04	-	61.95	16.73	15.91	13.41	10.16	29.01	20.30	8.71	-	-	-	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(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	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%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	14,889	8.08	8.08	-	56.96	14.28	13.69	13.59	10.35	34.96	27.58	7.38	-	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	17,643	7.43	7.43	-	53.52	14.83	12.16	11.47	10.48	39.05	32.58	6.47	-	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	20,397	6.95	6.95	-	51.01	15.24	11.04	10.58	9.92	42.04	36.24	5.80	-	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考						
緑化ブロックの質量	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		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										
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	23,151	6.58	6.58	-	-	49.11	15.56	10.65	10.19	8.74	44.31	39.02	5.29	-	-	-	-	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(2014年規制)】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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	8,004.1	11.70	11.70	-	-	75.87	25.31	22.12	11.14	9.63	12.43	12.43	-	-	-	-	-	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(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 042 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 043 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.044 【 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	ブロックの質量	生コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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)	27,540	3.88	3.88	-	-	34.92	17.81	11.19	3.89	-	61.20	59.68	1.52	-	-	-	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(2014年規制)】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 バトロール 給油	-	-	-	-
間知ブロック・緑化ブロック	-	不要	11,112	9.63	9.63	-	-	86.60	44.17	27.75	9.65	-	3.77	3.77	-	-	-	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(2014年規制)】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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個以下	18-8-25(高炉)	24,879	3.76	3.76	-	-	28.58	12.39	9.85	4.12	-	67.66	66.07	1.59	-	-	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(2014年規制)】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)	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	2,000kg/個以下	不要	8,450.7	11.08	11.08	-	-	84.24	36.52	29.02	12.15	-	4.68	4.68	-	-	-	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(2014年規制)】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)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個超え	18-8-25(高炉)	20,769	4.04	4.04	-	-	16.85	11.81	2.47	-	-	79.11	79.11	-	-	-	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3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	2,000kg/個超え	不要	4,341.1	19.35	19.35	-	-	80.65	56.51	11.84	-	-	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3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.045【 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	S							
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,631.0	10.09	10.09	-	-	65.00	33.66	19.37	11.44	-	24.91	20.44	4.47	-	-	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(2014年規制)】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)	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,275.0	12.68	12.68	-	-	81.70	42.30	24.36	14.38	-	5.62	5.62	-	-	-	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(2014年規制)】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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,707.5	7.21	7.21	-	-	53.02	30.11	13.86	8.18	-	39.77	36.57	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(2014年規制)】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)	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	2,351.5	11.38	11.38	-	-	83.58	47.44	21.85	12.91	-	5.04	5.04	-	-	-	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(2014年規制)】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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.046【 遮水シート張 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	2,545.7	0.00	-	-	-	13.44	7.88	2.08	-	-	86.56	86.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-

No. 047 【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考																								
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S																						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																						
-	798.90	0.00	-	-	-	25.64	22.33	3.31	-	-	74.36	74.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.049 【 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		
生シガラ規格	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)	69,862	2.44	1.72	0.72	-	69.93	19.26	18.65	10.81	10.22	27.63	22.66	1.67	-	-	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(2014年規制)] 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 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	有り	養生工なし	68,013	2.51	1.77	0.74	-	69.11	19.21	18.02	11.10	9.80	28.38	23.28	1.71	-	-	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(2014年規制)] 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 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	60,074	2.00	2.00	-	-	70.30	21.74	17.06	10.59	10.26	27.70	26.36	1.15	-	-	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(2014年規制)] 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 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	養生工なし	58,224	2.06	2.06	-	-	69.36	22.42	15.61	10.59	10.11	28.58	27.19	1.19	-	-	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(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.050 【 現場打小口止コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z					K (※印:賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
18-8-25(高炉)	一般養生	61,492	2.17	2.17	-	-	70.92	22.61	22.49	10.68	6.26	26.91	25.75	1.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	64,831	2.06	2.06	-	-	72.42	24.12	21.33	11.28	5.94	25.52	24.42	1.10	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 バトロール 給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	59,643	2.24	2.24	-	-	70.01	23.23	21.31	10.21	6.46	27.75	26.55	1.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-

No.051 【 現場打横帯（隔壁）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			
生コンポンジ規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S		
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	一般養生	58,960	2.49	2.49	-	-	69.33	27.57	17.85	7.84	7.10	28.18	26.85	1.33	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	62,299	2.36	2.36	-	-	70.97	26.09	19.68	7.91	7.42	26.67	25.41	1.26	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	57,111	2.57	2.57	-	-	68.33	28.46	16.39	8.10	6.49	29.10	27.72	1.38	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.052【 現場打天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
生コン打設規格	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	55,495	2.89	2.89	-	66.82	23.04	15.75	10.88	7.87	30.29	28.53	1.76	-	-	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(2014年規制)]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 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	58,834	2.72	2.72	-	68.71	21.74	17.81	11.53	7.42	28.57	26.91	1.66	-	-	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(2014年規制)]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 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	53,646	2.99	2.99	-	65.68	23.84	14.13	10.37	8.14	31.33	29.51	1.82	-	-	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(2014年規制)]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 給油	バトロール	-	-	-	-

No.053【 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									
-	4,537.4	11.79	11.79	-	-	75.56	24.59	22.30	16.99	11.68	12.65	12.65	-	-	-	-	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(2014年規制)] 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	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 054 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 055 【 プレキャスト小口止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	6,272.0	10.66	10.66	-	-	78.23	24.92	20.48	20.16	12.67	11.11	11.11	-	-	-	-	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(2014年規制)] 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)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 056 【 プレキャスト小口止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.057【プレキャスト横帯（隔壁）ブロック】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	6,501.4	10.29	10.29	-	-	79.42	24.04	23.71	19.45	12.22	10.29	10.29	-	-	-	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(2014年規制)] 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)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 058 【 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.059【 プレキャスト巻止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考							
		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						
-	4,509.8	11.86	11.86	-	-	76.03	24.75	22.44	17.09	11.75	12.11	12.11	-	-	-	-	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(2014年規制)] 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	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 060 【 プレキャスト巻止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.061 【 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	胴込・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)	再生クラッシュ RC-40	19,038	5.85	5.85	-	68.30	33.58	19.17	8.60	3.79	25.85	21.10	2.82	1.93	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,388	5.91	5.91	-	68.46	33.90	19.35	8.44	3.65	25.63	20.36	2.85	2.42	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,593	5.94	5.94	-	68.59	34.11	19.46	8.35	3.57	25.47	19.89	2.86	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,789	5.96	5.96	-	68.63	34.24	19.53	8.27	3.52	25.41	19.60	2.94	2.87	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,373	5.73	5.73	-	66.26	32.89	18.79	7.66	4.01	28.01	22.33	2.92	2.76	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,034	5.22	5.22	-	67.69	34.99	17.12	8.67	4.11	27.09	22.90	2.52	1.67	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,410	5.28	5.28	-	67.80	35.22	17.29	8.52	4.00	26.92	22.29	2.54	2.09	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,616	5.31	5.31	-	67.91	35.39	17.41	8.44	3.92	26.78	21.86	2.56	2.36	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,785	5.34	5.34	-	67.99	35.52	17.49	8.38	3.87	26.67	21.54	2.57	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%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	24,368	5.18	5.18	-	65.95	34.24	16.98	7.84	4.27	28.87	23.81	2.56	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0.28m 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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	

No.062【 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	玉石径	鋼込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	鋼込・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										
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	13,228	10.21	10.21	-	-	59.88	23.37	18.36	10.31	4.00	29.91	20.76	7.01	2.14	-	-	バックホウ(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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,139	10.20	10.20	-	-	60.18	22.15	18.34	11.24	4.36	29.62	22.62	7.00	-	-	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0.8m 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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,037	9.77	9.77	-	-	58.29	22.95	17.57	9.72	3.82	31.94	23.23	6.70	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,948	9.72	9.72	-	-	58.42	21.76	17.48	10.54	4.14	31.86	25.19	6.67	-	-	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,576	9.50	9.50	-	-	57.31	22.68	17.09	9.36	4.07	33.19	24.73	6.52	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,487	9.44	9.44	-	-	57.35	21.51	16.97	10.12	4.40	33.21	26.73	6.48	-	-	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	15,385	9.14	9.14	-	-	55.97	22.31	16.44	8.87	4.40	34.89	26.78	6.27	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,296	9.05	9.05	-	-	55.92	21.19	16.28	9.54	4.74	35.03	28.82	6.21	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-			
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	16,194	8.81	8.81	-	-	54.78	21.99	15.85	8.42	4.71	36.41	28.62	6.05	1.74	-	-	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	15,105	8.70	8.70	-	-	54.65	20.91	15.66	9.03	5.05	36.65	30.68	5.97	-	-	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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,457.8	13.68	13.68	-	-	72.44	27.61	24.61	14.43	5.60	13.88	9.39	4.49	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-			
空石	25cm以上 35cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,368.9	14.12	14.12	-	-	74.50	26.40	25.39	16.31	6.33	11.38	9.69	1.69	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-			
空石	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,566.7	13.64	13.64	-	-	72.26	27.72	24.54	14.26	5.54	14.10	9.37	4.73	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-			
空石	30cm以上 40cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,477.8	14.07	14.07	-	-	74.27	26.54	25.30	16.10	6.25	11.66	9.66	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 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-			
空石	35cm以上 45cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,621.2	13.63	13.63	-	-	72.17	27.79	24.50	14.18	5.50	14.20	9.35	4.85	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-			
空石	35cm以上 45cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,532.3	14.05	14.05	-	-	74.16	26.61	25.26	15.99	6.21	11.79	9.64	2.15	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-			
空石	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,730.1	13.59	13.59	-	-	71.99	27.88	24.44	14.02	5.44	14.42	9.33	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 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-			

No.062【 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	玉石径	網込・裏込ネット規格	裏込材の有無	網込・裏込材規格		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,641.2	14.00	14.00	-	-	73.94	26.75	25.17	15.79	6.13	12.06	9.61	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 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生ポリスチレン RC-40	9,838.9	13.55	13.55	-	-	71.83	27.99	24.37	13.87	5.38	14.62	9.30	5.32	-	-	-	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 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,750.1	13.95	13.95	-	-	73.72	26.88	25.09	15.59	6.05	12.33	9.58	2.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第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 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-

No.063【 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			
積算の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
積工	練石	玉石	11,117	7.64	7.64	-	-	88.68	44.16	25.03	14.73	4.76	3.68	3.68	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
積工	練石	雑割石	12,505	6.79	6.79	-	-	89.94	48.18	22.25	15.28	4.23	3.27	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	7,824.5	14.38	14.38	-	-	75.75	25.89	25.65	17.44	6.77	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	練石	雑割石	8,047.5	13.98	13.98	-	-	76.42	27.73	25.15	16.96	6.58	9.60	9.60	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	7,824.5	14.38	14.38	-	-	75.75	25.89	25.65	17.44	6.77	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 064 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.065【 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			
積算の区分	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)	26,794	2.30	2.30	-	32.48	12.48	11.50	7.55	-	65.22	64.11	1.11	-	-	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	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 給油	バトロール	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	26,966	2.60	2.60	-	31.92	15.71	10.48	4.69	-	65.48	63.69	1.79	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-

No.066【 裏込材（クラッシュラン） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
積算の区分	裏込材規格		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									
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,350.7	7.30	7.30	-	-	66.89	42.15	23.90	-	-	25.81	22.29	3.52	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,444.5	10.33	10.33	-	-	56.58	36.90	18.58	-	-	33.09	26.00	7.09	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 068 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No.070 【 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	ソケット規格	基礎砕石の有無	均しソケットの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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	無し	一般養生	延長無し	44,876	1.75	1.41	-	-	63.68	26.39	17.18	5.90	1.14	34.57	34.29	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	45,488	1.80	1.39	-	-	64.10	27.32	16.95	5.82	1.12	34.10	33.83	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	46,711	1.90	1.35	-	-	64.88	29.05	16.51	5.67	1.10	33.22	32.95	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	48,004	2.01	1.32	-	-	65.67	30.80	16.06	5.52	1.07	32.32	32.06	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	46,625	1.62	1.35	-	-	65.11	28.84	16.54	7.10	1.10	33.27	33.01	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	47,237	1.68	1.34	-	-	65.48	29.68	16.33	7.01	1.08	32.84	32.58	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	48,457	1.77	1.30	-	-	66.22	31.33	15.91	6.83	1.06	32.01	31.76	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	49,748	1.87	1.27	-	-	66.96	32.97	15.50	6.65	1.03	31.17	30.93	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	43,926	1.73	1.44	-	-	62.96	26.94	17.56	6.03	1.17	35.31	35.04	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	44,538	1.78	1.42	-	-	63.40	27.87	17.32	5.95	1.15	34.82	34.55	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	45,758	1.88	1.38	-	-	64.23	29.66	16.85	5.79	1.12	33.89	33.63	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	47,049	1.97	1.34	-	-	65.06	31.44	16.39	5.63	1.09	32.97	32.71	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	48,389	1.82	1.31	-	-	66.09	24.47	15.94	5.47	1.06	32.09	31.80	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	49,006	1.87	1.29	-	-	66.44	25.35	15.74	5.40	1.04	31.69	31.40	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	50,237	1.98	1.26	-	-	67.11	27.02	15.35	5.27	1.02	30.91	30.63	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	51,539	2.09	1.23	-	-	67.78	28.71	14.96	5.14	0.99	30.13	29.86	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	50,139	1.70	1.26	-	-	67.34	26.83	15.38	6.60	1.02	30.96	30.69	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	50,754	1.75	1.24	-	-	67.66	27.64	15.19	6.52	1.01	30.59	30.32	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔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	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	51,983	1.85	1.21	-	-	68.28	29.21	14.83	6.37	0.98	29.87	29.60	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	53,283	1.96	1.18	-	-	68.91	30.80	14.47	6.21	0.96	29.13	28.88	0.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	47,440	1.79	1.33	-	-	65.49	24.98	16.26	5.58	1.08	32.72	32.44	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	48,055	1.85	1.31	-	-	65.85	25.85	16.05	5.51	1.06	32.30	32.02	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	49,284	1.96	1.28	-	-	66.53	27.53	15.65	5.37	1.04	31.51	31.23	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	50,584	2.07	1.25	-	-	67.24	29.25	15.24	5.23	1.01	30.69	30.42	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	47,535	1.80	1.33	-	-	65.54	24.92	16.22	5.57	1.08	32.66	32.38	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	48,150	1.85	1.31	-	-	65.91	25.79	16.02	5.50	1.06	32.24	31.96	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	49,379	1.96	1.28	-	-	66.59	27.48	15.62	5.36	1.04	31.45	31.17	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	50,679	2.07	1.25	-	-	67.29	29.19	15.22	5.22	1.01	30.64	30.37	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	49,284	1.68	1.28	-	-	66.82	27.28	15.65	6.72	1.04	31.50	31.23	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	49,899	1.74	1.27	-	-	67.16	28.12	15.45	6.63	1.03	31.10	30.84	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	51,125	1.84	1.24	-	-	67.80	29.70	15.08	6.47	1.00	30.36	30.10	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	52,423	1.93	1.20	-	-	68.46	31.30	14.71	6.31	0.98	29.61	29.36	0.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	46,585	1.78	1.36	-	-	64.89	25.41	16.55	5.68	1.10	33.33	33.04	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	47,199	1.83	1.34	-	-	65.28	26.31	16.34	5.61	1.08	32.89	32.61	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	48,426	1.93	1.30	-	-	66.02	28.04	15.92	5.47	1.06	32.05	31.78	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
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	49,724	2.04	1.27	-	-	66.75	29.76	15.51	5.32	1.03	31.21	30.95	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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)	有り	有り	一般養生	延長無し	51,048	1.86	1.24	-	-	67.69	23.19	15.11	5.19	1.00	30.45	30.15	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
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	51,668	1.91	1.22	-	-	68.00	24.04	14.93	5.12	0.99	30.09	29.79	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
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	52,905	2.03	1.19	-	-	68.60	25.66	14.58	5.00	0.97	29.37	29.09	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
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	54,214	2.14	1.16	-	-	69.19	27.30	14.22	4.88	0.94	28.67	28.39	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	52,797	1.75	1.20	-	-	68.82	25.46	14.61	6.27	0.97	29.43	29.15	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	53,416	1.80	1.18	-	-	69.11	26.25	14.44	6.20	0.96	29.09	28.81	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	54,651	1.92	1.16	-	-	69.65	27.76	14.11	6.06	0.94	28.43	28.16	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	55,958	2.02	1.13	-	-	70.22	29.33	13.78	5.91	0.91	27.76	27.50	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	50,098	1.84	1.26	-	-	67.15	23.65	15.39	5.28	1.02	31.01	30.72	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	50,717	1.90	1.25	-	-	67.47	24.50	15.20	5.22	1.01	30.63	30.34	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m 未満	51,952	2.02	1.22	-	-	68.07	26.12	14.84	5.10	0.98	29.91	29.62	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	53,259	2.13	1.19	-	-	68.69	27.76	14.48	4.97	0.96	29.18	28.90	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
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	40,435	2.05	1.56	-	-	59.56	22.11	11.84	5.89	3.44	38.39	38.06	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	41,049	2.11	1.54	-	-	60.07	23.19	11.66	5.81	3.39	37.82	37.49	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
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	42,276	2.22	1.49	-	-	61.07	25.27	11.32	5.64	3.29	36.71	36.40	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
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	43,574	2.34	1.45	-	-	62.04	27.30	10.98	5.47	3.20	35.62	35.32	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	42,372	1.90	1.49	-	-	61.48	24.90	11.29	7.19	3.29	36.62	36.32	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	42,985	1.95	1.47	-	-	61.95	25.90	11.13	7.08	3.24	36.10	35.80	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比																	代表機材規格																	備考
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内コンクリート養生	90m以上180m未満	39,631	3.01	1.59	0.36	0.26	54.81	23.85	12.08	4.68	1.29	42.18	38.83	2.51	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	業 軽油	バトロール	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内コンクリート養生	180m以上280m以下	40,929	3.10	1.54	0.35	0.25	56.05	26.08	11.69	4.53	1.25	40.85	37.60	2.43	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	業 軽油	バトロール	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	41,178	2.07	1.53	-	-	60.23	21.74	11.62	5.79	3.38	37.70	37.37	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	41,793	2.13	1.51	-	-	60.73	22.81	11.45	5.70	3.33	37.14	36.82	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m未満	43,022	2.25	1.47	-	-	61.66	24.81	11.12	5.54	3.24	36.09	35.77	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上280m以下	44,322	2.37	1.43	-	-	62.60	26.83	10.80	5.38	3.14	35.03	34.72	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	43,310	2.14	1.46	-	-	61.98	20.64	11.05	5.50	3.22	35.88	35.53	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	43,929	2.20	1.44	-	-	62.43	21.68	10.89	5.42	3.17	35.37	35.03	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	45,164	2.32	1.40	-	-	63.28	23.64	10.60	5.28	3.08	34.40	34.07	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	46,471	2.44	1.36	-	-	64.12	25.59	10.30	5.13	3.00	33.44	33.12	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	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	45,248	1.99	1.40	-	-	63.68	23.31	10.58	6.73	3.08	34.33	34.01	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	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	45,865	2.05	1.38	-	-	64.09	24.26	10.43	6.64	3.04	33.86	33.55	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	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	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	47,098	2.16	1.34	-	-	64.85	26.06	10.16	6.47	2.96	32.99	32.68	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	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	48,403	2.28	1.30	-	-	65.63	27.89	9.89	6.29	2.88	32.09	31.79	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	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 給油	バトロール	-	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	延長無し	39,158	2.89	1.61	0.36	0.26	54.39	19.73	12.22	4.73	1.31	42.72	39.30	2.54	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	業 軽油	バトロール	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	90m未満	39,775	2.96	1.59	0.36	0.26	54.98	20.86	12.03	4.66	1.29	42.06	38.69	2.51	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	業 軽油	バトロール	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	90m以上180m未満	41,007	3.05	1.54	0.34	0.25	56.15	23.05	11.67	4.52	1.25	40.80	37.53	2.43	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	業 軽油	バトロール	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	180m以上280m以下	42,311	3.15	1.49	0.33	0.24	57.32	25.25	11.31	4.38	1.21	39.53	36.37	2.35	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	普通作業員	型わく工	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	業 軽油	バトロール	-	-	-	-				

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	鉄筋量	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: 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) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,953	1.68	1.24	-	50.39	17.58	9.91	4.68	3.28	41.80	30.82	10.71	0.20	-	6.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	51,568	1.73	1.22	-	50.91	18.49	9.80	4.62	3.24	41.31	30.46	10.58	0.20	-	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	52,798	1.85	1.20	-	51.90	20.23	9.57	4.51	3.17	40.34	29.75	10.33	0.19	-	5.91	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,098	1.95	1.17	-	52.91	22.00	9.34	4.40	3.09	39.37	29.03	10.09	0.19	-	5.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	延長無し	51,823	1.61	1.22	-	51.26	19.15	9.75	5.36	3.23	41.10	30.31	10.53	0.20	-	6.03	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 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	90m未満	52,438	1.65	1.20	-	51.79	20.06	9.63	5.30	3.19	40.61	29.95	10.41	0.19	-	5.95	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	90m以上180m未満	53,665	1.76	1.18	-	52.73	21.74	9.41	5.18	3.11	39.69	29.27	10.17	0.19	-	5.82	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	180m以上280m以下	54,963	1.86	1.15	-	53.72	23.44	9.19	5.06	3.04	38.74	28.57	9.93	0.18	-	5.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	延長無し	46,102	2.25	1.37	0.34	0.22	42.32	17.60	10.96	4.02	1.11	48.66	34.15	11.84	2.00	0.62	6.77	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m未満	46,714	2.29	1.35	0.34	0.21	43.00	18.61	10.81	3.97	1.10	48.03	33.72	11.68	1.97	0.61	6.68	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m以上180m未満	47,937	2.39	1.32	0.33	0.21	44.31	20.54	10.54	3.86	1.07	46.79	32.84	11.38	1.92	0.60	6.51	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 D13	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	180m以上280m以下	49,230	2.46	1.28	0.32	0.20	45.72	22.58	10.26	3.76	1.04	45.48	31.90	11.08	1.87	0.58	6.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	52,481	1.73	1.20	-	51.72	17.07	9.63	4.54	3.18	40.60	29.93	10.40	0.19	-	5.95	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	53,099	1.79	1.19	-	52.20	17.94	9.51	4.49	3.15	40.13	29.58	10.28	0.19	-	5.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,332	1.89	1.16	-	53.14	19.66	9.30	4.38	3.08	39.22	28.91	10.04	0.19	-	5.75	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	55,637	2.00	1.13	-	54.09	21.40	9.08	4.28	3.00	38.30	28.23	9.81	0.18	-	5.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	延長無し	53,351	1.65	1.18	-	52.57	18.63	9.47	5.21	3.13	39.93	29.44	10.23	0.19	-	5.85	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 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	90m未満	53,968	1.71	1.17	-	53.03	19.47	9.36	5.15	3.10	39.47	29.10	10.11	0.19	-	5.79	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 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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・ソフトラ)	90m以上180m未満	55,200	1.81	1.14	-	-	53.95	21.13	9.15	5.04	3.03	38.58	28.45	9.88	0.18	-	5.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	180m以上280m以下	56,503	1.92	1.12	-	-	54.84	22.80	8.94	4.92	2.96	37.71	27.80	9.66	0.18	-	5.53	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SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	延長無し	47,615	2.30	1.33	0.33	0.21	44.00	17.04	10.61	3.89	1.07	47.14	33.08	11.46	1.93	0.60	6.56	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	普通作業員	型わく工	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 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m未満	48,230	2.36	1.31	0.33	0.21	44.63	18.02	10.47	3.84	1.06	46.54	32.66	11.31	1.91	0.59	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m以上180m未満	49,457	2.44	1.28	0.32	0.20	45.96	20.00	10.21	3.75	1.03	45.29	31.76	11.03	1.86	0.58	6.31	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, 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 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	180m以上280m以下	50,756	2.53	1.24	0.31	0.20	47.19	21.90	9.95	3.65	1.01	44.13	30.94	10.75	1.81	0.57	6.15	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	52,343	1.73	1.21	-	-	51.61	17.11	9.65	4.55	3.19	40.69	30.00	10.42	0.19	-	5.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	52,961	1.78	1.19	-	-	52.10	17.99	9.54	4.50	3.16	40.22	29.65	10.30	0.19	-	5.90	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SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,195	1.88	1.16	-	-	53.04	19.72	9.32	4.40	3.08	39.32	28.98	10.07	0.19	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	55,499	2.00	1.14	-	-	53.98	21.45	9.10	4.29	3.01	38.39	28.30	9.83	0.18	-	5.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	延長無し	53,214	1.65	1.19	-	-	52.46	18.68	9.49	5.22	3.14	40.02	29.51	10.25	0.19	-	5.87	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 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	90m未満	53,831	1.70	1.17	-	-	52.92	19.54	9.38	5.16	3.10	39.58	29.18	10.14	0.19	-	5.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	90m以上180m未満	55,062	1.81	1.15	-	-	53.84	21.18	9.17	5.05	3.04	38.68	28.52	9.91	0.18	-	5.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	180m以上280m以下	56,364	1.91	1.12	-	-	54.76	22.88	8.96	4.93	2.96	37.79	27.86	9.68	0.18	-	5.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	延長無し	47,485	2.29	1.33	0.33	0.21	43.87	17.09	10.64	3.90	1.08	47.26	33.16	11.49	1.94	0.60	6.58	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SD345 D13	灯油 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m未満	48,099	2.35	1.31	0.33	0.21	44.50	18.07	10.50	3.85	1.06	46.66	32.75	11.34	1.91	0.60	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m以上180m未満	49,327	2.43	1.28	0.32	0.20	45.83	20.05	10.24	3.76	1.04	45.41	31.84	11.06	1.87	0.58	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	180m以上280m以下	50,625	2.53	1.25	0.31	0.20	47.05	21.94	9.98	3.66	1.01	44.25	31.02	10.78	1.82	0.57	6.17	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用	白灯油 業用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
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	53,871	1.77	1.17	-	52.87	16.62	9.38	4.42	3.10	39.56	29.15	10.13	0.19	-	5.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,491	1.83	1.16	-	53.33	17.49	9.27	4.37	3.07	39.11	28.82	10.01	0.19	-	5.73	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 D13	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	55,729	1.93	1.13	-	54.23	19.19	9.06	4.27	3.00	38.24	28.18	9.79	0.18	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	57,038	2.05	1.11	-	55.11	20.86	8.86	4.18	2.93	37.37	27.53	9.57	0.18	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	延長無し	54,742	1.69	1.15	-	53.68	18.16	9.23	5.08	3.05	38.93	28.69	9.97	0.19	-	5.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	90m未満	55,361	1.75	1.14	-	54.12	19.00	9.12	5.02	3.02	38.49	28.37	9.86	0.18	-	5.64	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	90m以上180m未満	56,597	1.86	1.12	-	54.97	20.62	8.92	4.91	2.95	37.65	27.75	9.64	0.18	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	180m以上280m以下	57,904	1.96	1.09	-	55.85	22.27	8.72	4.80	2.89	36.80	27.12	9.42	0.18	-	5.39	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	延長無し	48,998	2.34	1.29	0.32	0.20	45.45	16.56	10.31	3.78	1.04	45.84	32.15	11.14	1.88	0.59	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 務用	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m未満	49,615	2.40	1.27	0.32	0.20	46.14	17.60	10.18	3.73	1.03	45.17	31.65	11.00	1.86	0.58	6.29	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	発電発電機 [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 務用	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m以上180m未満	50,848	2.50	1.24	0.31	0.20	47.29	19.45	9.93	3.64	1.01	44.07	30.89	10.73	1.81	0.56	6.14	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	発電発電機 [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 務用	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	180m以上280m以下	52,151	2.59	1.21	0.30	0.19	48.45	21.30	9.69	3.55	0.98	42.97	30.12	10.46	1.76	0.55	5.99	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	発電発電機 [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 務用	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,242	1.58	1.16	-	47.34	16.53	9.31	4.39	3.08	43.02	28.95	13.82	0.19	-	8.06	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,858	1.63	1.15	-	47.86	17.38	9.21	4.34	3.05	42.54	28.63	13.66	0.19	-	7.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	56,087	1.74	1.13	-	48.86	19.04	9.01	4.25	2.98	41.60	28.00	13.36	0.18	-	7.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	180m以上280m以下	57,388	1.83	1.10	-	49.88	20.76	8.80	4.15	2.91	40.67	27.37	13.06	0.18	-	7.62	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	延長無し	55,113	1.51	1.15	-	48.22	18.03	9.17	5.04	3.03	42.34	28.50	13.60	0.18	-	7.93	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	90m未満	55,728	1.56	1.13	-	48.72	18.86	9.06	4.99	3.00	41.87	28.18	13.45	0.18	-	7.85	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No. 072 【 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: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) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット)	90m以上180m未満	56,955	1.66	1.11	-	49.70	20.49	8.87	4.88	2.93	40.96	27.57	13.16	0.18	-	7.68	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット)	180m以上280m以下	58,253	1.75	1.08	-	50.69	22.12	8.67	4.77	2.87	40.05	26.96	12.87	0.17	-	7.51	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	延長無し	49,391	2.10	1.28	0.32	0.20	39.51	16.43	10.23	3.75	1.04	49.54	31.87	15.18	1.86	0.58	8.85	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	業務用可搬型ヒータ【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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m未満	50,004	2.15	1.26	0.32	0.20	40.16	17.38	10.10	3.70	1.02	48.95	31.51	14.99	1.84	0.57	8.74	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m以上180m未満	51,226	2.22	1.23	0.31	0.19	41.47	19.22	9.86	3.62	1.00	47.77	30.74	14.63	1.80	0.56	8.54	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	180m以上280m以下	52,519	2.31	1.20	0.30	0.19	42.76	21.07	9.62	3.53	0.97	46.60	29.99	14.27	1.75	0.55	8.33	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	55,770	1.62	1.13	-	-	48.68	16.06	9.06	4.27	3.00	41.86	28.16	13.44	0.18	-	7.84	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	56,388	1.68	1.12	-	-	49.17	16.92	8.96	4.22	2.96	41.40	27.85	13.29	0.18	-	7.75	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	57,622	1.79	1.10	-	-	50.10	18.53	8.77	4.13	2.90	40.52	27.26	13.01	0.18	-	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	58,927	1.89	1.07	-	-	51.08	20.21	8.57	4.04	2.84	39.61	26.65	12.72	0.17	-	7.42	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット)	延長無し	56,641	1.55	1.11	-	-	49.52	17.55	8.92	4.91	2.95	41.21	27.73	13.23	0.18	-	7.72	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット)	90m未満	57,258	1.61	1.10	-	-	49.98	18.36	8.82	4.85	2.92	40.77	27.43	13.09	0.18	-	7.64	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット)	90m以上180m未満	58,489	1.71	1.08	-	-	50.90	19.94	8.64	4.75	2.86	39.91	26.85	12.82	0.17	-	7.48	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット)	180m以上280m以下	59,792	1.81	1.06	-	-	51.84	21.56	8.45	4.65	2.79	39.04	26.27	12.54	0.17	-	7.31	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	延長無し	50,904	2.16	1.24	0.31	0.20	41.15	15.94	9.92	3.64	1.00	48.10	30.94	14.73	1.81	0.56	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	業務用可搬型ヒータ【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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m未満	51,519	2.20	1.23	0.31	0.19	41.78	16.87	9.80	3.60	0.99	47.53	30.57	14.55	1.79	0.56	8.49	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	業務用可搬型ヒータ【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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m以上180m未満	52,747	2.29	1.20	0.30	0.19	43.00	18.66	9.58	3.51	0.97	46.42	29.87	14.21	1.74	0.54	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	業務用可搬型ヒータ【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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	180m以上280m以下	54,046	2.38	1.17	0.29	0.18	44.24	20.47	9.35	3.43	0.95	45.29	29.13	13.87	1.70	0.53	8.09	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	鉄筋量	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: 資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
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	55,633	1.62	1.13	-	-	48.56	16.11	9.08	4.28	3.00	41.96	28.23	13.47	0.18	-	7.86	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	56,251	1.67	1.12	-	-	49.05	16.96	8.98	4.23	2.97	41.51	27.92	13.33	0.18	-	7.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	57,484	1.78	1.10	-	-	50.00	18.59	8.79	4.14	2.91	40.61	27.32	13.04	0.18	-	7.61	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	58,789	1.88	1.07	-	-	50.98	20.27	8.59	4.05	2.84	39.70	26.71	12.75	0.17	-	7.44	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ジェット)	延長無し	56,504	1.55	1.12	-	-	49.40	17.59	8.94	4.92	2.96	41.31	27.79	13.27	0.18	-	7.74	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ジェット)	90m未満	57,120	1.60	1.10	-	-	49.89	18.42	8.84	4.87	2.93	40.86	27.49	13.12	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ジェット)	90m以上180m未満	58,351	1.70	1.08	-	-	50.81	20.00	8.66	4.76	2.86	40.00	26.91	12.85	0.17	-	7.49	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ジェット)	180m以上280m以下	59,654	1.81	1.06	-	-	51.74	21.61	8.47	4.66	2.80	39.12	26.33	12.56	0.17	-	7.33	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	延長無し	50,774	2.15	1.24	0.31	0.20	41.02	15.98	9.95	3.65	1.01	48.22	31.03	14.76	1.81	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [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 D19	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m未満	51,389	2.19	1.23	0.31	0.19	41.66	16.91	9.83	3.60	1.00	47.64	30.64	14.59	1.79	0.56	8.51	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 D19	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	90m以上180m未満	52,616	2.28	1.20	0.30	0.19	42.87	18.71	9.60	3.52	0.97	46.54	29.94	14.25	1.75	0.54	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	業務用可搬型ヒータ [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 D19	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内養生	180m以上280m以下	53,914	2.37	1.17	0.29	0.18	44.11	20.52	9.37	3.44	0.95	45.41	29.21	13.90	1.71	0.53	8.11	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	業務用可搬型ヒータ [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 D19	灯油 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	57,161	1.66	1.10	-	-	49.83	15.67	8.84	4.17	2.92	40.86	27.48	13.11	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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未満	57,781	1.72	1.09	-	-	50.29	16.51	8.74	4.12	2.89	40.42	27.18	12.97	0.18	-	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	59,018	1.83	1.07	-	-	51.19	18.10	8.56	4.04	2.83	39.57	26.61	12.70	0.17	-	7.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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	60,328	1.94	1.05	-	-	52.11	19.74	8.37	3.95	2.77	38.70	26.03	12.42	0.17	-	7.25	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ジェット)	延長無し	58,032	1.60	1.09	-	-	50.64	17.13	8.70	4.79	2.88	40.23	27.06	12.92	0.17	-	7.53	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ジェット)	90m未満	58,650	1.65	1.08	-	-	51.09	17.94	8.61	4.74	2.85	39.81	26.78	12.78	0.17	-	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
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・ソケット等)	90m以上180m未満	59,886	1.75	1.05	-	51.96	19.50	8.43	4.64	2.79	38.99	26.22	12.52	0.17	-	7.30	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SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	180m以上280m以下	61,193	1.86	1.03	-	52.84	21.08	8.25	4.54	2.73	38.16	25.66	12.25	0.17	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	延長無し	52,287	2.20	1.21	0.30	0.19	42.60	15.52	9.66	3.54	0.98	46.84	30.11	14.34	1.76	0.55	8.36	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m未満	52,905	2.25	1.19	0.30	0.19	43.20	16.43	9.55	3.50	0.97	46.29	29.76	14.17	1.74	0.54	8.26	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	発電発電機 [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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m以上180m未満	54,137	2.34	1.17	0.29	0.18	44.34	18.19	9.33	3.42	0.94	45.24	29.09	13.85	1.70	0.53	8.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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	発電発電機 [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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	180m以上280m以下	55,441	2.45	1.14	0.29	0.18	45.56	20.03	9.11	3.34	0.92	44.10	28.33	13.52	1.66	0.52	7.89	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	発電発電機 [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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	57,634	1.49	1.10	-	-	44.55	15.55	8.76	4.13	2.90	44.21	27.25	16.72	0.18	-	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90~110m 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 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	58,250	1.53	1.08	-	-	45.08	16.37	8.67	4.09	2.87	43.74	26.96	16.55	0.17	-	9.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	59,480	1.63	1.06	-	-	46.09	17.98	8.49	4.00	2.81	42.83	26.40	16.20	0.17	-	9.45	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	60,780	1.73	1.04	-	-	47.09	19.59	8.31	3.92	2.75	41.93	25.84	15.86	0.17	-	9.25	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SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	延長無し	58,505	1.42	1.08	-	-	45.44	17.01	8.63	4.75	2.86	43.53	26.84	16.47	0.17	-	9.61	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 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	90m未満	59,120	1.47	1.07	-	-	45.94	17.80	8.54	4.70	2.83	43.08	26.56	16.30	0.17	-	9.51	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	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	90m以上180m未満	60,347	1.57	1.05	-	-	46.90	19.32	8.37	4.61	2.77	42.21	26.02	15.97	0.17	-	9.32	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 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソケット等)	180m以上280m以下	61,645	1.65	1.02	-	-	47.91	20.92	8.19	4.51	2.71	41.32	25.48	15.63	0.16	-	9.12	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SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	延長無し	52,784	1.97	1.20	0.30	0.19	36.96	15.37	9.57	3.51	0.97	50.42	29.84	18.26	1.74	0.54	10.65	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	発電発電機 [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m未満	53,396	2.01	1.18	0.30	0.19	37.62	16.28	9.46	3.47	0.96	49.84	29.49	18.05	1.72	0.54	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	90m以上180m未満	54,618	2.09	1.16	0.29	0.18	38.88	18.02	9.25	3.39	0.94	48.74	28.85	17.65	1.68	0.52	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ソケット養生	180m以上280m以下	55,911	2.17	1.13	0.28	0.18	40.16	19.79	9.03	3.31	0.91	47.61	28.17	17.24	1.65	0.51	10.06	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	鉄筋量	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: 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) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	59,162	1.54	1.07	-	45.88	15.14	8.54	4.03	2.82	43.08	26.55	16.29	0.17	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	無し	有り	一般養生	90m未満	59,780	1.59	1.06	-	46.38	15.96	8.45	3.98	2.80	42.63	26.27	16.12	0.17	-	9.40	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 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,014	1.68	1.03	-	47.33	17.52	8.28	3.90	2.74	41.78	25.74	15.80	0.17	-	9.21	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,319	1.78	1.01	-	48.30	19.13	8.10	3.82	2.68	40.90	25.20	15.47	0.16	-	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SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	60,033	1.47	1.05	-	46.73	16.58	8.41	4.63	2.78	42.44	26.16	16.05	0.17	-	9.36	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	60,650	1.52	1.04	-	47.20	17.34	8.33	4.58	2.76	42.01	25.89	15.89	0.17	-	9.27	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	61,882	1.61	1.02	-	48.14	18.87	8.16	4.49	2.70	41.17	25.38	15.57	0.16	-	9.08	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	63,184	1.71	1.00	-	49.06	20.40	7.99	4.40	2.64	40.33	24.86	15.25	0.16	-	8.90	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	有り	仮囲い内養生	延長無し	54,297	2.01	1.16	0.29	0.18	38.57	14.94	9.30	3.41	0.94	49.07	29.04	17.75	1.69	0.53	10.35	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, 1 00kcal/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 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	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	無し	有り	仮囲い内養生	90m未満	54,912	2.06	1.15	0.29	0.18	39.21	15.83	9.20	3.37	0.93	48.49	28.68	17.55	1.68	0.52	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/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 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	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	無し	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	56,139	2.15	1.12	0.28	0.18	40.41	17.54	9.00	3.30	0.91	47.43	28.05	17.17	1.64	0.51	10.01	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/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 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	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	無し	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	57,438	2.24	1.10	0.28	0.17	41.60	19.26	8.79	3.22	0.89	46.37	27.44	16.78	1.60	0.50	9.79	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/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 務用 ミニロー リー	軽油 給油	バトロール	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	59,025	1.53	1.07	-	45.77	15.17	8.56	4.04	2.83	43.18	26.61	16.33	0.17	-	9.52	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	59,643	1.58	1.06	-	46.26	15.99	8.47	3.99	2.80	42.73	26.33	16.16	0.17	-	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90~110m3/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 給油	バトロール	-	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	60,876	1.68	1.04	-	47.21	17.56	8.30	3.91	2.74	41.87	25.80	15.83	0.17	-	9.24	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	62,181	1.78	1.01	-	48.19	19.16	8.12	3.83	2.69	40.99	25.26	15.50	0.16	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	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・ソフット)	延長無し	59,896	1.46	1.05	-	46.61	16.61	8.43	4.64	2.79	42.54	26.22	16.09	0.17	-	9.39	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	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・ソフット)	90m未満	60,513	1.51	1.04	-	47.09	17.39	8.35	4.59	2.76	42.11	25.95	15.93	0.17	-	9.29	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
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・ソフット)	90m以上180m未満	61,744	1.61	1.02	-	48.01	18.89	8.18	4.50	2.71	41.27	25.44	15.61	0.16	-	9.11	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	180m以上280m以下	63,046	1.71	1.00	-	48.95	20.44	8.01	4.41	2.65	40.42	24.91	15.29	0.16	-	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SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,167	2.01	1.17	0.29	0.18	38.46	14.98	9.33	3.42	0.94	49.15	29.07	17.79	1.70	0.53	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	業務用可搬型ヒータ【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 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	54,781	2.06	1.15	0.29	0.18	39.07	15.87	9.22	3.38	0.93	48.61	28.76	17.59	1.68	0.52	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	業務用可搬型ヒータ【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 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	56,008	2.15	1.13	0.28	0.18	40.28	17.58	9.02	3.31	0.91	47.53	28.12	17.21	1.64	0.51	10.04	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	業務用可搬型ヒータ【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 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	57,307	2.23	1.10	0.28	0.17	41.48	19.31	8.81	3.23	0.89	46.48	27.50	16.82	1.61	0.50	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	60,553	1.57	1.04	-	-	47.04	14.80	8.34	3.93	2.76	42.11	25.94	15.92	0.17	-	9.28	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	61,173	1.62	1.03	-	-	47.52	15.60	8.26	3.89	2.73	41.67	25.67	15.75	0.17	-	9.19	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	62,411	1.73	1.01	-	-	48.42	17.13	8.09	3.82	2.68	40.84	25.16	15.44	0.16	-	9.01	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	63,720	1.83	0.99	-	-	49.34	18.70	7.93	3.74	2.62	40.01	24.65	15.12	0.16	-	8.82	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	延長無し	61,424	1.51	1.03	-	-	47.85	16.20	8.22	4.52	2.72	41.49	25.57	15.69	0.16	-	9.15	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	90m未満	62,043	1.56	1.02	-	-	48.31	16.98	8.14	4.48	2.69	41.07	25.31	15.53	0.16	-	9.06	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	90m以上180m未満	63,278	1.66	1.00	-	-	49.18	18.46	7.98	4.39	2.64	40.28	24.82	15.23	0.16	-	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SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフット)	180m以上280m以下	64,585	1.76	0.98	-	-	50.07	19.96	7.82	4.30	2.59	39.47	24.32	14.92	0.16	-	8.70	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	延長無し	55,680	2.06	1.13	0.28	0.18	40.00	14.57	9.07	3.33	0.92	47.84	28.30	17.31	1.65	0.51	10.10	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m未満	56,297	2.11	1.12	0.28	0.18	40.58	15.44	8.97	3.29	0.91	47.32	27.99	17.12	1.63	0.51	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SD345 D25	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	57,529	2.21	1.10	0.28	0.17	41.72	17.11	8.78	3.22	0.89	46.30	27.38	16.75	1.60	0.50	9.77	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	業務用可搬型ヒータ【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 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	58,833	2.30	1.07	0.27	0.17	42.88	18.81	8.59	3.15	0.87	45.26	26.76	16.38	1.56	0.49	9.56	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	業務用可搬型ヒータ【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 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
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	61,140	1.40	1.03	-	-	41.93	14.58	8.26	3.90	2.73	45.43	25.75	19.45	0.17	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	61,756	1.45	1.02	-	-	42.45	15.37	8.18	3.86	2.71	44.97	25.49	19.26	0.16	-	11.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	62,985	1.54	1.00	-	-	43.44	16.90	8.02	3.78	2.65	44.11	25.02	18.88	0.16	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	64,286	1.64	0.98	-	-	44.53	18.53	7.86	3.70	2.60	43.14	24.43	18.50	0.16	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ゾット・ナ)	延長無し	62,011	1.34	1.02	-	-	42.78	15.96	8.15	4.48	2.69	44.80	25.41	19.18	0.16	-	11.08	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ゾット・ナ)	90m未満	62,626	1.39	1.01	-	-	43.31	16.73	8.07	4.44	2.67	44.33	25.13	18.99	0.16	-	10.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ゾット・ナ)	90m以上180m未満	63,853	1.48	0.99	-	-	44.32	18.27	7.91	4.35	2.62	43.44	24.60	18.63	0.16	-	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90~110m3/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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ゾット・ナ)	180m以上280m以下	65,151	1.57	0.97	-	-	45.31	19.78	7.75	4.27	2.56	42.57	24.11	18.25	0.16	-	10.55	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ゾット・ナ養生	延長無し	56,289	1.84	1.12	0.28	0.18	34.65	14.42	8.97	3.29	0.91	51.30	27.99	21.13	1.63	0.51	12.21	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 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ゾット・ナ養生	90m未満	56,902	1.88	1.11	0.28	0.17	35.31	15.28	8.88	3.26	0.90	50.73	27.67	20.90	1.62	0.50	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	業務用可搬型ヒータ [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 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ゾット・ナ養生	90m以上180m未満	58,124	1.96	1.09	0.27	0.17	36.55	16.94	8.69	3.19	0.88	49.67	27.10	20.46	1.58	0.49	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内ゾット・ナ養生	180m以上280m以下	59,417	2.05	1.06	0.27	0.17	37.80	18.62	8.50	3.12	0.86	48.58	26.49	20.02	1.55	0.48	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	62,668	1.45	1.01	-	-	43.26	14.23	8.06	3.80	2.67	44.32	25.11	18.98	0.16	-	10.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	63,286	1.50	1.00	-	-	43.73	15.00	7.98	3.76	2.64	43.91	24.89	18.79	0.16	-	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90~110m3/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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	64,520	1.59	0.98	-	-	44.76	16.57	7.83	3.69	2.59	43.00	24.34	18.43	0.16	-	10.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	65,825	1.69	0.96	-	-	45.73	18.09	7.67	3.62	2.54	42.14	23.86	18.07	0.15	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ゾット・ナ)	延長無し	63,539	1.38	0.99	-	-	44.14	15.65	7.95	4.37	2.63	43.66	24.72	18.72	0.16	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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 (練灰・ゾット・ナ)	90m未満	64,156	1.43	0.98	-	-	44.62	16.40	7.87	4.33	2.60	43.24	24.48	18.54	0.16	-	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
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・ソフトラ)	90m以上180m未満	65,387	1.52	0.96	-	45.55	17.86	7.72	4.25	2.56	42.42	24.02	18.19	0.15	-	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90~110m 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 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	180m以上280m以下	66,690	1.63	0.95	-	46.48	19.32	7.57	4.17	2.51	41.59	23.55	17.83	0.15	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	57,802	1.89	1.09	0.27	0.17	36.24	14.04	8.74	3.20	0.88	49.98	27.26	20.58	1.59	0.50	11.89	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	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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	58,417	1.94	1.08	0.27	0.17	36.85	14.88	8.65	3.17	0.87	49.45	26.98	20.36	1.57	0.49	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	59,645	2.03	1.06	0.27	0.17	38.04	16.51	8.47	3.11	0.86	48.41	26.40	19.94	1.54	0.48	11.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	60,944	2.11	1.04	0.26	0.16	39.23	18.16	8.29	3.04	0.84	47.38	25.83	19.52	1.51	0.47	11.28	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	62,531	1.44	1.01	-	-	43.14	14.26	8.08	3.81	2.67	44.43	25.18	19.02	0.16	-	10.99	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SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	63,149	1.49	1.00	-	-	43.64	15.04	8.00	3.77	2.65	43.99	24.93	18.83	0.16	-	10.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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以上180m未満	64,382	1.59	0.98	-	-	44.65	16.60	7.85	3.70	2.60	43.09	24.39	18.47	0.16	-	10.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	65,687	1.68	0.96	-	-	45.63	18.14	7.69	3.63	2.54	42.23	23.91	18.11	0.15	-	10.46	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SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	延長無し	63,402	1.39	1.00	-	-	44.02	15.67	7.97	4.38	2.64	43.75	24.77	18.76	0.16	-	10.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	90m未満	64,018	1.43	0.99	-	-	44.51	16.43	7.89	4.34	2.61	43.33	24.53	18.58	0.16	-	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90~110m 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 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	90m以上180m未満	65,250	1.53	0.97	-	-	45.43	17.89	7.74	4.26	2.56	42.51	24.07	18.23	0.15	-	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SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	180m以上280m以下	66,552	1.62	0.95	-	-	46.37	19.36	7.59	4.18	2.51	41.68	23.60	17.87	0.15	-	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 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	延長無し	57,672	1.88	1.09	0.27	0.17	36.12	14.07	8.76	3.21	0.89	50.08	27.31	20.62	1.60	0.50	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m未満	58,287	1.93	1.08	0.27	0.17	36.74	14.91	8.67	3.18	0.88	49.54	27.01	20.41	1.58	0.49	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	59,514	2.03	1.06	0.27	0.17	37.91	16.54	8.49	3.11	0.86	48.51	26.45	19.98	1.55	0.48	11.55	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	60,812	2.10	1.04	0.26	0.16	39.10	18.19	8.31	3.05	0.84	47.50	25.91	19.56	1.51	0.47	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	鉄筋量	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: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)(高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	64,059	1.48	0.98	-	44.46	13.98	7.88	3.72	2.61	43.33	24.52	18.57	0.16	-	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	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	有り	一般養生	90m未満	64,679	1.54	0.98	-	44.93	14.75	7.81	3.68	2.58	42.91	24.28	18.39	0.16	-	10.62	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,917	1.64	0.96	-	45.84	16.23	7.66	3.61	2.53	42.10	23.83	18.04	0.15	-	10.42	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	有り	一般養生	180m以上280m以下	67,226	1.74	0.94	-	46.77	17.72	7.51	3.54	2.49	41.27	23.36	17.69	0.15	-	10.22	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 給油	バトロール	-	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	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	64,930	1.42	0.97	-	45.26	15.32	7.78	4.28	2.57	42.74	24.19	18.32	0.16	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	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	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	65,549	1.47	0.96	-	45.73	16.06	7.71	4.24	2.55	42.32	23.96	18.14	0.15	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	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	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m以上180m未満	66,784	1.57	0.94	-	46.59	17.49	7.56	4.16	2.50	41.55	23.52	17.81	0.15	-	10.29	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	有り	特殊養生(練炭・ソケット等)	180m以上280m以下	68,091	1.67	0.93	-	47.49	18.94	7.42	4.08	2.45	40.75	23.06	17.47	0.15	-	10.09	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	有り	仮囲い内養生	延長無し	59,185	1.95	1.07	0.27	0.17	37.63	13.71	8.53	3.13	0.86	48.81	26.61	20.10	1.55	0.48	11.61	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	業務用可搬型ヒータ【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 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	有り	仮囲い内養生	90m未満	59,803	1.99	1.06	0.26	0.17	38.20	14.53	8.45	3.10	0.85	48.32	26.34	19.89	1.54	0.48	11.49	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	業務用可搬型ヒータ【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 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	61,035	2.07	1.03	0.26	0.16	39.33	16.13	8.28	3.03	0.84	47.34	25.80	19.49	1.51	0.47	11.26	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 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	62,339	2.16	1.01	0.25	0.16	40.45	17.75	8.10	2.97	0.82	46.37	25.29	19.08	1.48	0.46	11.02	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【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 務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	64,553	1.33	0.98	-	39.71	13.81	7.82	3.69	2.59	46.38	24.40	21.77	0.16	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	65,169	1.37	0.97	-	40.21	14.57	7.75	3.65	2.56	45.96	24.18	21.57	0.16	-	12.46	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SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	66,398	1.46	0.95	-	41.22	16.04	7.61	3.59	2.52	45.09	23.72	21.17	0.15	-	12.23	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	67,699	1.55	0.93	-	42.22	17.53	7.46	3.52	2.47	44.23	23.27	20.76	0.15	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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・ソケット等)	延長無し	65,424	1.27	0.96	-	40.56	15.13	7.72	4.25	2.55	45.76	24.08	21.48	0.15	-	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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・ソケット等)	90m未満	66,039	1.32	0.96	-	41.05	15.86	7.65	4.21	2.53	45.33	23.85	21.28	0.15	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.072【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	67,266	1.40	0.94	-	42.02	17.29	7.51	4.13	2.48	44.51	23.42	20.90	0.15	-	12.07	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m 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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	68,564	1.49	0.92	-	43.00	18.74	7.37	4.05	2.44	43.66	22.97	20.50	0.15	-	11.85	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SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	59,702	1.75	1.06	0.27	0.17	32.67	13.59	8.46	3.10	0.86	51.98	26.38	23.54	1.54	0.48	13.60	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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	60,315	1.77	1.05	0.26	0.16	33.30	14.41	8.37	3.07	0.85	51.46	26.11	23.31	1.53	0.47	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	業務用可搬型ヒータ【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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	61,537	1.86	1.03	0.26	0.16	34.52	16.00	8.21	3.01	0.83	50.42	25.58	22.84	1.49	0.47	13.20	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m 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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	62,830	1.93	1.00	0.25	0.16	35.74	17.61	8.04	2.95	0.81	49.40	25.08	22.37	1.46	0.46	12.93	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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	延長無し	66,081	1.37	0.95	-	-	41.00	13.49	7.64	3.60	2.53	45.34	23.86	21.27	0.15	-	12.29	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	66,699	1.42	0.95	-	-	41.49	14.23	7.57	3.57	2.50	44.91	23.63	21.07	0.15	-	12.18	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	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	67,933	1.51	0.93	-	-	42.44	15.67	7.43	3.51	2.46	44.09	23.19	20.69	0.15	-	11.96	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SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	69,238	1.61	0.91	-	-	43.47	17.21	7.29	3.44	2.41	43.19	22.68	20.30	0.15	-	11.73	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	延長無し	66,952	1.31	0.94	-	-	41.82	14.78	7.54	4.15	2.50	44.74	23.54	20.99	0.15	-	12.13	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m 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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	90m未満	67,569	1.36	0.93	-	-	42.28	15.50	7.47	4.11	2.47	44.34	23.33	20.80	0.15	-	12.02	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	90m以上180m未満	68,800	1.45	0.92	-	-	43.22	16.90	7.34	4.04	2.43	43.53	22.89	20.43	0.15	-	11.80	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m 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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	180m以上280m以下	70,103	1.54	0.90	-	-	44.23	18.41	7.20	3.96	2.38	42.64	22.40	20.05	0.14	-	11.59	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SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	延長無し	61,215	1.79	1.03	0.26	0.16	34.23	13.26	8.25	3.03	0.83	50.71	25.73	22.96	1.50	0.47	13.27	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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m未満	61,830	1.83	1.02	0.26	0.16	34.83	14.06	8.17	3.00	0.83	50.20	25.47	22.73	1.49	0.46	13.14	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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	63,058	1.91	1.00	0.25	0.16	35.97	15.61	8.01	2.94	0.81	49.24	24.99	22.29	1.46	0.45	12.88	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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	64,357	2.00	0.98	0.25	0.15	37.14	17.19	7.85	2.88	0.79	48.24	24.48	21.84	1.43	0.44	12.62	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	発電発電機【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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	鉄筋量	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: 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) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	65,944	1.37	0.96	-	40.89	13.52	7.66	3.61	2.53	45.42	23.89	21.32	0.15	-	12.32	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SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	66,562	1.42	0.95	-	41.39	14.26	7.59	3.58	2.51	44.99	23.66	21.12	0.15	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	67,795	1.51	0.93	-	42.32	15.70	7.45	3.51	2.46	44.19	23.25	20.73	0.15	-	11.98	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	69,100	1.60	0.91	-	43.37	17.24	7.31	3.45	2.42	43.28	22.73	20.34	0.15	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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 灰・ゾレック)	延長無し	66,815	1.31	0.94	-	41.71	14.81	7.56	4.16	2.50	44.82	23.57	21.04	0.15	-	12.16	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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 灰・ゾレック)	90m未満	67,431	1.36	0.94	-	42.19	15.53	7.49	4.12	2.48	44.41	23.35	20.85	0.15	-	12.04	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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 灰・ゾレック)	90m以上180m未満	68,663	1.45	0.92	-	43.12	16.94	7.36	4.05	2.43	43.60	22.93	20.47	0.15	-	11.83	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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 灰・ゾレック)	180m以上280m以下	69,965	1.54	0.90	-	44.12	18.43	7.22	3.97	2.39	42.73	22.45	20.09	0.14	-	11.61	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	仮囲い内ゾレ ック養生	延長無し	61,085	1.78	1.03	0.26	0.16	34.09	13.28	8.27	3.03	0.84	50.83	25.79	23.01	1.51	0.47	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/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 D32	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	仮囲い内ゾレ ック養生	90m未満	61,700	1.83	1.02	0.26	0.16	34.70	14.09	8.19	3.00	0.83	50.31	25.53	22.78	1.49	0.46	13.16	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, 1 00kcal/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 D32	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	仮囲い内ゾレ ック養生	90m以上180m未満	62,927	1.91	1.00	0.25	0.16	35.84	15.64	8.03	2.94	0.81	49.34	25.04	22.34	1.46	0.45	12.91	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, 1 00kcal/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 D32	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	仮囲い内ゾレ ック養生	180m以上280m以下	64,225	1.99	0.98	0.25	0.15	37.02	17.23	7.86	2.88	0.80	48.34	24.52	21.89	1.43	0.45	12.65	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/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 D32	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	67,472	1.40	0.93	-	42.16	13.22	7.49	3.53	2.48	44.40	23.35	20.83	0.15	-	12.04	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	68,092	1.46	0.93	-	42.61	13.94	7.42	3.50	2.45	44.00	23.14	20.64	0.15	-	11.93	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	69,330	1.55	0.91	-	43.60	15.44	7.28	3.44	2.41	43.14	22.65	20.27	0.15	-	11.71	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	70,639	1.65	0.89	-	44.51	16.89	7.15	3.37	2.36	42.34	22.23	19.90	0.14	-	11.50	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 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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 灰・ゾレック)	延長無し	68,343	1.35	0.92	-	42.93	14.48	7.39	4.07	2.44	43.84	23.05	20.57	0.15	-	11.88	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 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 灰・ゾレック)	90m未満	68,962	1.40	0.91	-	43.45	15.26	7.32	4.03	2.42	43.37	22.77	20.38	0.15	-	11.78	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
	鉄筋量	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: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) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソートヒート)	90m以上180m未満	70,197	1.50	0.90	-	-	44.34	16.64	7.19	3.96	2.38	42.59	22.37	20.02	0.14	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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SD345D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソートヒート)	180m以上280m以下	71,504	1.59	0.88	-	-	45.23	18.04	7.06	3.89	2.34	41.82	21.96	19.66	0.14	-	11.36	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シートの養生	延長無し	62,598	1.84	1.01	0.25	0.16	35.58	12.96	8.07	2.96	0.82	49.61	25.17	22.45	1.47	0.46	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シートの養生	90m未満	63,216	1.88	1.00	0.25	0.16	36.15	13.75	7.99	2.93	0.81	49.12	24.92	22.24	1.45	0.45	12.85	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	業務用可搬型ヒータ [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SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シートの養生	90m以上180m未満	64,448	1.97	0.98	0.25	0.15	37.25	15.28	7.84	2.87	0.79	48.18	24.44	21.81	1.43	0.44	12.60	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SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シートの養生	180m以上280m以下	65,752	2.05	0.96	0.24	0.15	38.37	16.83	7.68	2.82	0.78	47.23	23.95	21.38	1.40	0.44	12.35	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SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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	無し	無し	一般養生	延長無し	50,953	1.68	1.24	-	-	50.39	17.58	9.91	4.68	3.28	41.80	30.82	10.71	0.20	-	6.13	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	一般養生	90m未満	51,568	1.73	1.22	-	-	50.91	18.49	9.80	4.62	3.24	41.31	30.46	10.58	0.20	-	6.05	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,798	1.85	1.20	-	-	51.90	20.23	9.57	4.51	3.17	40.34	29.75	10.33	0.19	-	5.91	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,098	1.95	1.17	-	-	52.91	22.00	9.34	4.40	3.09	39.37	29.03	10.09	0.19	-	5.77	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	51,823	1.61	1.22	-	-	51.26	19.15	9.75	5.36	3.23	41.10	30.31	10.53	0.20	-	6.03	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	52,438	1.65	1.20	-	-	51.79	20.06	9.63	5.30	3.19	40.61	29.95	10.41	0.19	-	5.95	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	53,665	1.76	1.18	-	-	52.73	21.74	9.41	5.18	3.11	39.69	29.27	10.17	0.19	-	5.82	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	54,963	1.86	1.15	-	-	53.72	23.44	9.19	5.06	3.04	38.74	28.57	9.93	0.18	-	5.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	46,102	2.25	1.37	0.34	0.22	42.32	17.60	10.96	4.02	1.11	48.66	34.15	11.84	2.00	0.62	6.77	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [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	生コンクリート高炉 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	軽油	バトロール	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	46,714	2.29	1.35	0.34	0.21	43.00	18.61	10.81	3.97	1.10	48.03	33.72	11.68	1.97	0.61	6.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [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	生コンクリート高炉 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	軽油	バトロール	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,937	2.39	1.32	0.33	0.21	44.31	20.54	10.54	3.86	1.07	46.79	32.84	11.38	1.92	0.60	6.51	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [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	生コンクリート高炉 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	軽油	バトロール	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	49,230	2.46	1.28	0.32	0.20	45.72	22.58	10.26	3.76	1.04	45.48	31.90	11.08	1.87	0.58	6.34	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [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	生コンクリート高炉 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	軽油	バトロール	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	無し	有り	一般養生	延長無し	52,481	1.73	1.20	-	-	51.72	17.07	9.63	4.54	3.18	40.60	29.93	10.40	0.19	-	5.95	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	有り	一般養生	90m未満	53,099	1.79	1.19	-	-	52.20	17.94	9.51	4.49	3.15	40.13	29.58	10.28	0.19	-	5.88	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,332	1.89	1.16	-	-	53.14	19.66	9.30	4.38	3.08	39.22	28.91	10.04	0.19	-	5.75	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	55,637	2.00	1.13	-	-	54.09	21.40	9.08	4.28	3.00	38.30	28.23	9.81	0.18	-	5.61	-	-	-	-	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油	バトロール	-	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,351	1.65	1.18	-	-	52.57	18.63	9.47	5.21	3.13	39.93	29.44	10.23	0.19	-	5.85	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	53,968	1.71	1.17	-	-	53.03	19.47	9.36	5.15	3.10	39.47	29.10	10.11	0.19	-	5.79	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,200	1.81	1.14	-	-	53.95	21.13	9.15	5.04	3.03	38.58	28.45	9.88	0.18	-	5.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,503	1.92	1.12	-	-	54.84	22.80	8.94	4.92	2.96	37.71	27.80	9.66	0.18	-	5.53	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	47,615	2.30	1.33	0.33	0.21	44.00	17.04	10.61	3.89	1.07	47.14	33.08	11.46	1.93	0.60	6.56	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,230	2.36	1.31	0.33	0.21	44.63	18.02	10.47	3.84	1.06	46.54	32.66	11.31	1.91	0.59	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,457	2.44	1.28	0.32	0.20	45.96	20.00	10.21	3.75	1.03	45.29	31.76	11.03	1.86	0.58	6.31	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	50,756	2.53	1.24	0.31	0.20	47.19	21.90	9.95	3.65	1.01	44.13	30.94	10.75	1.81	0.57	6.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	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	一般養生	延長無し	52,343	1.73	1.21	-	-	51.61	17.11	9.65	4.55	3.19	40.69	30.00	10.42	0.19	-	5.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	一般養生	90m未満	52,961	1.78	1.19	-	-	52.10	17.99	9.54	4.50	3.16	40.22	29.65	10.30	0.19	-	5.90	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	一般養生	90m以上180m未満	54,195	1.88	1.16	-	-	53.04	19.72	9.32	4.40	3.08	39.32	28.98	10.07	0.19	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	一般養生	180m以上280m以下	55,499	2.00	1.14	-	-	53.98	21.45	9.10	4.29	3.01	38.39	28.30	9.83	0.18	-	5.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,214	1.65	1.19	-	-	52.46	18.68	9.49	5.22	3.14	40.02	29.51	10.25	0.19	-	5.87	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	53,831	1.70	1.17	-	-	52.92	19.54	9.38	5.16	3.10	39.58	29.18	10.14	0.19	-	5.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,062	1.81	1.15	-	-	53.84	21.18	9.17	5.05	3.04	38.68	28.52	9.91	0.18	-	5.67	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,364	1.91	1.12	-	-	54.76	22.88	8.96	4.93	2.96	37.79	27.86	9.68	0.18	-	5.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	47,485	2.29	1.33	0.33	0.21	43.87	17.09	10.64	3.90	1.08	47.26	33.16	11.49	1.94	0.60	6.58	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12.6MJ/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,099	2.35	1.31	0.33	0.21	44.50	18.07	10.50	3.85	1.06	46.66	32.75	11.34	1.91	0.60	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,327	2.43	1.28	0.32	0.20	45.83	20.05	10.24	3.76	1.04	45.41	31.84	11.06	1.87	0.58	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	50,625	2.53	1.25	0.31	0.20	47.05	21.94	9.98	3.66	1.01	44.25	31.02	10.78	1.82	0.57	6.17	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミニローリー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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	有り	一般養生	延長無し	53,871	1.77	1.17	-	-	52.87	16.62	9.38	4.42	3.10	39.56	29.15	10.13	0.19	-	5.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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	54,491	1.83	1.16	-	-	53.33	17.49	9.27	4.37	3.07	39.11	28.82	10.01	0.19	-	5.73	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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	55,729	1.93	1.13	-	-	54.23	19.19	9.06	4.27	3.00	38.24	28.18	9.79	0.18	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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	57,038	2.05	1.11	-	-	55.11	20.86	8.86	4.18	2.93	37.37	27.53	9.57	0.18	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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)	延長無し	54,742	1.69	1.15	-	-	53.68	18.16	9.23	5.08	3.05	38.93	28.69	9.97	0.19	-	5.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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)	90m未満	55,361	1.75	1.14	-	-	54.12	19.00	9.12	5.02	3.02	38.49	28.37	9.86	0.18	-	5.64	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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)	90m以上180m未満	56,597	1.86	1.12	-	-	54.97	20.62	8.92	4.91	2.95	37.65	27.75	9.64	0.18	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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)	180m以上280m以下	57,904	1.96	1.09	-	-	55.85	22.27	8.72	4.80	2.89	36.80	27.12	9.42	0.18	-	5.39	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,998	2.34	1.29	0.32	0.20	45.45	16.56	10.31	3.78	1.04	45.84	32.15	11.14	1.88	0.59	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	49,615	2.40	1.27	0.32	0.20	46.14	17.60	10.18	3.73	1.03	45.17	31.65	11.00	1.86	0.58	6.29	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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	50,848	2.50	1.24	0.31	0.20	47.29	19.45	9.93	3.64	1.01	44.07	30.89	10.73	1.81	0.56	6.14	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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,151	2.59	1.21	0.30	0.19	48.45	21.30	9.69	3.55	0.98	42.97	30.12	10.46	1.76	0.55	5.99	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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油	バトロール	-	-	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	54,242	1.58	1.16	-	-	47.34	16.53	9.31	4.39	3.08	43.02	28.95	13.82	0.19	-	8.06	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	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	54,858	1.63	1.15	-	-	47.86	17.38	9.21	4.34	3.05	42.54	28.63	13.66	0.19	-	7.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	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	56,087	1.74	1.13	-	-	48.86	19.04	9.01	4.25	2.98	41.60	28.00	13.36	0.18	-	7.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	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	180m以上280m以下	57,388	1.83	1.10	-	-	49.88	20.76	8.80	4.15	2.91	40.67	27.37	13.06	0.18	-	7.62	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	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	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	55,113	1.51	1.15	-	-	48.22	18.03	9.17	5.04	3.03	42.34	28.50	13.60	0.18	-	7.93	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	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	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	55,728	1.56	1.13	-	-	48.72	18.86	9.06	4.99	3.00	41.87	28.18	13.45	0.18	-	7.85	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,955	1.66	1.11	-	-	49.70	20.49	8.87	4.88	2.93	40.96	27.57	13.16	0.18	-	7.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,253	1.75	1.08	-	-	50.69	22.12	8.67	4.77	2.87	40.05	26.96	12.87	0.17	-	7.51	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,391	2.10	1.28	0.32	0.20	39.51	16.43	10.23	3.75	1.04	49.54	31.87	15.18	1.86	0.58	8.85	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,004	2.15	1.26	0.32	0.20	40.16	17.38	10.10	3.70	1.02	48.95	31.51	14.99	1.84	0.57	8.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,226	2.22	1.23	0.31	0.19	41.47	19.22	9.86	3.62	1.00	47.77	30.74	14.63	1.80	0.56	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,519	2.31	1.20	0.30	0.19	42.76	21.07	9.62	3.53	0.97	46.60	29.99	14.27	1.75	0.55	8.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	一般養生	延長無し	55,770	1.62	1.13	-	-	48.68	16.06	9.06	4.27	3.00	41.86	28.16	13.44	0.18	-	7.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	一般養生	90m未満	56,388	1.68	1.12	-	-	49.17	16.92	8.96	4.22	2.96	41.40	27.85	13.29	0.18	-	7.75	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	一般養生	90m以上180m未満	57,622	1.79	1.10	-	-	50.10	18.53	8.77	4.13	2.90	40.52	27.26	13.01	0.18	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	一般養生	180m以上280m以下	58,927	1.89	1.07	-	-	51.08	20.21	8.57	4.04	2.84	39.61	26.65	12.72	0.17	-	7.42	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 給油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,641	1.55	1.11	-	-	49.52	17.55	8.92	4.91	2.95	41.21	27.73	13.23	0.18	-	7.72	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 給油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	57,258	1.61	1.10	-	-	49.98	18.36	8.82	4.85	2.92	40.77	27.43	13.09	0.18	-	7.64	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,489	1.71	1.08	-	-	50.90	19.94	8.64	4.75	2.86	39.91	26.85	12.82	0.17	-	7.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	59,792	1.81	1.06	-	-	51.84	21.56	8.45	4.65	2.79	39.04	26.27	12.54	0.17	-	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,904	2.16	1.24	0.31	0.20	41.15	15.94	9.92	3.64	1.00	48.10	30.94	14.73	1.81	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,519	2.20	1.23	0.31	0.19	41.78	16.87	9.80	3.60	0.99	47.53	30.57	14.55	1.79	0.56	8.49	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,747	2.29	1.20	0.30	0.19	43.00	18.66	9.58	3.51	0.97	46.42	29.87	14.21	1.74	0.54	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	54,046	2.38	1.17	0.29	0.18	44.24	20.47	9.35	3.43	0.95	45.29	29.13	13.87	1.70	0.53	8.09	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 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	55,633	1.62	1.13	-	-	48.56	16.11	9.08	4.28	3.00	41.96	28.23	13.47	0.18	-	7.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	56,251	1.67	1.12	-	-	49.05	16.96	8.98	4.23	2.97	41.51	27.92	13.33	0.18	-	7.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	57,484	1.78	1.10	-	-	50.00	18.59	8.79	4.14	2.91	40.61	27.32	13.04	0.18	-	7.61	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	58,789	1.88	1.07	-	-	50.98	20.27	8.59	4.05	2.84	39.70	26.71	12.75	0.17	-	7.44	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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・ジェット)	延長無し	56,504	1.55	1.12	-	-	49.40	17.59	8.94	4.92	2.96	41.31	27.79	13.27	0.18	-	7.74	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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・ジェット)	90m未満	57,120	1.60	1.10	-	-	49.89	18.42	8.84	4.87	2.93	40.86	27.49	13.12	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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・ジェット)	90m以上180m未満	58,351	1.70	1.08	-	-	50.81	20.00	8.66	4.76	2.86	40.00	26.91	12.85	0.17	-	7.49	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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・ジェット)	180m以上280m以下	59,654	1.81	1.06	-	-	51.74	21.61	8.47	4.66	2.80	39.12	26.33	12.56	0.17	-	7.33	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,774	2.15	1.24	0.31	0.20	41.02	15.98	9.95	3.65	1.01	48.22	31.03	14.76	1.81	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,389	2.19	1.23	0.31	0.19	41.66	16.91	9.83	3.60	1.00	47.64	30.64	14.59	1.79	0.56	8.51	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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,616	2.28	1.20	0.30	0.19	42.87	18.71	9.60	3.52	0.97	46.54	29.94	14.25	1.75	0.54	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,914	2.37	1.17	0.29	0.18	44.11	20.52	9.37	3.44	0.95	45.41	29.21	13.90	1.71	0.53	8.11	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	57,161	1.66	1.10	-	-	49.83	15.67	8.84	4.17	2.92	40.86	27.48	13.11	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	90m未満	57,781	1.72	1.09	-	-	50.29	16.51	8.74	4.12	2.89	40.42	27.18	12.97	0.18	-	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	90m以上180m未満	59,018	1.83	1.07	-	-	51.19	18.10	8.56	4.04	2.83	39.57	26.61	12.70	0.17	-	7.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	180m以上280m以下	60,328	1.94	1.05	-	-	52.11	19.74	8.37	3.95	2.77	38.70	26.03	12.42	0.17	-	7.25	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,032	1.60	1.09	-	-	50.64	17.13	8.70	4.79	2.88	40.23	27.06	12.92	0.17	-	7.53	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,650	1.65	1.08	-	-	51.09	17.94	8.61	4.74	2.85	39.81	26.78	12.78	0.17	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,886	1.75	1.05	-	-	51.96	19.50	8.43	4.64	2.79	38.99	26.22	12.52	0.17	-	7.30	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 D19	軽油 給油	バトロール	-	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	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,193	1.86	1.03	-	-	52.84	21.08	8.25	4.54	2.73	38.16	25.66	12.25	0.17	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,287	2.20	1.21	0.30	0.19	42.60	15.52	9.66	3.54	0.98	46.84	30.11	14.34	1.76	0.55	8.36	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	52,905	2.25	1.19	0.30	0.19	43.20	16.43	9.55	3.50	0.97	46.29	29.76	14.17	1.74	0.54	8.26	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,137	2.34	1.17	0.29	0.18	44.34	18.19	9.33	3.42	0.94	45.24	29.09	13.85	1.70	0.53	8.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,441	2.45	1.14	0.29	0.18	45.56	20.03	9.11	3.34	0.92	44.10	28.33	13.52	1.66	0.52	7.89	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	業務用可搬型ヒータ [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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	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	無し	無し	一般養生	延長無し	57,634	1.49	1.10	-	-	44.55	15.55	8.76	4.13	2.90	44.21	27.25	16.72	0.18	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	無し	無し	一般養生	90m未満	58,250	1.53	1.08	-	-	45.08	16.37	8.67	4.09	2.87	43.74	26.96	16.55	0.17	-	9.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	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	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	59,480	1.63	1.06	-	-	46.09	17.98	8.49	4.00	2.81	42.83	26.40	16.20	0.17	-	9.45	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 給油	バトロール	-	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	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,780	1.73	1.04	-	-	47.09	19.59	8.31	3.92	2.75	41.93	25.84	15.86	0.17	-	9.25	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 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	58,505	1.42	1.08	-	-	45.44	17.01	8.63	4.75	2.86	43.53	26.84	16.47	0.17	-	9.61	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 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	59,120	1.47	1.07	-	-	45.94	17.80	8.54	4.70	2.83	43.08	26.56	16.30	0.17	-	9.61	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 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	60,347	1.57	1.05	-	-	46.90	19.32	8.37	4.61	2.77	42.21	26.02	15.97	0.17	-	9.32	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 D25	軽油 給油	バトロール	-	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	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,645	1.65	1.02	-	-	47.91	20.92	8.19	4.51	2.71	41.32	25.48	15.63	0.16	-	9.12	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 給油	バトロール	-	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,784	1.97	1.20	0.30	0.19	36.96	15.37	9.57	3.51	0.97	50.42	29.84	18.26	1.74	0.54	10.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 給油	バトロール	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,396	2.01	1.18	0.30	0.19	37.62	16.28	9.46	3.47	0.96	49.84	29.49	18.05	1.72	0.54	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90~110m3/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 給油	バトロール	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,618	2.09	1.16	0.29	0.18	38.88	18.02	9.25	3.39	0.94	48.74	28.85	17.65	1.68	0.52	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 給油	バトロール	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	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,911	2.17	1.13	0.28	0.18	40.16	19.79	9.03	3.31	0.91	47.61	28.17	17.24	1.65	0.51	10.06	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	業務用可搬型ヒータ [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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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	無し	有り	一般養生	延長無し	59,162	1.54	1.07	-	-	45.88	15.14	8.54	4.03	2.82	43.08	26.55	16.29	0.17	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	一般養生	90m未満	59,780	1.59	1.06	-	-	46.38	15.96	8.45	3.98	2.80	42.63	26.27	16.12	0.17	-	9.40	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,014	1.68	1.03	-	-	47.33	17.52	8.28	3.90	2.74	41.78	25.74	15.80	0.17	-	9.21	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,319	1.78	1.01	-	-	48.30	19.13	8.10	3.82	2.68	40.90	25.20	15.47	0.16	-	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,033	1.47	1.05	-	-	46.73	16.58	8.41	4.63	2.78	42.44	26.16	16.05	0.17	-	9.36	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	60,650	1.52	1.04	-	-	47.20	17.34	8.33	4.58	2.76	42.01	25.89	15.89	0.17	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,882	1.61	1.02	-	-	48.14	18.87	8.16	4.49	2.70	41.17	25.38	15.57	0.16	-	9.08	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	63,184	1.71	1.00	-	-	49.06	20.40	7.99	4.40	2.64	40.33	24.86	15.25	0.16	-	8.90	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,297	2.01	1.16	0.29	0.18	38.57	14.94	9.30	3.41	0.94	49.07	29.04	17.75	1.69	0.53	10.35	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12.6MJ/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油 バトロール	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,912	2.06	1.15	0.29	0.18	39.21	15.83	9.20	3.37	0.93	48.49	28.68	17.55	1.68	0.52	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油 バトロール	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,139	2.15	1.12	0.28	0.18	40.41	17.54	9.00	3.30	0.91	47.43	28.05	17.17	1.64	0.51	10.01	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油 バトロール	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	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,438	2.24	1.10	0.28	0.17	41.60	19.26	8.79	3.22	0.89	46.37	27.44	16.78	1.60	0.50	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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	軽油 バトロール	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	59,025	1.53	1.07	-	-	45.77	15.17	8.56	4.04	2.83	43.18	26.61	16.33	0.17	-	9.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	59,643	1.58	1.06	-	-	46.26	15.99	8.47	3.99	2.80	42.73	26.33	16.16	0.17	-	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90~110m3/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	60,876	1.68	1.04	-	-	47.21	17.56	8.30	3.91	2.74	41.87	25.80	15.83	0.17	-	9.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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	62,181	1.78	1.01	-	-	48.19	19.16	8.12	3.83	2.69	40.99	25.26	15.50	0.16	-	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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)	延長無し	59,896	1.46	1.05	-	-	46.61	16.61	8.43	4.64	2.79	42.54	26.22	16.09	0.17	-	9.39	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	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)	90m未満	60,513	1.51	1.04	-	-	47.09	17.39	8.35	4.59	2.76	42.11	25.95	15.93	0.17	-	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	61.744	1.61	1.02	-	-	48.01	18.89	8.18	4.50	2.71	41.27	25.44	15.61	0.16	-	9.11	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	63.046	1.71	1.00	-	-	48.95	20.44	8.01	4.41	2.65	40.42	24.91	15.29	0.16	-	8.92	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54.167	2.01	1.17	0.29	0.18	38.46	14.98	9.33	3.42	0.94	49.15	29.07	17.79	1.70	0.53	10.38	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54.781	2.06	1.15	0.29	0.18	39.07	15.87	9.22	3.38	0.93	48.61	28.76	17.59	1.68	0.52	10.26	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56.008	2.15	1.13	0.28	0.18	40.28	17.58	9.02	3.31	0.91	47.53	28.12	17.21	1.64	0.51	10.04	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57.307	2.23	1.10	0.28	0.17	41.48	19.31	8.81	3.23	0.89	46.48	27.50	16.82	1.61	0.50	9.81	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	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	60.553	1.57	1.04	-	-	47.04	14.80	8.34	3.93	2.76	42.11	25.94	15.92	0.17	-	9.28	-	-	-	-	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 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油	バトロール	-	-	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	61.173	1.62	1.03	-	-	47.52	15.60	8.26	3.89	2.73	41.67	25.67	15.75	0.17	-	9.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	62.411	1.73	1.01	-	-	48.42	17.13	8.09	3.82	2.68	40.84	25.16	15.44	0.16	-	9.01	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	63.720	1.83	0.99	-	-	49.34	18.70	7.93	3.74	2.62	40.01	24.65	15.12	0.16	-	8.82	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	61.424	1.51	1.03	-	-	47.85	16.20	8.22	4.52	2.72	41.49	25.57	15.69	0.16	-	9.15	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	62.043	1.56	1.02	-	-	48.31	16.98	8.14	4.48	2.69	41.07	25.31	15.53	0.16	-	9.06	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	63.278	1.66	1.00	-	-	49.18	18.46	7.98	4.39	2.64	40.28	24.82	15.23	0.16	-	8.88	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	64.585	1.76	0.98	-	-	50.07	19.96	7.82	4.30	2.59	39.47	24.32	14.92	0.16	-	8.70	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55.680	2.06	1.13	0.28	0.18	40.00	14.57	9.07	3.33	0.92	47.84	28.30	17.31	1.65	0.51	10.10	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56.297	2.11	1.12	0.28	0.18	40.58	15.44	8.97	3.29	0.91	47.32	27.99	17.12	1.63	0.51	9.99	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57.529	2.21	1.10	0.28	0.17	41.72	17.11	8.78	3.22	0.89	46.30	27.38	16.75	1.60	0.50	9.77	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58.833	2.30	1.07	0.27	0.17	42.88	18.81	8.59	3.15	0.87	45.26	26.76	16.38	1.56	0.49	9.56	業務用可搬型ヒータ [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	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	61,140	1.40	1.03	-	-	41.93	14.58	8.26	3.90	2.73	45.43	25.75	19.45	0.17	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	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	一般養生	90m未満	61,756	1.45	1.02	-	-	42.45	15.37	8.18	3.86	2.71	44.97	25.49	19.26	0.16	-	11.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	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	一般養生	90m以上180m未満	62,985	1.54	1.00	-	-	43.44	16.90	8.02	3.78	2.65	44.11	25.02	18.88	0.16	-	10.91	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	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	一般養生	180m以上280m以下	64,286	1.64	0.98	-	-	44.53	18.53	7.86	3.70	2.60	43.14	24.43	18.50	0.16	-	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	-	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	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	62,011	1.34	1.02	-	-	42.78	15.96	8.15	4.48	2.69	44.80	25.41	19.18	0.16	-	11.08	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 給油	バトロール	-	-	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	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	62,626	1.39	1.01	-	-	43.31	16.73	8.07	4.44	2.67	44.33	25.13	18.99	0.16	-	10.97	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	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	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	63,853	1.48	0.99	-	-	44.32	18.27	7.91	4.35	2.62	43.44	24.60	18.63	0.16	-	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90~110m3/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 給油	バトロール	-	-	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	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	65,151	1.57	0.97	-	-	45.31	19.78	7.75	4.27	2.56	42.57	24.11	18.25	0.16	-	10.55	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,289	1.84	1.12	0.28	0.18	34.65	14.42	8.97	3.29	0.91	51.30	27.99	21.13	1.63	0.51	12.21	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, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [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 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,902	1.88	1.11	0.28	0.17	35.31	15.28	8.88	3.26	0.90	50.73	27.67	20.90	1.62	0.50	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [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 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	58,124	1.96	1.09	0.27	0.17	36.55	16.94	8.69	3.19	0.88	49.67	27.10	20.46	1.58	0.49	11.82	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [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 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	59,417	2.05	1.06	0.27	0.17	37.80	18.62	8.50	3.12	0.86	48.58	26.49	20.02	1.55	0.48	11.67	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [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 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	62,668	1.45	1.01	-	-	43.26	14.23	8.06	3.80	2.67	44.32	25.11	18.98	0.16	-	10.97	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	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	63,286	1.50	1.00	-	-	43.73	15.00	7.98	3.76	2.64	43.91	24.89	18.79	0.16	-	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90~110m3/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 給油	バトロール	-	-	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	64,520	1.59	0.98	-	-	44.76	16.57	7.83	3.69	2.59	43.00	24.34	18.43	0.16	-	10.65	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	-	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	65,825	1.69	0.96	-	-	45.73	18.09	7.67	3.62	2.54	42.14	23.86	18.07	0.15	-	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	-	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・ジェット)	延長無し	63,539	1.38	0.99	-	-	44.14	15.65	7.95	4.37	2.63	43.66	24.72	18.72	0.16	-	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	-	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・ジェット)	90m未満	64,156	1.43	0.98	-	-	44.62	16.40	7.87	4.33	2.60	43.24	24.48	18.54	0.16	-	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
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(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	65,387	1.52	0.96	-	-	45.55	17.86	7.72	4.25	2.56	42.42	24.02	18.19	0.15	-	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90~110m 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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	66,690	1.63	0.95	-	-	46.48	19.32	7.57	4.17	2.51	41.59	23.55	17.83	0.15	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェット養生	延長無し	57,802	1.89	1.09	0.27	0.17	36.24	14.04	8.74	3.20	0.88	49.98	27.26	20.58	1.59	0.50	11.89	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	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェット養生	90m未満	58,417	1.94	1.08	0.27	0.17	36.85	14.88	8.65	3.17	0.87	49.45	26.98	20.36	1.57	0.49	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	59,645	2.03	1.06	0.27	0.17	38.04	16.51	8.47	3.11	0.86	48.41	26.40	19.94	1.54	0.48	11.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	60,944	2.11	1.04	0.26	0.16	39.23	18.16	8.29	3.04	0.84	47.38	25.83	19.52	1.51	0.47	11.28	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	業務用可搬型ヒータ [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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	62,531	1.44	1.01	-	-	43.14	14.26	8.08	3.81	2.67	44.43	25.18	19.02	0.16	-	10.99	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	63,149	1.49	1.00	-	-	43.64	15.04	8.00	3.77	2.65	43.99	24.93	18.83	0.16	-	10.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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以上180m未満	64,382	1.59	0.98	-	-	44.65	16.60	7.85	3.70	2.60	43.09	24.39	18.47	0.16	-	10.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	65,687	1.68	0.96	-	-	45.63	18.14	7.69	3.63	2.54	42.23	23.91	18.11	0.15	-	10.46	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	63,402	1.39	1.00	-	-	44.02	15.67	7.97	4.38	2.64	43.75	24.77	18.76	0.16	-	10.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	64,018	1.43	0.99	-	-	44.51	16.43	7.89	4.34	2.61	43.33	24.53	18.58	0.16	-	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90~110m 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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	65,250	1.53	0.97	-	-	45.43	17.89	7.74	4.26	2.56	42.51	24.07	18.23	0.15	-	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 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	66,552	1.62	0.95	-	-	46.37	19.36	7.59	4.18	2.51	41.68	23.60	17.87	0.15	-	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 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	57,672	1.88	1.09	0.27	0.17	36.12	14.07	8.76	3.21	0.89	50.08	27.31	20.62	1.60	0.50	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	業務用可搬型ヒータ [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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	58,287	1.93	1.08	0.27	0.17	36.74	14.91	8.67	3.18	0.88	49.54	27.01	20.41	1.58	0.49	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	業務用可搬型ヒータ [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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	59,514	2.03	1.06	0.27	0.17	37.91	16.54	8.49	3.11	0.86	48.51	26.45	19.98	1.55	0.48	11.55	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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	60,812	2.10	1.04	0.26	0.16	39.10	18.19	8.31	3.05	0.84	47.50	25.91	19.56	1.51	0.47	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	64,059	1.48	0.98	-	-	44.46	13.98	7.88	3.72	2.61	43.33	24.52	18.57	0.16	-	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 D29	軽油	バトロール	-	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	有り	一般養生	90m未満	64,679	1.54	0.98	-	-	44.93	14.75	7.81	3.68	2.58	42.91	24.28	18.39	0.16	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	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	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,917	1.64	0.96	-	-	45.84	16.23	7.66	3.61	2.53	42.10	23.83	18.04	0.15	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	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	有り	一般養生	180m以上280m以下	67,226	1.74	0.94	-	-	46.77	17.72	7.51	3.54	2.49	41.27	23.36	17.69	0.15	-	10.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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	バトロール	-	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	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	64,930	1.42	0.97	-	-	45.26	15.32	7.78	4.28	2.57	42.74	24.19	18.32	0.16	-	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 D29	軽油	バトロール	-	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	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	65,549	1.47	0.96	-	-	45.73	16.06	7.71	4.24	2.55	42.32	23.96	18.14	0.15	-	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 D29	軽油	バトロール	-	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	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	66,784	1.57	0.94	-	-	46.59	17.49	7.56	4.16	2.50	41.55	23.52	17.81	0.15	-	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	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	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	68,091	1.67	0.93	-	-	47.49	18.94	7.42	4.08	2.45	40.75	23.06	17.47	0.15	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	バトロール	-	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	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	59,185	1.95	1.07	0.27	0.17	37.63	13.71	8.53	3.13	0.86	48.81	26.61	20.10	1.55	0.48	11.61	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	業務用可搬型ヒータ [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	軽油	バトロール	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	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	59,803	1.99	1.06	0.26	0.17	38.20	14.53	8.45	3.10	0.85	48.32	26.34	19.89	1.54	0.48	11.49	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	業務用可搬型ヒータ [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	軽油	バトロール	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	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	61,035	2.07	1.03	0.26	0.16	39.33	16.13	8.28	3.03	0.84	47.34	25.80	19.49	1.51	0.47	11.26	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 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	軽油	バトロール	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	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	62,339	2.16	1.01	0.25	0.16	40.45	17.75	8.10	2.97	0.82	46.37	25.29	19.08	1.48	0.46	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	64,553	1.33	0.98	-	-	39.71	13.81	7.82	3.69	2.59	46.38	24.40	21.77	0.16	-	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 D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	65,169	1.37	0.97	-	-	40.21	14.57	7.75	3.65	2.56	45.96	24.18	21.57	0.16	-	12.46	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	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	66,398	1.46	0.95	-	-	41.22	16.04	7.61	3.59	2.52	45.09	23.72	21.17	0.15	-	12.23	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 D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	67,699	1.55	0.93	-	-	42.22	17.53	7.46	3.52	2.47	44.23	23.27	20.76	0.15	-	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 D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	延長無し	65,424	1.27	0.96	-	-	40.56	15.13	7.72	4.25	2.55	45.76	24.08	21.48	0.15	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	90m未満	66,039	1.32	0.96	-	-	41.05	15.86	7.65	4.21	2.53	45.33	23.85	21.28	0.15	-	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 D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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:資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	67,266	1.40	0.94	-	-	42.02	17.29	7.51	4.13	2.48	44.51	23.42	20.90	0.15	-	12.07	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	68,564	1.49	0.92	-	-	43.00	18.74	7.37	4.05	2.44	43.66	22.97	20.50	0.15	-	11.85	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	59,702	1.75	1.06	0.27	0.17	32.67	13.59	8.46	3.10	0.86	51.98	26.38	23.54	1.54	0.48	13.60	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	60,315	1.77	1.05	0.26	0.16	33.30	14.41	8.37	3.07	0.85	51.46	26.11	23.31	1.53	0.47	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	業務用可搬型ヒータ 〔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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	61,537	1.86	1.03	0.26	0.16	34.52	16.00	8.21	3.01	0.83	50.42	25.58	22.84	1.49	0.47	13.20	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	62,830	1.93	1.00	0.25	0.16	35.74	17.61	8.04	2.95	0.81	49.40	25.08	22.37	1.46	0.46	12.93	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	延長無し	66,081	1.37	0.95	-	-	41.00	13.49	7.64	3.60	2.53	45.34	23.86	21.27	0.15	-	12.29	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	66,699	1.42	0.95	-	-	41.49	14.23	7.57	3.57	2.50	44.91	23.63	21.07	0.15	-	12.18	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	67,933	1.51	0.93	-	-	42.44	15.67	7.43	3.51	2.46	44.09	23.19	20.69	0.15	-	11.96	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	69,238	1.61	0.91	-	-	43.47	17.21	7.29	3.44	2.41	43.19	22.68	20.30	0.15	-	11.73	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	66,952	1.31	0.94	-	-	41.82	14.78	7.54	4.15	2.50	44.74	23.54	20.99	0.15	-	12.13	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	67,569	1.36	0.93	-	-	42.28	15.50	7.47	4.11	2.47	44.34	23.33	20.80	0.15	-	12.02	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	68,800	1.45	0.92	-	-	43.22	16.90	7.34	4.04	2.43	43.53	22.89	20.43	0.15	-	11.80	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	70,103	1.54	0.90	-	-	44.23	18.41	7.20	3.96	2.38	42.64	22.40	20.05	0.14	-	11.59	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	61,215	1.79	1.03	0.26	0.16	34.23	13.26	8.25	3.03	0.83	50.71	25.73	22.96	1.50	0.47	13.27	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	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	61,830	1.83	1.02	0.26	0.16	34.83	14.06	8.17	3.00	0.83	50.20	25.47	22.73	1.49	0.46	13.14	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	63,058	1.91	1.00	0.25	0.16	35.97	15.61	8.01	2.94	0.81	49.24	24.99	22.29	1.46	0.45	12.88	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	64,357	2.00	0.98	0.25	0.15	37.14	17.19	7.85	2.88	0.79	48.24	24.48	21.84	1.43	0.44	12.62	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	特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) 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 ミネローリー	軽油 給油	パトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	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)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	65,944	1.37	0.96	-	-	40.89	13.52	7.66	3.61	2.53	45.42	23.89	21.32	0.15	-	12.32	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	66,562	1.42	0.95	-	-	41.39	14.26	7.59	3.58	2.51	44.99	23.66	21.12	0.15	-	12.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	67,795	1.51	0.93	-	-	42.32	15.70	7.45	3.51	2.46	44.19	23.25	20.73	0.15	-	11.98	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	69,100	1.60	0.91	-	-	43.37	17.24	7.31	3.45	2.42	43.28	22.73	20.34	0.15	-	11.75	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	延長無し	66,815	1.31	0.94	-	-	41.71	14.81	7.56	4.16	2.50	44.82	23.57	21.04	0.15	-	12.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	90m未満	67,431	1.36	0.94	-	-	42.19	15.53	7.49	4.12	2.48	44.41	23.35	20.85	0.15	-	12.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	90m以上180m未満	68,663	1.45	0.92	-	-	43.12	16.94	7.36	4.05	2.43	43.60	22.93	20.47	0.15	-	11.83	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	180m以上280m以下	69,965	1.54	0.90	-	-	44.12	18.43	7.22	3.97	2.39	42.73	22.45	20.09	0.14	-	11.61	-	-	-	-	-	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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	61,085	1.78	1.03	0.26	0.16	34.09	13.28	8.27	3.03	0.84	50.83	25.79	23.01	1.51	0.47	13.30	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	61,700	1.83	1.02	0.26	0.16	34.70	14.09	8.19	3.00	0.83	50.31	25.53	22.78	1.49	0.46	13.16	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	62,927	1.91	1.00	0.25	0.16	35.84	15.64	8.03	2.94	0.81	49.34	25.04	22.34	1.46	0.45	12.91	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12.6MJ/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	64,225	1.99	0.98	0.25	0.15	37.02	17.23	7.86	2.88	0.80	48.34	24.52	21.89	1.43	0.45	12.65	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	67,472	1.40	0.93	-	-	42.16	13.22	7.49	3.53	2.48	44.40	23.35	20.83	0.15	-	12.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	68,092	1.46	0.93	-	-	42.61	13.94	7.42	3.50	2.45	44.00	23.14	20.64	0.15	-	11.93	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	69,330	1.55	0.91	-	-	43.60	15.44	7.28	3.44	2.41	43.14	22.65	20.27	0.15	-	11.71	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	70,639	1.65	0.89	-	-	44.51	16.89	7.15	3.37	2.36	42.34	22.23	19.90	0.14	-	11.50	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	延長無し	68,343	1.35	0.92	-	-	42.93	14.48	7.39	4.07	2.44	43.84	23.05	20.57	0.15	-	11.88	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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)	90m未満	68,962	1.40	0.91	-	-	43.45	15.26	7.32	4.03	2.42	43.37	22.77	20.38	0.15	-	11.78	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 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		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	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	70,197	1.50	0.90	-	-	44.34	16.64	7.19	3.96	2.38	42.59	22.37	20.02	0.14	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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SD345D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	71,504	1.59	0.88	-	-	45.23	18.04	7.06	3.89	2.34	41.82	21.96	19.66	0.14	-	11.36	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SD345D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	62,598	1.84	1.01	0.25	0.16	35.58	12.96	8.07	2.96	0.82	49.61	25.17	22.45	1.47	0.46	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	発電発電機 [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SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	63,216	1.88	1.00	0.25	0.16	36.15	13.75	7.99	2.93	0.81	49.12	24.92	22.24	1.45	0.45	12.85	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	業務用可搬型ヒータ [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	発電発電機 [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SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	64,448	1.97	0.98	0.25	0.15	37.25	15.28	7.84	2.87	0.79	48.18	24.44	21.81	1.43	0.44	12.60	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	発電発電機 [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SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	65,752	2.05	0.96	0.24	0.15	38.37	16.83	7.68	2.82	0.78	47.23	23.95	21.38	1.40	0.44	12.35	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	発電発電機 [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SD345D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 074 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.076 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 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	S										
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	28,916	2.44	1.19	-	-	26.21	4.67	2.77	2.69	2.65	71.35	69.55	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0.8m3 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	26,336	1.90	1.31	-	-	20.35	5.13	3.04	2.95	2.91	77.75	76.36	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0.8m3 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	27,497	2.15	1.25	-	-	23.12	4.91	2.92	2.83	2.78	74.73	73.15	0.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	24,917	1.54	1.38	-	-	16.61	5.42	3.22	3.12	3.07	81.85	80.71	1.02	-	-	-	-	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0.8m3 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	50,581	1.92	0.86	-	-	20.69	3.39	2.01	1.95	1.92	77.39	75.97	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	無し	46,812	1.43	0.93	-	-	15.44	3.66	2.17	2.11	2.08	83.13	82.07	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	有り	48,396	1.65	0.90	-	-	17.74	3.54	2.10	2.04	2.01	80.61	79.40	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0.8m3 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	無し	44,627	1.11	0.98	-	-	11.98	3.84	2.28	2.21	2.18	86.91	86.09	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	81,836	5.48	2.33	-	-	12.62	2.47	1.47	1.42	-	81.90	81.90	-	-	-	-	-	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3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	77,101	3.95	2.47	-	-	9.11	2.62	1.56	1.51	-	86.94	86.94	-	-	-	-	-	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3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	79,058	4.60	2.41	-	-	10.61	2.56	1.52	1.47	-	84.79	84.79	-	-	-	-	-	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3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	74,323	2.98	2.57	-	-	6.85	2.72	1.62	1.57	-	90.17	90.17	-	-	-	-	-	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3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	219,740	2.78	1.12	-	-	6.40	1.19	0.70	0.68	-	90.82	90.82	-	-	-	-	-	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3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	213,050	1.91	1.15	-	-	4.42	1.23	0.73	0.70	-	93.67	93.67	-	-	-	-	-	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3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	215,820	2.28	1.14	-	-	5.26	1.21	0.72	0.70	-	92.46	92.46	-	-	-	-	-	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3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	無し	209,130	1.39	1.18	-	-	3.19	1.25	0.74	0.72	-	95.42	95.42	-	-	-	-	-	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3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. 077 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考			
		K				R				Z					K (*印:賃料)					R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
帯鋼補強土壁	2,744.6	9.74	8.94	-	-	81.21	26.78	21.12	13.51	13.10	9.05	8.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	3,279.1	9.11	8.52	-	-	82.43	25.49	19.72	16.16	15.67	8.46	7.91	-	-	-	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(2014 年規制)] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁(二重壁タイプ)	2,181.1	7.76	7.76	-	-	85.03	37.87	23.19	12.96	10.93	7.21	7.21	-	-	-	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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m 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	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 078 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 079 【 補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

< 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		
工法区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
帯鋼補強土壁	106.48	0.00	-	-	-	100.00	46.09	27.37	26.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンカー補強土壁	204.70	0.00	-	-	-	100.00	56.66	22.00	21.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 080 【 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

物価資料等による

No. 082 【 補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

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 工法区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
帯鋼補強土壁	1,051.4	7.57	5.63	1.80	-	85.74	25.31	23.33	19.55	15.87	6.69	6.56	-	-	-	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(2014 年規制)] 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3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	1,051.4	7.57	5.63	1.80	-	85.74	25.31	23.33	19.55	15.87	6.69	6.56	-	-	-	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(2014 年規制)] 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3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁(二重壁タイプ)	1,051.4	7.57	5.63	1.80	-	85.74	25.31	23.33	19.55	15.87	6.69	6.56	-	-	-	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(2014 年規制)] 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3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.084【 碎石投入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,687.5	7.02	7.02	-	-	85.20	22.49	21.32	20.98	20.41	7.78	7.78	-	-	-	-	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(2014年 規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 086 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.088【 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										
-	1,018.0	8.14	6.28	1.78	-	84.92	26.13	23.87	17.16	16.92	6.94	6.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³) *	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 *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 089 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.090【 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1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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付	200mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	14.100	3.17	2.83	-	-	62.52	20.56	8.41	7.20	7.17	34.31	26.56	5.66	1.87	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	200mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	13.263	3.37	3.01	-	-	60.16	21.87	8.94	7.65	7.63	36.47	28.23	6.02	1.99	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	200mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	17.139	2.61	2.33	-	-	65.69	20.78	10.34	8.62	5.90	31.70	21.85	8.13	1.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	200mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	16.193	2.76	2.47	-	-	63.69	22.01	10.95	9.12	6.24	33.55	23.12	8.61	1.63	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	200mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24.971	1.79	1.60	-	-	62.46	19.30	12.85	8.13	4.21	31.99	14.99	10.10	5.72	1.06	3.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-
掘付	200mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24.115	1.85	1.66	-	-	61.14	20.00	13.31	8.42	4.36	33.12	15.52	10.46	5.92	1.09	3.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-
掘付	200mm	無し	-	外圧管1種	-	9,337.6	4.79	4.28	-	-	51.94	21.54	10.83	8.51	5.50	43.27	40.10	2.83	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
掘付	250mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	15,603	2.86	2.56	-	-	60.90	19.58	8.03	7.63	6.48	36.24	28.35	6.00	1.69	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	250mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	14,622	3.05	2.73	-	-	58.27	20.89	8.57	8.14	6.92	38.68	30.26	6.40	1.81	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	250mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	19,153	2.34	2.09	-	-	64.50	19.98	10.84	8.32	5.28	33.16	23.10	8.52	1.38	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	250mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	18,046	2.47	2.21	-	-	62.34	21.23	11.50	8.83	5.60	35.19	24.52	9.04	1.46	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	250mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	28,781	1.55	1.39	-	-	62.53	18.93	13.64	8.01	4.07	32.43	15.37	10.73	5.30	0.92	3.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,500mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-
掘付	250mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,733	1.61	1.44	-	-	61.13	19.65	14.16	8.32	4.22	33.64	15.95	11.13	5.50	0.95	3.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,500mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-
掘付	250mm	無し	-	外圧管1種	-	10,018	4.46	3.99	-	-	48.42	20.08	10.10	7.93	5.13	47.12	44.17	2.64	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
掘付	300mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	17,280	2.58	2.31	-	-	59.09	18.59	7.94	7.66	5.85	38.33	30.38	6.24	1.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	300mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	16,148	2.76	2.47	-	-	56.22	19.90	8.49	8.19	6.26	41.02	32.51	6.68	1.64	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	300mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,119	2.11	1.89	-	-	62.95	19.20	11.06	8.02	4.79	34.94	24.85	8.69	1.25	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
掘付	300mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	19,873	2.25	2.01	-	-	60.62	20.41	11.75	8.52	5.09	37.13	26.41	9.24	1.33	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-	-

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1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					
掘付	300mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	30,942	1.44	1.29	-	61.40	18.47	13.65	7.82	3.94	33.78	16.96	10.73	5.14	0.85	3.38	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	300mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	29,815	1.50	1.34	-	59.94	19.16	14.17	8.12	4.09	35.05	17.60	11.14	5.33	0.88	3.51	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	300mm	無し	-	外圧管1種	-	10,843	4.13	3.69	-	44.69	18.51	9.33	7.33	4.74	51.18	48.45	2.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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300mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-
掘付	350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	19,178	2.33	2.08	-	57.14	17.63	8.15	7.28	5.27	40.53	32.58	6.41	1.38	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	17,889	2.49	2.23	-	54.06	18.91	8.74	7.81	5.65	43.45	34.93	6.87	1.48	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	23,515	1.90	1.70	-	61.41	18.43	11.28	7.72	4.30	36.69	26.57	8.87	1.12	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	22,099	2.02	1.81	-	58.93	19.61	12.00	8.22	4.57	39.05	28.28	9.44	1.19	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	350mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	35,597	1.25	1.12	-	60.51	17.93	13.99	7.62	3.78	34.72	17.55	11.00	5.35	0.74	3.52	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	350mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	34,268	1.30	1.16	-	58.96	18.59	14.54	7.92	3.93	36.08	18.23	11.43	5.56	0.77	3.66	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	350mm	無し	-	外圧管1種	-	11,843	3.78	3.38	-	40.91	16.94	8.54	6.71	4.34	55.31	52.82	2.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール給油	-	-	-
掘付	400mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,887	2.57	2.28	-	54.13	17.89	7.13	6.67	5.77	43.30	34.09	7.51	1.51	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	20,840	2.71	2.40	-	51.83	18.78	7.49	7.01	6.06	45.46	35.80	7.88	1.58	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,142	2.07	1.84	-	58.45	18.46	10.09	7.23	4.66	39.48	27.49	10.62	1.22	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	25,941	2.17	1.92	-	56.52	19.32	10.55	7.57	4.87	41.31	28.76	11.12	1.27	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-
掘付	400mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,585	1.18	1.05	-	59.73	17.85	13.61	7.48	4.13	35.80	15.68	14.33	5.01	0.69	3.29	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	400mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	46,081	1.22	1.08	-	58.42	18.45	14.05	7.72	4.26	36.96	16.19	14.80	5.17	0.71	3.40	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	400mm	無し	-	外圧管1種	-	14,082	4.01	3.55	-	40.31	17.41	8.98	5.64	3.64	55.68	53.03	2.35	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油	-	-	-
掘付	450mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24,238	2.32	2.06	-	51.88	16.87	7.19	6.35	5.21	45.80	36.70	7.57	1.36	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油	-	-

No.090【 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1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									
掘付	600mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	69.174	0.81	0.72	-	-	51.64	15.90	13.24	6.80	3.71	43.22	22.16	13.95	6.58	0.47	4.33	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	600mm	無し	-	外圧管1種	-	21.954	2.56	2.27	-	-	25.86	11.17	5.76	3.62	2.34	71.58	69.89	1.50	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油	-	-	-			
掘付	700mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	43.298	1.62	1.38	-	-	41.49	12.63	5.78	5.66	3.51	56.89	47.70	8.12	0.91	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	700mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	41.817	1.68	1.43	-	-	39.42	13.08	5.98	5.86	3.63	58.90	49.37	8.41	0.95	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	700mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	51.649	1.36	1.16	-	-	46.30	13.70	8.16	6.24	3.93	52.34	39.99	11.46	0.76	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	700mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	50.063	1.40	1.19	-	-	44.60	14.13	8.42	6.44	4.05	54.00	41.25	11.82	0.79	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	700mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	93.093	0.75	0.64	-	-	50.63	14.29	11.58	6.64	4.29	44.76	22.15	16.26	5.86	0.42	3.88	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
掘付	700mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	90.773	0.77	0.66	-	-	49.37	14.66	11.88	6.81	4.40	45.90	22.71	16.68	6.01	0.43	3.96	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
掘付	700mm	無し	-	外圧管1種	-	29.749	2.37	2.01	-	-	26.70	10.49	5.10	4.45	2.59	70.93	69.36	1.33	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-				
掘付	800mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	51.205	1.38	1.17	-	-	38.11	11.39	5.64	5.13	3.19	60.51	51.69	7.92	0.77	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	800mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49.496	1.42	1.21	-	-	35.95	11.78	5.83	5.30	3.30	62.63	53.50	8.19	0.80	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	800mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	62.218	1.13	0.96	-	-	43.99	12.75	8.24	5.84	3.70	54.88	42.57	11.57	0.63	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	800mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	60.288	1.16	0.99	-	-	42.20	13.16	8.50	6.03	3.82	56.64	43.94	11.94	0.65	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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%	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	800mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	110.050	0.63	0.54	-	-	48.27	13.50	11.30	6.29	4.08	46.79	24.03	15.87	6.47	0.36	4.31	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
掘付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	107.370	0.65	0.55	-	-	46.92	13.77	11.58	6.45	4.18	48.02	24.70	16.26	6.63	0.37	4.41	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
掘付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	35.571	1.98	1.68	-	-	22.31	8.77	4.26	3.72	2.16	75.71	74.40	1.11	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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800mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-				
掘付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	61.129	1.15	0.98	-	-	34.55	10.16	5.38	4.59	2.87	64.30	55.98	7.56	0.65	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油	-	-	-			
掘付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59.182	1.19	1.01	-	-	32.39	10.49	5.56	4.74	2.96	66.42	57.82	7.81	0.67	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油	-	-	-			

No.090【 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				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						
掘付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	65,293	6.07	4.82	-	-	19.19	9.22	3.65	2.36	-	74.74	74.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	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	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	74,723	5.30	4.21	-	-	16.76	8.05	3.19	2.06	-	77.94	77.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t	*	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	88,253	4.48	3.56	-	-	14.19	6.82	2.70	1.74	-	81.33	81.33	-	-	-	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	*	-	-	-	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.093【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
再生クラッシュ RC-40	5,372.5	7.68	7.53	-	-	61.92	29.09	14.79	12.05	4.78	30.40	26.80	3.53	-	-	-	バックホウ(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	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュ RC-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-

No.095 【 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	50kg以上80kg以下	有り	3,412.6	19.35	15.61	-	-	76.45	51.93	5.88	3.10	0.75	4.20	3.39	-	-	-	-	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,917.2	19.35	18.26	-	-	76.45	60.75	6.87	3.63	0.88	4.20	3.97	-	-	-	-	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,884.3	17.00	13.71	-	-	79.31	45.64	10.90	5.45	1.98	3.69	2.98	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,320.4	17.00	16.04	-	-	79.31	53.37	12.76	6.38	2.32	3.69	3.49	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,511.0	13.69	11.04	-	-	83.34	36.77	16.18	9.61	4.66	2.97	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,711.0	13.69	12.92	-	-	83.34	43.00	18.93	11.25	5.45	2.97	2.81	-	-	-	-	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,669.2	11.31	9.12	-	-	86.24	30.39	23.40	11.92	3.85	2.45	1.98	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,701.1	11.32	10.68	-	-	86.23	35.53	27.38	13.94	4.50	2.45	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	8,256.0	10.28	8.29	-	-	87.49	27.61	27.01	12.83	3.11	2.23	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	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	7,057.5	10.28	9.70	-	-	87.49	32.30	31.59	15.01	3.64	2.23	2.11	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	10,438	9.04	7.29	-	-	89.00	29.94	24.23	12.69	4.92	1.96	1.58	-	-	-	-	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,922.8	9.03	8.52	-	-	89.01	35.03	28.35	14.84	5.76	1.96	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,787	10.06	7.86	-	-	86.99	26.52	23.61	13.48	4.36	2.95	2.31	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,761.3	10.05	9.49	-	-	87.00	32.03	28.51	16.28	5.26	2.95	2.79	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,971	8.64	6.75	-	-	88.82	29.82	20.27	14.16	5.15	2.54	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	12,398	8.63	8.15	-	-	88.83	36.02	24.48	17.10	6.21	2.54	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.095 【 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	18,154	7.71	6.03	-	90.03	31.99	18.11	14.59	5.66	2.26	1.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	15,034	7.71	7.28	-	90.03	38.62	21.87	17.62	6.83	2.26	2.14	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,463.7	19.28	18.19	-	76.19	60.54	6.85	3.62	0.87	4.53	4.28	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,665.3	16.94	15.99	-	79.07	53.21	12.72	6.36	2.31	3.99	3.77	-	-	-	-	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,361.4	13.66	12.89	-	83.13	42.89	18.88	11.22	5.44	3.21	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,856.4	11.28	10.65	-	86.06	35.47	27.32	13.91	4.49	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,535.3	10.26	9.68	-	87.33	32.24	31.53	14.99	3.63	2.41	2.28	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,468.7	9.02	8.51	-	88.86	34.97	28.30	14.82	5.75	2.12	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,904.8	10.00	9.44	-	86.57	31.88	28.37	16.20	5.23	3.43	3.24	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	6,225.1	8.59	8.11	-	88.46	35.87	24.38	17.02	6.19	2.95	2.79	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,545.5	7.68	7.25	-	89.69	38.46	21.79	17.56	6.81	2.63	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0.45m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,876.3	19.32	16.38	-	76.38	54.52	6.17	3.26	0.79	4.30	3.66	-	-	-	-	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	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,381.0	19.33	18.24	-	76.36	60.68	6.87	3.62	0.87	4.31	4.07	-	-	-	-	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,549.6	16.99	14.40	-	79.23	47.89	11.45	5.73	2.08	3.78	3.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,985.8	16.98	16.02	-	79.23	53.33	12.74	6.37	2.31	3.79	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,872.4	13.68	11.60	-	83.28	38.61	16.99	10.09	4.89	3.04	2.59	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.095 【 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				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								
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	無し	7,072.4	13.68	12.91	-	-	83.27	42.96	18.91	11.24	5.45	3.05	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	有り	9,525.6	11.30	9.58	-	-	86.19	31.92	24.58	12.51	4.04	2.51	2.14	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	無し	8,557.5	11.31	10.67	-	-	86.17	35.51	27.36	13.93	4.50	2.52	2.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	有り	11,791	10.27	8.71	-	-	87.45	29.02	28.36	13.48	3.26	2.28	1.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	無し	10,593	10.27	9.69	-	-	87.44	32.29	31.57	15.01	3.63	2.29	2.16	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	14,907	9.02	7.65	-	-	88.97	31.46	25.45	13.33	5.17	2.01	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	無し	13,391	9.03	8.52	-	-	88.96	35.01	28.33	14.84	5.75	2.01	1.90	-	-	-	-	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0.28m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	有り	16,692	10.04	8.32	-	-	86.86	28.10	25.00	14.28	4.61	3.10	2.59	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	無し	14,666	10.03	9.47	-	-	86.86	31.98	28.46	16.26	5.25	3.11	2.94	-	-	-	-	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0.45m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	有り	21,196	8.62	7.15	-	-	88.72	31.60	21.48	15.00	5.45	2.66	2.22	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	無し	18,623	8.62	8.14	-	-	88.70	35.96	24.45	17.07	6.21	2.68	2.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	有り	25,700	7.71	6.39	-	-	89.92	33.88	19.19	15.46	6.00	2.37	1.98	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	無し	22,579	7.70	7.27	-	-	89.91	38.57	21.84	17.60	6.82	2.39	2.26	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 096 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 097 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	300mm	11,625	6.07	4.94	-	26.74	7.67	7.31	4.55	2.21	67.19	64.56	2.14	-	-	バックホウ(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(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	450mm	16,204	5.61	4.56	-	28.36	8.25	6.74	4.90	3.17	66.03	63.61	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(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600mm	25,254	4.66	3.79	-	25.57	7.94	5.61	4.19	3.05	69.77	67.76	1.64	-	-	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	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(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1000mm	47,795	5.40	4.39	-	13.60	5.59	3.32	2.15	-	81.00	81.00	-	-	-	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	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,794.2	17.15	16.03	-	75.43	24.90	23.68	14.76	7.16	7.42	6.94	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	450mm	2,568.1	15.40	14.40	-	77.94	26.11	21.27	15.47	10.00	6.66	6.23	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	600mm	3,546.6	14.45	13.51	-	79.30	28.35	19.97	14.94	10.86	6.25	5.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	3,955.8	28.39	26.54	-	71.61	33.85	20.09	12.99	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,419	7.56	6.43	-	33.25	9.97	9.50	5.92	2.87	59.19	55.92	2.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(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(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	18,772	6.95	5.91	-	35.14	10.69	8.73	6.35	4.10	57.91	54.90	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(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	28,801	5.87	4.99	-	32.18	10.45	7.37	5.52	4.01	61.95	59.41	2.16	-	-	バックホウ(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(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	51,750	7.15	6.08	-	18.03	7.75	4.60	2.97	-	74.82	74.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-

No.098 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考			
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	7,674.9	5.73	4.28	-	61.91	26.20	10.35	6.32	3.34	32.36	29.88	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1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	6,791.4	5.42	4.84	-	58.47	29.58	11.70	7.15	3.78	36.11	33.77	2.09	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
撤去	-	-	2,248.9	8.18	7.31	-	88.29	44.67	17.67	10.79	5.71	3.53	3.16	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,923.9	6.28	4.96	-	67.89	30.38	12.01	7.34	3.88	25.83	23.11	2.15	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,040.3	6.10	5.45	-	65.90	33.35	13.19	8.05	4.26	28.00	25.36	2.36	-	-	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1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.099 【 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)	159,430	2.96	2.56	-	-	14.17	5.31	3.78	2.65	0.48	82.87	81.60	1.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	155,620	2.64	2.62	-	-	12.64	5.44	3.87	2.72	0.49	84.72	83.58	1.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	280,780	2.52	2.32	-	-	16.22	7.14	3.58	3.43	0.73	81.26	80.17	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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
据付	2000kg/基を超え4000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	276,690	2.37	2.35	-	-	15.25	7.25	3.63	3.48	0.74	82.38	81.35	1.02	-	-	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1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000kg/基以下	-	12,811	16.08	15.93	-	-	76.96	33.12	23.54	16.54	3.00	6.96	6.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m 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	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000kg/基を超え4000kg/基以下	-	25,844	12.73	12.61	-	-	81.76	38.88	19.48	18.63	3.97	5.51	5.46	-	-	-	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1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	2000kg/基以下	有り(円形断面)	172,240	3.94	3.55	-	-	18.84	7.37	5.25	3.69	0.67	77.22	75.52	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1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	168,430	3.66	3.63	-	-	17.53	7.54	5.37	3.77	0.68	78.81	77.23	1.57	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	306,630	3.39	3.19	-	-	21.73	9.81	4.92	4.71	1.00	74.88	73.42	1.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	302,530	3.26	3.23	-	-	20.92	9.95	4.99	4.77	1.01	75.82	74.41	1.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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.100【 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				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	無し	-	8,813.9	14.25	12.52	1.72	-	76.75	38.58	22.18	11.65	4.19	9.00	1.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
据付	1200mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	24,814	4.87	4.44	0.43	-	60.98	25.61	12.51	9.86	8.31	34.15	31.90	0.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1200mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	39,038	3.15	2.82	0.33	-	58.72	22.42	12.94	10.18	7.79	38.13	36.38	0.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1200mm	無し	-	10,043	12.66	10.99	1.66	-	78.62	41.50	22.45	10.46	4.06	8.72	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)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
据付	1350mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	28,077	5.66	5.24	0.42	-	58.67	24.21	11.86	9.09	8.97	35.67	33.44	0.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1350mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	48,641	5.95	3.02	2.50	0.28	58.47	18.28	11.39	11.26	8.29	35.58	32.75	1.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1350mm	無し	-	11,280	14.82	13.05	1.76	-	75.97	38.70	20.74	12.09	4.29	9.21	1.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
据付	1500mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	31,616	5.26	4.85	0.41	-	58.94	25.55	11.94	8.58	8.50	35.80	33.65	0.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1500mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	55,770	5.71	2.75	2.54	0.27	58.21	18.90	11.46	10.68	8.01	36.08	33.30	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)] 20t 吊	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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1500mm	無し	-	12,997	13.55	11.81	1.73	-	77.40	41.71	20.53	10.80	4.21	9.05	1.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
据付	1650mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	36,694	4.56	4.18	0.38	-	57.06	24.74	11.31	8.40	8.27	38.38	36.38	0.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1650mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	67,704	5.39	2.72	2.26	0.25	56.20	17.97	11.24	9.82	7.88	38.41	35.66	1.59	-	-	-	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)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)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1650mm	無し	-	14,324	12.70	10.72	1.97	-	76.99	41.89	19.72	10.41	4.80	10.31	1.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
据付	1800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	41,968	5.36	5.00	0.36	-	56.24	23.52	12.41	8.45	7.73	38.40	36.48	0.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	74,476	5.91	2.81	2.70	0.24	56.02	17.46	11.92	9.50	8.01	38.07	35.38	1.57	-	-	-	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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
据付	1800mm	無し	-	16,948	14.31	12.39	1.91	-	75.70	38.26	21.88	10.74	4.65	9.99	1.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
撤去	600mm	-	-	1,979.0	15.56	15.56	-	-	84.44	45.08	25.97	13.39	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.100【 PC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	生コンポン規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	1200mm	-	-	10,230	16.18	16.18	-	-	83.82	45.80	26.37	11.65	-	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)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	11,180	19.75	19.75	-	-	80.25	41.90	24.13	14.22	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1500mm	-	-	12,999	17.72	17.72	-	-	82.28	46.33	23.72	12.23	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1650mm	-	-	13,334	17.27	17.27	-	-	82.73	47.69	23.12	11.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1800mm	-	-	16,068	19.60	19.60	-	-	80.40	41.65	26.39	12.36	-	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)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 101 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No. 104 【 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		養生工の種類	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			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)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,624	1.32	1.07	0.19	-	83.28	31.16	25.99	10.56	3.47	15.40	13.87	0.71	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	39,463	1.73	0.96	0.55	0.17	80.15	28.16	26.10	10.61	3.13	18.12	12.52	4.22	0.64	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	養生工無	35,041	1.33	1.08	0.19	-	83.02	31.70	25.38	10.31	3.53	15.65	14.10	0.72	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,340	0.19	0.19	-	-	84.86	31.42	29.38	11.02	2.81	14.95	13.98	0.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	39,179	0.73	0.56	0.17	-	81.54	29.20	28.30	11.03	2.54	17.73	12.61	4.25	0.16	-	-	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	34,757	0.19	0.19	-	-	84.62	31.97	28.82	10.77	2.86	15.19	14.21	0.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,345	1.36	1.11	0.19	-	82.60	30.67	25.77	10.52	3.60	16.04	14.49	0.73	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	41,549	1.81	1.00	0.58	0.17	79.38	27.54	25.90	10.58	3.24	18.81	13.02	4.39	0.66	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	養生工無	36,707	1.38	1.13	0.19	-	82.30	31.18	25.13	10.26	3.67	16.32	14.74	0.74	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,033	0.19	0.19	-	-	84.23	30.89	29.31	11.00	2.92	15.58	14.61	0.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	41,238	0.75	0.58	0.17	-	80.84	29.14	27.70	11.01	2.62	18.41	13.12	4.42	0.16	-	-	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	36,395	0.19	0.19	-	-	83.95	31.43	28.73	10.75	2.97	15.86	14.87	0.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,065	1.42	1.16	0.19	-	81.95	30.16	25.57	10.49	3.72	16.63	15.05	0.75	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	43,635	1.87	1.04	0.60	0.17	78.70	27.01	25.73	10.55	3.33	19.43	13.48	4.54	0.67	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(レン機能付)打設	養生工無	38,371	1.44	1.18	0.19	-	81.62	30.70	24.90	10.21	3.79	16.94	15.33	0.77	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,726	0.19	0.19	-	-	83.65	30.42	29.25	10.99	3.01	16.16	15.19	0.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	43,297	0.77	0.60	0.17	-	80.19	29.08	27.16	11.00	2.69	19.04	13.58	4.58	0.16	-	-	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	38,033	0.19	0.19	-	-	83.35	30.98	28.64	10.72	3.06	16.46	15.46	0.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		

No. 104 【 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		養生工の種類	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			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)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	53,116	1.67	1.41	0.18	-	78.29	27.39	24.42	10.29	4.41	20.04	18.31	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	60,672	2.17	1.23	0.71	0.16	74.88	24.82	23.92	10.39	3.86	22.95	16.03	5.40	0.76	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	51,969	1.71	1.44	0.19	-	77.81	28.00	23.58	9.94	4.50	20.48	18.71	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,556	0.18	0.18	-	-	80.32	28.95	27.62	10.90	3.54	19.50	18.50	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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10m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)	60,113	0.88	0.72	0.16	-	76.61	28.70	24.15	10.92	3.10	22.51	16.18	5.45	0.15	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	51,410	0.19	0.19	-	-	79.87	28.29	28.13	10.56	3.62	19.94	18.91	0.18	-	-	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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	55,696	1.70	1.44	0.18	-	77.81	27.04	24.27	10.26	4.49	20.49	18.73	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	63,801	2.21	1.26	0.72	0.16	74.39	24.69	23.54	10.37	3.92	23.40	16.35	5.51	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	54,466	1.75	1.47	0.19	-	77.30	27.64	23.40	9.91	4.60	20.95	19.15	0.91	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	55,096	0.18	0.18	-	-	79.88	28.89	27.27	10.88	3.61	19.94	18.93	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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	63,201	0.89	0.73	0.16	-	76.17	28.67	23.77	10.91	3.15	22.94	16.50	5.56	0.15	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	53,866	0.19	0.19	-	-	79.43	28.13	27.89	10.54	3.69	20.38	19.36	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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	58,564	1.74	1.47	0.18	-	77.33	26.67	24.12	10.24	4.58	20.93	19.15	0.91	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	67,278	2.25	1.28	0.74	0.16	73.91	24.56	23.16	10.35	3.99	23.84	16.67	5.62	0.79	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	57,242	1.79	1.51	0.19	-	76.80	27.27	23.23	9.88	4.69	21.41	19.59	0.93	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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)	57,919	0.18	0.18	-	-	79.45	28.86	26.91	10.87	3.68	20.37	19.36	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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	66,633	0.91	0.75	0.16	-	75.71	28.62	23.39	10.90	3.20	23.38	16.83	5.67	0.15	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
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	56,597	0.19	0.19	-	-	78.97	28.05	27.54	10.52	3.77	20.84	19.81	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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		

No. 104 【 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		養生工の種類	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			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	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,071	1.19	0.97	0.17	-	72.87	26.48	22.81	9.37	3.68	23.15	12.59	4.88	0.64	-	2.79	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	50,868	1.62	0.88	0.54	0.15	70.80	23.98	23.24	9.55	3.33	25.05	11.41	4.42	4.08	0.58	2.53	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(2011年規制)] 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(2014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 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	45,285	1.21	0.98	0.17	-	72.40	26.94	22.11	9.09	3.74	23.55	12.81	4.96	0.65	-	2.84	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45,737	0.17	0.17	-	-	74.21	26.66	25.86	9.78	3.08	22.81	12.69	4.91	0.16	-	2.81	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	50,534	0.69	0.54	0.15	-	72.03	26.08	24.07	9.93	2.79	24.74	11.48	4.45	4.10	0.14	2.54	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	44,952	0.17	0.17	-	-	73.76	27.11	25.21	9.51	3.14	23.21	12.91	5.00	0.16	-	2.86	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,227	1.20	0.97	0.17	-	72.68	26.33	22.77	9.36	3.70	23.31	12.68	4.91	0.65	-	2.81	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	53,283	1.62	0.88	0.54	0.15	70.65	23.86	23.21	9.55	3.35	25.19	11.48	4.44	4.10	0.58	2.54	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(2011年規制)] 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(2014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 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	47,400	1.22	0.99	0.17	-	72.21	26.80	22.06	9.08	3.77	23.71	12.90	4.99	0.66	-	2.86	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,876	0.17	0.17	-	-	74.05	26.53	25.84	9.78	3.10	22.95	12.77	4.94	0.16	-	2.83	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	52,931	0.69	0.54	0.15	-	71.87	26.08	23.93	9.92	2.81	24.88	11.55	4.47	4.13	0.14	2.56	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	47,048	0.17	0.17	-	-	73.59	26.98	25.19	9.50	3.16	23.36	13.00	5.03	0.16	-	2.88	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	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	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	50,383	1.21	0.98	0.17	-	72.53	26.21	22.73	9.36	3.73	23.44	12.76	4.94	0.65	-	2.82	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	55,697	1.63	0.89	0.54	0.15	70.49	23.74	23.17	9.54	3.37	25.33	11.54	4.46	4.13	0.59	2.55	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(2011年規制)] 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(2014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 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	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	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	49,513	1.23	1.00	0.17	-	72.05	26.68	22.02	9.07	3.79	23.85	12.99	5.02	0.66	-	2.87	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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)	50,013	0.17	0.17	-	-	73.90	26.41	25.82	9.77	3.12	23.09	12.86	4.97	0.16	-	2.84	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	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(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	55,327	0.71	0.55	0.16	-	71.71	26.05	23.81	9.92	2.82	25.01	11.62	4.49	4.15	0.14	2.57	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 業務用リレー	軽油 給油	バトロール	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	49,143	0.18	0.18	-	-	73.44	26.88	25.16	9.49	3.18	23.49	13.08	5.06	0.16	-	2.89	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 104 【 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		養生工の種類	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			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	4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,539	1.22	0.99	0.17	-	72.38	26.11	22.69	9.35	3.75	23.56	12.83	4.96	0.65	-	2.84	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	58,112	1.64	0.89	0.55	0.15	70.33	23.61	23.15	9.53	3.39	25.46	11.60	4.49	4.15	0.59	2.57	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	51,627	1.23	1.00	0.17	-	71.90	26.58	21.98	9.06	3.81	23.98	13.06	5.05	0.66	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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)	52,151	0.17	0.17	-	-	73.75	26.28	25.81	9.77	3.14	23.22	12.93	5.00	0.16	-	2.86	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	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(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	57,724	0.71	0.55	0.16	-	71.57	26.04	23.70	9.91	2.83	25.14	11.68	4.52	4.17	0.14	2.58	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	51,239	0.18	0.18	-	-	73.28	26.75	25.14	9.49	3.19	23.63	13.16	5.09	0.16	-	2.91	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	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	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,695	1.22	0.99	0.17	-	72.24	26.00	22.66	9.34	3.77	23.69	12.90	4.99	0.66	-	2.85	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	60,527	1.66	0.90	0.55	0.16	70.20	23.51	23.12	9.53	3.40	25.56	11.66	4.50	4.17	0.59	2.58	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	53,740	1.25	1.01	0.18	-	71.75	26.47	21.94	9.05	3.83	24.10	13.13	5.07	0.67	-	2.90	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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)	54,289	0.17	0.17	-	-	73.63	26.21	25.79	9.76	3.15	23.33	13.00	5.02	0.16	-	2.87	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	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(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	60,121	0.71	0.55	0.16	-	71.43	26.01	23.59	9.91	2.85	25.27	11.74	4.54	4.19	0.15	2.59	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	養生工無	53,334	0.18	0.18	-	-	73.16	26.67	25.12	9.48	3.21	23.74	13.23	5.11	0.16	-	2.92	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	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	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,851	1.23	1.00	0.17	-	72.12	25.92	22.63	9.34	3.78	23.79	12.96	5.01	0.66	-	2.86	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	62,942	1.66	0.90	0.55	0.16	70.08	23.41	23.09	9.53	3.42	25.67	11.71	4.52	4.18	0.60	2.59	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	55,854	1.25	1.01	0.18	-	71.61	26.36	21.91	9.05	3.85	24.22	13.20	5.10	0.67	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	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(練炭)	56,427	0.17	0.17	-	-	73.50	26.10	25.77	9.76	3.17	23.44	13.06	5.05	0.16	-	2.89	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	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(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ)	62,518	0.72	0.56	0.16	-	71.31	25.99	23.50	9.91	2.86	25.37	11.79	4.55	4.21	0.15	2.60	業務用可搬型ヒータ [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(2014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 給油	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	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	55,430	0.18	0.18	-	-	73.02	26.56	25.10	9.47	3.23	23.86	13.30	5.14	0.16	-	2.94	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No. 104 【 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		養生工の種類	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			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	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	59,006	1.23	1.00	0.17	-	72.00	25.82	22.61	9.33	3.80	23.89	13.02	5.03	0.66	-	2.88	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	65,356	1.66	0.90	0.55	0.16	69.96	23.32	23.07	9.52	3.43	25.78	11.76	4.54	4.20	0.60	2.60	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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	57,967	1.26	1.02	0.18	-	71.49	26.27	21.88	9.04	3.87	24.32	13.26	5.12	0.67	-	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	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(練炭)	58,564	0.18	0.18	-	-	73.38	26.00	25.76	9.76	3.18	23.54	13.12	5.07	0.16	-	2.90	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	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 ﾎｰﾀｰ)	64,914	0.72	0.56	0.16	-	71.20	25.98	23.41	9.91	2.87	25.47	11.84	4.57	4.23	0.15	2.61	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	57,525	0.18	0.18	-	-	72.90	26.46	25.09	9.47	3.24	23.97	13.36	5.16	0.17	-	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(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 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	61,162	1.24	1.01	0.17	-	71.87	25.72	22.58	9.33	3.81	24.00	13.08	5.05	0.67	-	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	67,770	1.68	0.91	0.56	0.16	69.86	23.24	23.05	9.52	3.44	25.86	11.80	4.55	4.22	0.60	2.60	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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	60,080	1.26	1.02	0.18	-	71.38	26.20	21.85	9.03	3.88	24.42	13.31	5.14	0.68	-	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	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(練炭)	60,702	0.18	0.18	-	-	73.27	25.91	25.75	9.75	3.19	23.64	13.18	5.09	0.16	-	2.91	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	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	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	67,310	0.72	0.56	0.16	-	71.10	25.98	23.32	9.90	2.88	25.56	11.88	4.59	4.25	0.15	2.62	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	養生工無	59,620	0.18	0.18	-	-	72.80	26.39	25.07	9.47	3.25	24.06	13.41	5.18	0.17	-	2.96	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	63,861	1.25	1.01	0.18	-	71.75	25.63	22.55	9.32	3.83	24.10	13.14	5.07	0.67	-	2.90	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	70,794	1.68	0.91	0.56	0.16	69.73	23.15	23.02	9.51	3.45	25.97	11.85	4.58	4.23	0.60	2.62	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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	62,727	1.27	1.03	0.18	-	71.25	26.10	21.82	9.02	3.90	24.53	13.38	5.16	0.68	-	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	63,379	0.18	0.18	-	-	73.16	25.82	25.73	9.75	3.21	23.74	13.24	5.11	0.16	-	2.92	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	70,311	0.72	0.56	0.16	-	70.98	25.97	23.22	9.90	2.89	25.66	11.93	4.61	4.26	0.15	2.64	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	62,244	0.18	0.18	-	-	72.67	26.29	25.05	9.46	3.27	24.17	13.48	5.20	0.17	-	2.98	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(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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No. 104 【 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		養生工の種類	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			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	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	67,086	1.26	1.02	0.18	-	71.62	25.52	22.52	9.32	3.85	24.21	13.21	5.09	0.67	-	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	74,406	1.68	0.91	0.56	0.16	69.62	23.09	22.96	9.51	3.47	26.08	11.91	4.59	4.25	0.61	2.62	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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	65,887	1.27	1.03	0.18	-	71.13	26.02	21.78	9.02	3.92	24.64	13.45	5.18	0.68	-	2.96	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	66,576	0.18	0.18	-	-	73.04	25.78	25.67	9.75	3.22	23.85	13.31	5.13	0.16	-	2.93	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	73,896	0.72	0.56	0.16	-	70.87	25.97	23.12	9.90	2.90	25.77	11.99	4.62	4.28	0.15	2.64	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	65,378	0.18	0.18	-	-	72.55	26.21	25.03	9.45	3.28	24.28	13.55	5.22	0.17	-	2.99	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	-	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	70,329	1.26	1.02	0.18	-	71.49	25.43	22.49	9.31	3.87	24.32	13.27	5.12	0.67	-	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	-	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	78,038	1.69	0.92	0.56	0.16	69.48	23.05	22.87	9.50	3.48	26.19	11.96	4.61	4.27	0.61	2.64	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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	69,068	1.28	1.04	0.18	-	70.97	25.89	21.75	9.01	3.94	24.77	13.51	5.21	0.69	-	2.98	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	-	-	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	一般養生・特殊 養生(練炭)	69,793	0.18	0.18	-	-	72.90	25.75	25.57	9.74	3.24	23.97	13.37	5.16	0.17	-	2.95	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	-	-	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 ﾎｰﾀｰ)	77,501	0.73	0.57	0.16	-	70.74	25.94	23.02	9.89	2.92	25.87	12.04	4.64	4.30	0.15	2.66	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	68,531	0.18	0.18	-	-	72.41	26.10	25.01	9.45	3.30	24.41	13.62	5.25	0.17	-	3.00	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	-	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	73,553	1.26	1.02	0.18	-	71.38	25.36	22.46	9.30	3.88	24.42	13.33	5.13	0.68	-	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	-	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	81,650	1.70	0.92	0.57	0.16	69.39	23.04	22.78	9.50	3.50	26.27	12.00	4.62	4.29	0.61	2.64	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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	72,228	1.28	1.04	0.18	-	70.87	25.83	21.72	9.00	3.95	24.86	13.57	5.23	0.69	-	2.99	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(2011年規制)】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(2014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 給油	バトロール	-	-	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)	72,989	0.18	0.18	-	-	72.80	25.74	25.49	9.74	3.25	24.06	13.43	5.17	0.17	-	2.96	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	-	-	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 ﾎｰﾀｰ)	81,086	0.73	0.57	0.16	-	70.64	25.93	22.94	9.89	2.93	25.97	12.09	4.65	4.32	0.15	2.66	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	-	-	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	71,664	0.18	0.18	-	-	72.30	26.02	25.00	9.44	3.31	24.51	13.68	5.27	0.17	-	3.01	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			

No. 104 【 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		養生工の種類	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			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	76,797	1.27	1.03	0.18	-	71.27	25.26	22.44	9.30	3.90	24.51	13.38	5.16	0.68	-	2.95	ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	-	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	85,282	1.71	0.93	0.57	0.16	69.27	23.00	22.70	9.50	3.51	26.36	12.04	4.64	4.30	0.61	2.66	ベックホウ(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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/h)油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	75,408	1.29	1.05	0.18	-	70.76	25.74	21.69	9.00	3.97	24.95	13.62	5.25	0.69	-	3.00	ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	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)	76,206	0.18	0.18	-	-	72.70	25.74	25.40	9.74	3.26	24.15	13.48	5.20	0.17	-	2.97	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	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 ﾎｰﾀｰ)	84,691	0.73	0.57	0.16	-	70.55	25.93	22.86	9.89	2.94	26.05	12.13	4.67	4.33	0.15	2.67	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	74,817	0.18	0.18	-	-	72.20	25.95	24.98	9.44	3.32	24.59	13.73	5.29	0.17	-	3.03	ベックホウ(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(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 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	80,021	1.27	1.03	0.18	-	71.19	25.19	22.42	9.30	3.91	24.58	13.42	5.17	0.68	-	2.96	ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	88,894	1.71	0.93	0.57	0.16	69.19	22.99	22.63	9.49	3.52	26.44	12.08	4.65	4.32	0.61	2.66	ベックホウ(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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/h)油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	78,569	1.29	1.05	0.18	-	70.67	25.69	21.66	8.99	3.98	25.03	13.67	5.26	0.69	-	3.01	ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	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	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,403	0.18	0.18	-	-	72.61	25.73	25.34	9.73	3.27	24.23	13.53	5.21	0.17	-	2.98	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	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	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	88,276	0.73	0.57	0.16	-	70.46	25.91	22.79	9.89	2.95	26.13	12.17	4.68	4.35	0.15	2.68	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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	人力打設	養生工無	77,951	0.18	0.18	-	-	72.12	25.88	24.97	9.44	3.34	24.67	13.78	5.30	0.17	-	3.03	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	83,264	1.28	1.04	0.18	-	71.09	25.14	22.39	9.29	3.92	24.66	13.47	5.19	0.68	-	2.97	ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	92,526	1.71	0.93	0.57	0.16	69.09	22.97	22.56	9.49	3.53	26.53	12.12	4.67	4.33	0.62	2.67	ベックホウ(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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/h)油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	81,748	1.29	1.05	0.18	-	70.57	25.62	21.64	8.99	3.99	25.12	13.72	5.28	0.70	-	3.02	ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,619	0.18	0.18	-	-	72.53	25.72	25.27	9.73	3.28	24.30	13.57	5.23	0.17	-	2.99	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	91,881	0.73	0.57	0.16	-	70.37	25.90	22.72	9.89	2.95	26.21	12.20	4.70	4.36	0.15	2.69	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	81,103	0.18	0.18	-	-	72.01	25.79	24.96	9.43	3.35	24.76	13.83	5.33	0.17	-	3.05	ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物					

No.104 【 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		養生工の種類	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			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	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,031	1.28	1.04	0.18	-	71.00	25.07	22.37	9.29	3.93	24.74	13.51	5.20	0.69	-	2.98	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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	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(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	特殊養生(グ'ェット t-?)	96,746	1.71	0.93	0.57	0.16	69.01	22.95	22.49	9.49	3.54	26.60	12.16	4.68	4.34	0.62	2.68	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(2011年規制)]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, 1 00kcal/h) 油種 灯油	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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	養生工無	85,442	1.30	1.06	0.18	-	70.46	25.53	21.61	8.98	4.01	25.21	13.77	5.30	0.70	-	3.03	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(2011年規制)]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・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	一般養生・特殊 養生(練炭)	86,355	0.18	0.18	-	-	72.44	25.69	25.20	9.73	3.30	24.38	13.62	5.24	0.17	-	3.00	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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	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(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	特殊養生(グ'ェット t-?)	96,070	0.74	0.58	0.16	-	70.29	25.91	22.65	9.88	2.96	26.28	12.24	4.71	4.37	0.15	2.69	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	養生工無	84,765	0.18	0.18	-	-	71.93	25.73	24.94	9.43	3.36	24.84	13.88	5.34	0.17	-	3.05	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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	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(2014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 給油	バトロール	-	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	一般養生・特殊 養生(練炭)	91,343	1.28	1.04	0.18	-	70.90	24.98	22.35	9.28	3.95	24.83	13.56	5.22	0.69	-	2.99	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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	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(2014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 給油	バトロール	-	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	特殊養生(グ'ェット t-?)	101,580	1.72	0.94	0.57	0.16	68.91	22.95	22.41	9.48	3.55	26.69	12.20	4.69	4.36	0.62	2.68	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(2011年規制)]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, 1 00kcal/h) 油種 灯油	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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	養生工無	89,669	1.30	1.06	0.18	-	70.36	25.45	21.59	8.98	4.02	25.30	13.82	5.32	0.70	-	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(2011年規制)]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・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014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 給油	バトロール	-	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	一般養生・特殊 養生(練炭)	90,631	0.18	0.18	-	-	72.34	25.69	25.12	9.72	3.31	24.47	13.67	5.26	0.17	-	3.01	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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	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(2014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 給油	バトロール	-	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	特殊養生(グ'ェット t-?)	100,860	0.74	0.58	0.16	-	70.19	25.89	22.57	9.88	2.97	26.37	12.28	4.73	4.39	0.15	2.70	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	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(2014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 務用リ ー	軽油 給油	バトロール	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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	養生工無	88,956	0.18	0.18	-	-	71.82	25.65	24.93	9.42	3.37	24.93	13.93	5.36	0.17	-	3.07	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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	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(2014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 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	

No. 105 【 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				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													
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	37,005	0.82	0.68	0.10	-	89.50	36.29	27.67	10.91	2.17	9.68	8.90	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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーン)	39,564	1.13	0.64	0.37	0.09	87.01	33.96	27.63	10.92	2.03	11.86	8.32	2.80	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(2011年規制)】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(2014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%	灯油務用リリー	白灯油業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	36,617	0.83	0.69	0.10	-	89.39	36.67	27.30	10.75	2.20	9.78	8.99	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
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(緑炭)	36,816	0.10	0.10	-	-	90.54	36.47	29.85	11.21	1.74	9.36	8.94	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	39,375	0.46	0.37	0.09	-	87.96	34.10	29.67	11.20	1.63	11.58	8.36	2.82	0.09	-	-	業務用可搬型ヒータ【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(2014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%	灯油務用リリー	白灯油業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	養生工無	36,427	0.10	0.10	-	-	90.43	36.86	29.50	11.05	1.76	9.47	9.04	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	38,939	0.85	0.71	0.10	-	89.09	35.98	27.54	10.89	2.25	10.06	9.26	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーン)	41,742	1.17	0.66	0.38	0.09	86.54	33.58	27.51	10.90	2.10	12.29	8.64	2.91	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(2011年規制)】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(2014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%	灯油務用リリー	白灯油業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	38,514	0.86	0.72	0.10	-	88.98	36.40	27.15	10.72	2.27	10.16	9.36	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
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(緑炭)	38,732	0.10	0.10	-	-	90.17	36.17	29.80	11.20	1.80	9.73	9.31	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	41,535	0.47	0.38	0.09	-	87.55	33.76	29.62	11.19	1.68	11.98	8.68	2.92	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(30,100kcal/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(2014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%	灯油務用リリー	白灯油業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	養生工無	38,306	0.10	0.10	-	-	90.07	36.58	29.44	11.04	1.82	9.83	9.41	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	40,873	0.88	0.74	0.10	-	88.73	35.72	27.42	10.87	2.31	10.39	9.59	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーン)	43,920	1.20	0.68	0.39	0.09	86.12	33.26	27.40	10.88	2.15	12.68	8.92	3.01	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(2011年規制)】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(2014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%	灯油務用リリー	白灯油業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	40,411	0.88	0.74	0.10	-	88.61	36.13	27.02	10.70	2.34	10.51	9.70	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
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(緑炭)	40,648	0.10	0.10	-	-	89.85	35.92	29.77	11.19	1.85	10.05	9.64	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	43,695	0.49	0.40	0.09	-	87.14	33.43	29.58	11.18	1.72	12.37	8.97	3.02	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(30,100kcal/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(2014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%	灯油務用リリー	白灯油業ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 105 【 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				K（※印：賃料）				R				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)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ベッコパッキン機能付打設	養生工無し	58,904	1.05	0.91	0.09	-	86.24	34.49	26.17	10.53	2.77	12.71	11.85	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,325	0.09	0.09	-	-	87.78	34.25	29.53	11.13	2.17	12.13	11.76	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	64,749	0.56	0.48	0.08	-	84.69	31.38	29.32	11.13	1.99	14.75	10.78	3.63	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1.26MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無し	58,502	0.09	0.09	-	-	87.60	34.72	29.06	10.93	2.20	12.31	11.93	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコパッキン機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,631	1.05	0.91	0.09	-	86.20	33.85	26.59	10.73	2.78	12.75	11.89	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコパッキン機能付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	68,420	1.45	0.84	0.48	0.08	83.21	30.99	26.63	10.76	2.54	15.34	10.89	3.67	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(2011年規制)] 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1.26MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコパッキン機能付打設	養生工無し	61,753	1.07	0.93	0.09	-	86.01	34.32	26.08	10.52	2.82	12.92	12.06	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,203	0.09	0.09	-	-	87.57	34.07	29.50	11.13	2.21	12.34	11.97	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	67,992	0.56	0.48	0.08	-	84.47	31.19	29.30	11.13	2.02	14.97	10.95	3.69	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1.26MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	養生工無し	61,324	0.09	0.09	-	-	87.39	34.55	29.03	10.92	2.24	12.52	12.15	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコパッキン機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,536	1.06	0.93	0.08	-	86.01	33.71	26.53	10.72	2.81	12.93	12.08	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコパッキン機能付打設	特殊養生(ジェットヒータ)	71,691	1.47	0.85	0.49	0.08	82.97	30.80	26.57	10.75	2.57	15.56	11.05	3.72	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(2011年規制)] 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1.26MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコパッキン機能付打設	養生工無し	64,602	1.08	0.94	0.09	-	85.79	34.19	26.00	10.50	2.85	13.13	12.26	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,080	0.09	0.09	-	-	87.37	33.90	29.48	11.12	2.24	12.54	12.17	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	71,235	0.57	0.49	0.08	-	84.24	31.01	29.27	11.12	2.04	15.19	11.12	3.74	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1.26MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー	軽油 白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	養生工無し	64,146	0.09	0.09	-	-	87.19	34.40	29.00	10.91	2.27	12.72	12.35	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコパッキン機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	68,433	1.07	0.94	0.08	-	85.81	33.56	26.46	10.71	2.85	13.12	12.26	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 105 【 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					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											
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	77,625	1.11	0.98	0.08	-	85.28	33.17	26.29	10.68	2.94	13.61	12.73	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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	85,303	1.52	0.89	0.51	0.07	82.21	30.21	26.36	10.72	2.68	16.27	11.58	3.90	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	76,460	1.13	0.99	0.08	-	85.07	33.68	25.74	10.45	2.99	13.80	12.92	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
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(緑炭)	77,057	0.08	0.08	-	-	86.74	33.39	29.41	11.11	2.34	13.18	12.82	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	84,735	0.58	0.51	0.07	-	83.51	30.41	29.19	11.10	2.12	15.91	11.66	3.93	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 (30,100kcal/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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	75,892	0.08	0.08	-	-	86.54	33.93	28.89	10.88	2.37	13.38	13.02	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	81,492	1.13	0.99	0.08	-	85.11	33.03	26.24	10.67	2.98	13.76	12.89	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	89,658	1.54	0.90	0.52	0.07	81.99	30.02	26.31	10.71	2.71	16.47	11.72	3.95	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	80,253	1.15	1.01	0.08	-	84.87	33.54	25.67	10.44	3.02	13.98	13.09	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
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(緑炭)	80,888	0.08	0.08	-	-	86.57	33.26	29.39	11.10	2.36	13.35	12.99	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	89,054	0.59	0.52	0.07	-	83.32	30.25	29.17	11.10	2.14	16.09	11.80	3.97	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 (30,100kcal/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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	79,649	0.08	0.08	-	-	86.37	33.79	28.87	10.87	2.40	13.55	13.19	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	85,361	1.14	1.00	0.08	-	84.94	32.91	26.18	10.66	3.01	13.92	13.04	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	94,014	1.55	0.91	0.52	0.07	81.83	29.92	26.26	10.70	2.73	16.62	11.84	3.99	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	84,048	1.16	1.02	0.08	-	84.69	33.41	25.61	10.43	3.05	14.15	13.25	0.59	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
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(緑炭)	84,720	0.08	0.08	-	-	86.43	33.15	29.37	11.10	2.38	13.49	13.14	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 (2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	93,374	0.60	0.53	0.07	-	83.14	30.08	29.16	11.10	2.16	16.26	11.92	4.02	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 (30,100kcal/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(2014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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	

No. 105 【 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					K（※印：資料）				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	188,640	1.19	1.06	0.07	-	83.99	34.40	21.44	8.79	3.13	14.82	13.89	0.59	-	-	-	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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	192,610	1.29	1.04	0.12	0.07	83.34	33.70	21.66	8.91	3.06	15.37	13.60	0.85	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(2011年規制)】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(2014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 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無	187,240	1.20	1.07	0.07	-	83.86	34.65	21.10	8.67	3.15	14.94	13.99	0.60	-	-	-	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
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(緑炭)	179,620	0.07	0.07	-	-	84.94	36.11	22.92	8.80	2.08	14.99	14.59	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	183,580	0.19	0.12	0.07	-	84.25	35.34	23.13	8.92	2.03	15.56	14.27	0.90	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(30,100kcal/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(2014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 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	178,210	0.07	0.07	-	-	84.83	36.41	22.59	8.67	2.09	15.10	14.70	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	198,410	1.19	1.06	0.07	-	83.91	34.35	21.41	8.79	3.14	14.90	13.96	0.60	-	-	-	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	202,600	1.29	1.04	0.12	0.07	83.26	33.62	21.65	8.91	3.08	15.45	13.67	0.86	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(2011年規制)】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(2014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 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無	196,930	1.20	1.07	0.07	-	83.78	34.58	21.08	8.67	3.17	15.02	14.07	0.60	-	-	-	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
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(緑炭)	188,860	0.07	0.07	-	-	84.86	36.06	22.91	8.79	2.09	15.07	14.67	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	193,060	0.20	0.13	0.07	-	84.16	35.27	23.12	8.92	2.04	15.64	14.35	0.90	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(30,100kcal/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(2014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 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	187,380	0.07	0.07	-	-	84.75	36.36	22.57	8.67	2.10	15.18	14.78	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	208,700	1.20	1.07	0.07	-	83.83	34.27	21.40	8.79	3.16	14.97	14.03	0.60	-	-	-	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	213,130	1.30	1.05	0.12	0.07	83.18	33.56	21.63	8.91	3.09	15.52	13.74	0.86	0.59	-	-	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(2011年規制)】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(2014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 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無	207,130	1.21	1.08	0.07	-	83.71	34.54	21.06	8.67	3.18	15.08	14.14	0.60	-	-	-	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(2011年規制)】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(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
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(緑炭)	198,610	0.07	0.07	-	-	84.78	36.00	22.90	8.79	2.10	15.15	14.75	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	203,040	0.20	0.13	0.07	-	84.10	35.24	23.11	8.91	2.05	15.70	14.42	0.90	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(2014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 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	

No. 105 【 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				K (※印：賃料)				R				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)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	266,780	0.07	0.07	-	84.41	35.75	22.84	8.78	2.14	15.52	15.13	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
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)	272,900	0.20	0.13	0.07	83.71	34.98	23.05	8.91	2.09	16.09	14.79	0.93	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12.6MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	養生工無	264,620	0.07	0.07	-	84.28	36.03	22.49	8.65	2.16	15.65	15.26	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	295,600	1.23	1.10	0.07	83.39	33.94	21.29	8.78	3.24	15.38	14.43	0.61	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	302,060	1.32	1.08	0.12	0.06	82.74	33.23	21.53	8.90	3.17	15.94	14.12	0.89	0.60	-	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(2011年規制)] 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12.6MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	293,320	1.24	1.11	0.07	83.25	34.21	20.94	8.65	3.26	15.51	14.55	0.62	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
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(緑炭)	280,900	0.07	0.07	-	84.36	35.71	22.83	8.78	2.15	15.57	15.19	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
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)	287,360	0.20	0.13	0.07	83.65	34.92	23.05	8.91	2.10	16.15	14.85	0.93	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12.6MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	養生工無	278,620	0.07	0.07	-	84.23	36.00	22.48	8.65	2.17	15.70	15.31	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	311,030	1.23	1.10	0.07	83.35	33.92	21.27	8.78	3.25	15.42	14.48	0.61	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	317,850	1.32	1.08	0.12	0.06	82.69	33.20	21.51	8.90	3.18	15.99	14.17	0.89	0.60	-	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(2011年規制)] 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12.6MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	308,620	1.24	1.11	0.07	83.21	34.18	20.92	8.65	3.27	15.55	14.59	0.62	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
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(緑炭)	295,510	0.07	0.07	-	84.31	35.68	22.82	8.78	2.15	15.62	15.24	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
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)	302,330	0.20	0.13	0.07	83.60	34.89	23.04	8.90	2.11	16.20	14.90	0.93	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12.6MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	養生工無	293,100	0.07	0.07	-	84.17	35.97	22.47	8.64	2.17	15.76	15.37	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	326,970	1.24	1.11	0.07	83.30	33.88	21.26	8.78	3.25	15.46	14.52	0.61	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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(2.0) W / C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	334,160	1.32	1.08	0.12	0.06	82.65	33.18	21.50	8.90	3.18	16.03	14.21	0.89	0.60	-	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(2011年規制)] 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12.6MJ/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(2014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(2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用リレー ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 105 【 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				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												
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	324,430	1.25	1.12	0.07	-	83.15	34.13	20.91	8.65	3.28	15.60	14.64	0.62	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	310,610	0.07	0.07	-	-	84.26	35.65	22.81	8.78	2.16	15.67	15.29	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	317,800	0.20	0.13	0.07	-	83.55	34.86	23.03	8.90	2.11	16.25	14.94	0.94	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(2014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 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無	308,070	0.07	0.07	-	-	84.12	35.93	22.46	8.64	2.18	15.81	15.42	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	343,940	1.24	1.11	0.07	-	83.24	33.85	21.25	8.77	3.26	15.52	14.57	0.62	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	351,530	1.33	1.09	0.12	0.06	82.60	33.14	21.49	8.89	3.19	16.07	14.25	0.89	0.60	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	341,260	1.25	1.12	0.07	-	83.11	34.10	20.90	8.65	3.29	15.64	14.68	0.62	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	326,670	0.07	0.07	-	-	84.21	35.61	22.80	8.78	2.17	15.72	15.34	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	334,270	0.20	0.13	0.07	-	83.50	34.83	23.02	8.90	2.12	16.30	14.99	0.94	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(2014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 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無	324,000	0.07	0.07	-	-	84.09	35.92	22.45	8.64	2.18	15.84	15.46	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	361,420	1.24	1.11	0.07	-	83.20	33.81	21.24	8.77	3.27	15.56	14.61	0.62	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	369,420	1.33	1.09	0.12	0.06	82.55	33.10	21.48	8.89	3.20	16.12	14.29	0.90	0.60	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	358,600	1.25	1.12	0.07	-	83.07	34.08	20.89	8.64	3.30	15.68	14.72	0.62	-	-	-	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(2011年規制)] 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(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	343,230	0.07	0.07	-	-	84.17	35.59	22.80	8.77	2.17	15.76	15.38	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	351,230	0.20	0.13	0.07	-	83.46	34.80	23.02	8.90	2.12	16.34	15.03	0.94	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(2014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 務用リリー	白灯油 業ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無	340,410	0.07	0.07	-	-	84.04	35.88	22.44	8.64	2.19	15.89	15.51	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	-	-	-	-		

No.106【 サンドマット 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り	2,018.2	6.62	5.13	1.49	-	9.40	7.64	1.76	-	-	83.98	80.50	3.48	-	-	-	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・低騒音型・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	-	-	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
無し	394.22	33.96	26.29	7.67	-	48.21	39.16	9.05	-	-	17.83	17.83	-	-	-	-	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)	ブルドーザ[湿地・低騒音型・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 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				S				K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	51,799	51.52	40.44	-	-	19.00	6.20	3.22	3.07	2.71	29.48	28.32	0.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	53,547	49.97	39.14	-	-	18.36	5.99	3.11	2.97	2.62	31.67	30.55	0.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	63,498	55.11	43.46	-	-	20.53	6.75	3.46	3.30	2.91	24.36	23.10	1.01	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	65,246	53.73	42.30	-	-	19.98	6.57	3.37	3.21	2.83	26.29	25.07	0.98	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	66,995	52.42	41.20	-	-	19.46	6.40	3.28	3.13	2.76	28.12	26.94	0.95	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	69,916	50.38	39.49	-	-	18.64	6.13	3.14	3.00	2.64	30.98	29.85	0.91	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	86,371	56.84	45.91	-	-	17.70	5.95	3.06	2.92	2.58	25.46	24.16	1.07	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	89,868	54.77	44.14	-	-	17.01	5.71	2.94	2.81	2.48	28.22	26.98	1.02	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	93,962	52.51	42.19	-	-	16.28	5.47	2.82	2.69	2.37	31.21	30.02	0.98	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	110,160	55.77	44.99	-	-	17.36	5.83	3.00	2.87	2.53	26.87	25.60	1.04	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	115,400	53.38	42.94	-	-	16.57	5.56	2.87	2.74	2.41	30.05	28.83	1.00	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	118,910	51.92	41.69	-	-	16.07	5.40	2.78	2.65	2.34	32.01	30.83	0.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・タローラ式】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m

No. 108 【 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	65,280	38.60	38.60	-	-	61.40	31.51	16.23	13.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	84,640	34.73	34.73	-	-	65.27	36.45	15.65	13.17	-	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)] 25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 109 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

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												
-	235,950	27.07	23.14	-	-	72.93	34.87	15.12	12.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.113【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4					
-	47,860	30.25	30.25	-	-	69.75	32.15	19.09	18.51	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.114【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	3,916.2	6.86	6.86	-	-	93.14	63.42	8.12	7.40	-	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. 115 【 アンカー（材料費） 】【

物価資料等による

No.116【 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	4,733.5	1.61	1.57	-	94.73	38.59	31.56	21.83	-	3.66	3.56	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,983.6	1.55	1.51	-	94.94	41.88	30.72	19.58	-	3.51	3.41	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.118【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
30mm以上 200mm未満	613.43	2.41	1.15	0.81	-	95.01	46.13	18.17	12.95	-	2.58	2.10	-	-	-	-	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φ38～40mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	907.74	2.21	1.04	0.73	-	95.42	45.33	18.17	12.84	-	2.37	1.90	-	-	-	-	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φ38～40mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No. 119 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 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					
		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								
100mm以上 200mm未満	799.94	5.97	3.50	1.56	-	87.93	54.65	12.26	7.61	-	6.10	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,120.6	5.43	3.33	1.48	-	89.01	57.38	13.13	8.27	-	5.56	4.92	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,430.6	5.18	3.26	1.45	-	89.52	59.31	13.56	8.52	-	5.30	4.82	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,907.1	4.88	3.13	1.39	-	90.12	60.67	14.03	8.75	-	5.00	4.63	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,548.6	4.76	3.08	1.37	-	90.39	61.55	13.99	8.94	-	4.85	4.54	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,173.9	4.64	3.06	1.36	-	90.62	62.38	14.75	9.18	-	4.74	4.52	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,669.5	4.63	3.05	1.36	-	90.64	62.37	14.58	9.38	-	4.73	4.51	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 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						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	5,267.0	3.24	1.66	0.98	-	69.08	40.06	10.58	5.53	-	27.68	24.29	2.76	-	-	-	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φ25cm	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 φ64.7m	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	5,864.3	3.61	1.89	1.12	-	70.26	42.12	11.02	5.42	-	26.13	22.37	3.14	-	-	-	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φ25cm	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 φ64.7m	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	6,531.3	3.91	2.10	1.24	-	71.42	44.11	11.26	5.68	-	24.67	20.58	3.50	-	-	-	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φ25cm	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 φ64.7m	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	7,226.7	4.17	2.28	1.35	-	72.21	45.22	11.72	5.86	-	23.62	19.27	3.79	-	-	-	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φ25cm	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 φ64.7m	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	8,119.4	4.38	2.44	1.44	-	73.29	46.59	12.08	6.20	-	22.33	17.75	4.06	-	-	-	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φ25cm	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 φ64.7m	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	5,488.2	3.11	1.59	0.94	-	66.29	38.45	10.15	5.31	-	30.60	27.34	2.65	-	-	-	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φ25cm	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 φ77.4m	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	6,091.1	3.47	1.82	1.07	-	67.64	40.55	10.61	5.22	-	28.89	25.26	3.03	-	-	-	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φ25cm	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 φ77.4m	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	6,763.7	3.78	2.03	1.20	-	68.96	42.59	10.88	5.48	-	27.26	23.31	3.38	-	-	-	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φ25cm	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 φ77.4m	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	7,467.5	4.03	2.21	1.30	-	69.87	43.75	11.34	5.67	-	26.10	21.88	3.67	-	-	-	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φ25cm	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 φ77.4m	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	8,368.6	4.26	2.37	1.40	-	71.09	45.19	11.72	6.01	-	24.65	20.20	3.94	-	-	-	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φ25cm	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 φ77.4m	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	5,654.1	3.02	1.55	0.91	-	64.34	37.31	9.86	5.15	-	32.64	29.48	2.57	-	-	-	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φ25cm	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 φ90.8m	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	6,261.2	3.37	1.77	1.04	-	65.82	39.47	10.32	5.07	-	30.81	27.29	2.94	-	-	-	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φ25cm	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 φ90.8m	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	6,938.0	3.68	1.98	1.17	-	67.23	41.53	10.60	5.34	-	29.09	25.24	3.29	-	-	-	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φ25cm	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 φ90.8m	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	7,648.1	3.94	2.16	1.27	-	68.23	42.73	11.07	5.54	-	27.83	23.72	3.58	-	-	-	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φ25cm	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 φ90.8m	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	8,555.5	4.17	2.32	1.37	-	69.53	44.20	11.46	5.88	-	26.30	21.94	3.86	-	-	-	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φ25cm	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 φ90.8m	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No. 120 【 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	5,875.3	2.91	1.49	0.88	-	61.92	35.91	9.48	4.96	-	35.17	32.13	2.47	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ110mm	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	6,488.0	3.26	1.71	1.01	-	63.51	38.08	9.96	4.90	-	33.23	29.83	2.84	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ110mm	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	7,170.4	3.56	1.92	1.13	-	65.06	40.19	10.26	5.17	-	31.38	27.66	3.18	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ110mm	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	7,888.9	3.81	2.09	1.23	-	66.15	41.42	10.74	5.37	-	30.04	26.05	3.47	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ110mm	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	8,804.7	4.04	2.25	1.33	-	67.58	42.96	11.14	5.71	-	28.38	24.15	3.75	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ110mm	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	5,875.3	2.91	1.49	0.88	-	61.92	35.91	9.48	4.96	-	35.17	32.13	2.47	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ110mm	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	6,488.0	3.26	1.71	1.01	-	63.51	38.08	9.96	4.90	-	33.23	29.83	2.84	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ110mm	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	6,436.2	2.65	1.36	0.80	-	56.52	32.78	8.66	4.52	-	40.83	38.05	2.26	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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	7,063.1	3.00	1.57	0.93	-	58.32	34.96	9.15	4.50	-	38.68	35.55	2.61	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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	6,823.3	2.50	1.28	0.75	-	53.32	30.92	8.17	4.27	-	44.18	41.56	2.13	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ160mm	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	7,460.0	2.84	1.49	0.88	-	55.23	33.11	8.66	4.26	-	41.93	38.97	2.47	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ160mm	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	7,328.9	2.32	1.19	0.70	-	49.66	28.82	7.60	3.97	-	48.02	45.59	1.98	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ180mm	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	7,978.4	2.65	1.39	0.82	-	51.64	30.96	8.10	3.98	-	45.71	42.94	2.31	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ180mm	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	7,992.5	2.13	1.09	0.64	-	45.47	26.36	6.97	3.64	-	52.40	50.17	1.82	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ204mm	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	8,658.8	2.43	1.28	0.75	-	47.54	28.49	7.46	3.67	-	50.03	47.48	2.13	-	-	-	電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm	電動発電機〔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 φ204mm	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-

No.124【 シール材 】

< 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	2,112.4	0.00	-	-	-	100.00	65.46	23.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 125 【 シール材（材料費） 】【

物価資料等による

No.126【 高欄撤去 】

< 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				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
-	1,400.1	5.57	5.57	-	-	92.71	34.18	28.02	14.44	13.78	1.72	1.72	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.127【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	4,069.2	32.20	23.13	9.07	-	58.89	20.41	19.46	17.15	-	8.91	8.91	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.128【 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							
-	15,631	28.39	14.93	9.87	3.59	67.39	22.30	15.85	9.42	9.14	4.22	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] (ベースマシン含まず) 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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 129 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	17,147	29.76	15.67	10.23	3.86	65.82	20.31	14.43	9.89	9.59	4.42	4.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第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	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.130 【 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				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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							
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	9,997.1	32.34	16.17	16.17	-	67.66	24.11	19.76	10.20	8.58	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 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 35t吊	10,582	36.09	20.81	15.28	-	63.91	22.76	18.67	9.64	8.11	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t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	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	11,106	39.09	24.54	14.55	-	60.91	21.70	17.79	9.18	7.73	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t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	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	11,229	39.77	25.37	14.40	-	60.23	21.45	17.60	9.08	7.64	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	14,502	53.39	42.24	11.15	-	46.61	16.59	13.62	7.03	5.92	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	15,310	55.85	45.29	10.56	-	44.15	15.72	12.90	6.66	5.60	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	17,774	61.97	52.88	9.09	-	38.03	13.54	11.11	5.74	4.83	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	21,701	68.86	61.41	7.45	-	31.14	11.09	9.10	4.70	3.95	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	31,788	78.75	73.67	5.08	-	21.25	7.57	6.21	3.20	2.70	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	-	8,380.1	19.29	19.29	-	-	80.71	28.75	23.58	12.17	10.24	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	10,582	36.09	20.81	15.28	-	63.91	22.76	18.67	9.64	8.11	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	11,167	39.42	19.71	19.71	-	60.58	21.60	17.69	9.13	7.68	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	11,691	42.14	23.31	18.83	-	57.86	20.62	16.90	8.72	7.34	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)] 45t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	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	11,814	42.75	24.11	18.64	-	57.25	20.40	16.72	8.63	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)] 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)] 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 100t吊	15,087	55.19	40.60	14.59	-	44.81	15.95	13.09	6.76	5.69	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	15,895	57.47	43.62	13.85	-	42.53	15.14	12.43	6.41	5.40	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	-	-	-	-	-	-
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	18,359	63.19	51.20	11.99	-	36.81	13.11	10.76	5.55	4.67	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	-	-	-	-	-	-

No.130 【 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						
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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									
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	22,286	69.68	59.80	9.88	-	30.32	10.80	8.86	4.57	3.85	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 300t吊	32,373	79.13	72.33	6.80	-	20.87	7.43	6.10	3.15	2.65	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t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	-	8,965.3	24.56	24.56	-	-	75.44	26.87	22.04	11.38	9.57	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	11,106	39.09	24.54	14.55	-	60.91	21.70	17.79	9.18	7.73	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	11,691	42.14	23.31	18.83	-	57.86	20.62	16.90	8.72	7.34	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)] 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	12,215	44.62	22.31	22.31	-	55.38	19.74	16.17	8.35	7.02	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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)] 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	12,338	45.18	23.09	22.09	-	54.82	19.54	16.01	8.26	6.95	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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 100t吊	15,610	56.71	39.25	17.46	-	43.29	15.41	12.66	6.53	5.49	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	16,419	58.84	42.24	16.60	-	41.16	14.65	12.03	6.21	5.22	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	18,883	64.21	49.78	14.43	-	35.79	12.74	10.46	5.40	4.54	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	22,810	70.37	58.42	11.95	-	29.63	10.55	8.66	4.47	3.76	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	32,897	79.47	71.19	8.28	-	20.53	7.31	6.00	3.10	2.60	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	-	9,488.9	28.72	28.72	-	-	71.28	25.40	20.82	10.75	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	11,229	39.77	25.37	14.40	-	60.23	21.45	17.60	9.08	7.64	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1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	11,814	42.75	24.11	18.64	-	57.25	20.40	16.72	8.63	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)] 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	-	-	-	-	-	-
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	12,338	45.18	23.09	22.09	-	54.82	19.54	16.01	8.26	6.95	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	12,461	45.72	22.86	22.86	-	54.28	19.34	15.86	8.18	6.88	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 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					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,734	57.04	38.94	18.10	-	42.96	15.29	12.56	6.48	5.45	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,542	59.14	41.92	17.22	-	40.86	14.55	11.94	6.16	5.19	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	19,006	64.45	49.47	14.98	-	35.55	12.66	10.39	5.36	4.51	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,933	70.54	58.12	12.42	-	29.46	10.49	8.61	4.44	3.74	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	33,020	79.55	70.93	8.62	-	20.45	7.28	5.98	3.08	2.60	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)] 50t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	無し	-	9,612.1	29.63	29.63	-	-	70.37	25.06	20.56	10.61	8.93	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 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	14,502	53.39	42.24	11.15	-	46.61	16.59	13.62	7.03	5.92	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 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	15,087	55.19	40.60	14.59	-	44.81	15.95	13.09	6.76	5.69	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 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	15,610	56.71	39.25	17.46	-	43.29	15.41	12.66	6.53	5.49	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 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	15,734	57.04	38.94	18.10	-	42.96	15.29	12.56	6.48	5.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,006	64.45	32.25	32.20	-	35.55	12.66	10.39	5.36	4.51	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,815	65.90	35.01	30.89	-	34.10	12.14	9.97	5.14	4.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,279	69.67	42.20	27.47	-	30.33	10.80	8.87	4.57	3.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,206	74.21	50.86	23.35	-	25.79	9.18	7.54	3.89	3.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,293	81.38	64.52	16.86	-	18.62	6.63	5.44	2.81	2.36	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	12,885	47.51	47.51	-	-	52.49	18.71	15.33	7.91	6.66	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t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	15,310	55.85	45.29	10.56	-	44.15	15.72	12.90	6.66	5.60	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t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	-	-	-	-	-	-

No.130 【 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							
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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										
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,895	57.47	43.62	13.85	-	42.53	15.14	12.43	6.41	5.40	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t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	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,419	58.84	42.24	16.60	-	41.16	14.65	12.03	6.21	5.22	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t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	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,542	59.14	41.92	17.22	-	40.86	14.55	11.94	6.16	5.19	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t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	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,815	65.90	35.01	30.89	-	34.10	12.14	9.97	5.14	4.33	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,623	67.23	33.63	33.60	-	32.77	11.67	9.58	4.94	4.16	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,087	70.74	40.73	30.01	-	29.26	10.42	8.56	4.41	3.71	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,014	74.99	49.34	25.65	-	25.01	8.91	7.31	3.77	3.17	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,101	81.80	63.13	18.67	-	18.20	6.48	5.32	2.74	2.31	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	13,693	50.64	50.64	-	-	49.36	17.57	14.43	7.45	6.26	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,774	61.97	52.88	9.09	-	38.03	13.54	11.11	5.74	4.83	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t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	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,359	63.19	51.20	11.99	-	36.81	13.11	10.76	5.55	4.67	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t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	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,883	64.21	49.78	14.43	-	35.79	12.74	10.46	5.40	4.54	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t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	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	19,006	64.45	49.47	14.98	-	35.55	12.66	10.39	5.36	4.51	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t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	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,279	69.67	42.20	27.47	-	30.33	10.80	8.87	4.57	3.85	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	23,087	70.74	40.73	30.01	-	29.26	10.42	8.56	4.41	3.71	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,551	73.54	36.78	36.76	-	26.46	9.42	7.73	3.99	3.36	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	29,478	77.08	45.22	31.86	-	22.92	8.16	6.70	3.46	2.91	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 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					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	39,565	82.94	59.20	23.74	-	17.06	6.08	4.99	2.57	2.16	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	無し	-	16,157	58.16	58.16	-	-	41.84	14.89	12.23	6.31	5.31	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t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	21,701	68.86	61.41	7.45	-	31.14	11.09	9.10	4.70	3.95	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t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	22,286	69.68	59.80	9.88	-	30.32	10.80	8.86	4.57	3.85	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t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	22,810	70.37	58.42	11.95	-	29.63	10.55	8.66	4.47	3.76	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t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	22,933	70.54	58.12	12.42	-	29.46	10.49	8.61	4.44	3.74	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	26,206	74.21	50.86	23.35	-	25.79	9.18	7.54	3.89	3.27	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	27,014	74.99	49.34	25.65	-	25.01	8.91	7.31	3.77	3.17	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	29,478	77.08	45.22	31.86	-	22.92	8.16	6.70	3.46	2.91	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	33,405	79.78	39.91	39.87	-	20.22	7.20	5.91	3.05	2.57	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	43,492	84.47	53.85	30.62	-	15.53	5.53	4.54	2.34	1.97	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	無し	-	20,084	66.35	66.35	-	-	33.65	11.98	9.84	5.07	4.27	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t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	31,788	78.75	73.67	5.08	-	21.25	7.57	6.21	3.20	2.70	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t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	32,373	79.13	72.33	6.80	-	20.87	7.43	6.10	3.15	2.65	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t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	32,897	79.47	71.19	8.28	-	20.53	7.31	6.00	3.10	2.60	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t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	33,020	79.55	70.93	8.62	-	20.45	7.28	5.98	3.08	2.60	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	36,293	81.38	64.52	16.86	-	18.62	6.63	5.44	2.81	2.36	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No.130 【 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				
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	37,101	81.80	63.13	18.67	-	18.20	6.48	5.32	2.74	2.31	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	39,565	82.94	59.20	23.74	-	17.06	6.08	4.99	2.57	2.16	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	43,492	84.47	53.85	30.62	-	15.53	5.53	4.54	2.34	1.97	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	53,579	87.40	43.72	43.68	-	12.60	4.49	3.68	1.90	1.60	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	無し	-	30,171	77.60	77.60	-	-	22.40	7.97	6.55	3.38	2.84	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 131 【 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	相吊桁の有無	相吊桁規格		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						
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	15,257	28.35	17.89	10.46	-	71.65	26.90	17.51	11.28	5.55	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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 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 35t吊	15,835	30.96	17.24	13.72	-	69.04	25.92	16.87	10.87	5.35	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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 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 45t吊	16,352	33.14	16.69	16.45	-	66.86	25.10	16.34	10.53	5.18	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 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 50t吊	16,473	33.64	17.07	16.57	-	66.36	24.91	16.22	10.45	5.14	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	19,703	44.51	30.66	13.85	-	55.49	20.83	13.56	8.74	4.30	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	20,501	46.67	33.36	13.31	-	53.33	20.03	13.03	8.40	4.13	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	22,933	52.36	40.46	11.90	-	47.64	17.87	11.65	7.51	3.69	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	26,809	59.25	49.07	10.18	-	40.75	15.29	9.96	6.42	3.16	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	36,765	70.29	62.87	7.42	-	29.71	11.15	7.26	4.68	2.30	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	-	13,661	19.98	19.98	-	-	80.02	30.04	19.56	12.60	6.20	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	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	16,245	32.70	22.88	9.82	-	67.30	25.27	16.45	10.60	5.21	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	16,823	35.02	22.10	12.92	-	64.98	24.40	15.88	10.23	5.03	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	17,340	36.95	21.44	15.51	-	63.05	23.68	15.41	9.93	4.88	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	17,461	37.39	21.29	16.10	-	62.61	23.51	15.30	9.86	4.85	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	20,691	47.16	29.20	17.96	-	52.84	19.85	12.91	8.32	4.09	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	21,489	49.12	31.82	17.30	-	50.88	19.11	12.43	8.01	3.94	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	-	-	-	-	-
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	23,921	54.32	38.78	15.54	-	45.68	17.14	11.17	7.20	3.54	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	-	-	-	-	-

No. 131 【 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	相吊桁の有無	相吊桁規格		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									
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,797	60.70	47.33	13.37	-	39.30	14.75	9.61	6.19	3.04	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 300t吊	37,753	71.07	61.23	9.84	-	28.93	10.86	7.07	4.56	2.24	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	14,649	25.38	25.38	-	-	74.62	28.01	18.24	11.75	5.78	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 *	-	-	-	-	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,129	36.17	26.86	9.31	-	63.83	23.97	15.60	10.05	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,707	38.25	25.98	12.27	-	61.75	23.19	15.09	9.72	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,224	40.01	25.25	14.76	-	59.99	22.53	14.66	9.45	4.64	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)] 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,345	40.40	25.08	15.32	-	59.60	22.40	14.56	9.38	4.61	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,575	49.32	28.00	21.32	-	50.68	19.04	12.38	7.98	3.92	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,373	51.18	30.62	20.56	-	48.82	18.32	11.94	7.69	3.78	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,805	55.96	37.41	18.55	-	44.04	16.52	10.77	6.94	3.41	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,681	61.92	45.88	16.04	-	38.08	14.29	9.31	6.00	2.95	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,637	71.73	59.82	11.91	-	28.27	10.61	6.91	4.45	2.19	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	15,533	29.62	29.62	-	-	70.38	26.43	17.20	11.08	5.45	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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,337	36.94	27.74	9.20	-	63.06	23.68	15.41	9.93	4.88	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,915	38.97	26.84	12.13	-	61.03	22.92	14.91	9.61	4.73	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,432	40.68	26.09	14.59	-	59.32	22.28	14.50	9.34	4.59	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,553	41.07	25.92	15.15	-	58.93	22.13	14.40	9.28	4.56	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 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	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,783	49.81	27.73	22.08	-	50.19	18.85	12.26	7.90	3.89	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,581	51.62	30.32	21.30	-	48.38	18.15	11.83	7.62	3.75	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,013	56.33	37.11	19.22	-	43.67	16.39	10.68	6.88	3.38	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,889	62.18	45.54	16.64	-	37.82	14.19	9.25	5.96	2.93	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)] 50t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	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,845	71.88	59.50	12.38	-	28.12	10.55	6.88	4.43	2.18	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)] 50t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	無し	-	15,741	30.55	30.55	-	-	69.45	26.07	16.97	10.94	5.38	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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 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	22,862	52.21	45.23	6.98	-	47.79	17.93	11.69	7.53	3.70	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 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	23,440	53.39	44.12	9.27	-	46.61	17.49	11.40	7.34	3.61	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 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	23,957	54.40	43.17	11.23	-	45.60	17.11	11.15	7.19	3.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 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	24,078	54.63	42.96	11.67	-	45.37	17.02	11.10	7.15	3.51	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	27,308	60.00	37.88	22.12	-	40.00	15.01	9.78	6.30	3.10	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	28,106	61.14	36.81	24.33	-	38.86	14.58	9.50	6.12	3.01	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	30,538	64.22	33.86	30.36	-	35.78	13.42	8.75	5.64	2.77	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	34,414	68.26	38.23	30.03	-	31.74	11.91	7.76	5.00	2.46	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	44,370	75.39	52.10	23.29	-	24.61	9.24	6.02	3.88	1.90	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	21,266	48.59	48.59	-	-	51.41	19.32	12.56	8.09	3.98	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t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	24,227	54.91	48.33	6.58	-	45.09	16.92	11.03	7.10	3.49	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t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	-	-	-	-	-	-

No.131 【 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	相吊桁の有無	相吊桁規格		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							
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	57,291	80.95	69.02	11.93	-	19.05	7.15	4.66	3.00	1.47	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	59,723	81.73	66.21	15.52	-	18.27	6.86	4.47	2.88	1.41	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	63,599	82.84	62.17	20.67	-	17.16	6.44	4.20	2.70	1.33	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	73,555	85.16	53.75	31.41	-	14.84	5.57	3.63	2.34	1.15	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	無し	-	50,451	78.37	78.37	-	-	21.63	8.12	5.29	3.41	1.67	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	

No.133【 床版運搬 】

< 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				
		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	
0.7km以下	1,123.6	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,685.4	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,808.9	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,932.5	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,617.8	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,865.0	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	10,674	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	14,606	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	19,662	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	24,719	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.134【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	径45cm	5,295.4	9.91	9.91	-	40.12	16.84	11.64	7.64	4.00	49.97	23.46	17.70	3.90	-	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0.8m 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	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 給油	パトロール	-	-
設置	径60cm	8,321.8	11.35	11.35	-	44.97	18.80	12.97	8.75	4.45	43.68	20.27	14.78	4.47	-	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0.8m 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	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 給油	パトロール	-	-
撤去	径45cm	1,428.8	18.37	18.37	-	74.39	31.24	21.58	14.16	7.41	7.24	7.24	-	-	-	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0.8m 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	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,528.8	18.68	18.68	-	73.96	30.89	21.34	14.40	7.33	7.36	7.36	-	-	-	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0.8m 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	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-

No.135 【 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				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							
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	11,711	5.37	5.37	-	-	29.98	15.61	5.26	4.97	4.14	64.65	32.07	24.54	2.12	-	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 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	13,686	6.13	6.13	-	-	31.68	16.29	5.44	5.22	4.73	62.19	28.68	26.03	2.42	-	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 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	15,647	6.37	6.37	-	-	33.16	17.10	5.74	5.41	4.91	60.47	27.20	26.33	2.51	-	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 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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 1 50～200mm	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 バトロール 給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	12,228	6.01	6.01	-	-	31.28	17.50	5.25	4.63	3.90	62.71	30.70	23.51	2.36	-	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 0.8m 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	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 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	14,419	6.55	6.55	-	-	33.34	18.55	5.70	5.05	4.04	60.11	27.22	24.70	2.58	-	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 0.8m 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	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	16,552	6.97	6.97	-	-	34.46	18.86	5.90	5.38	4.32	58.57	25.70	24.89	2.75	-	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 0.8m 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	詰石 割栗石 1 50～200mm	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 バトロール 給油	-	-	-	-	
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	2,196.3	14.34	14.34	-	-	80.01	41.65	14.04	13.27	11.05	5.65	5.65	-	-	-	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 0.8m ³ (平積0.6m 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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	2,754.8	15.24	15.24	-	-	78.75	40.50	13.52	12.98	11.75	6.01	6.01	-	-	-	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 0.8m ³ (平積0.6m 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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	3,291.7	15.15	15.15	-	-	78.88	40.66	13.66	12.88	11.68	5.97	5.97	-	-	-	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 0.8m ³ (平積0.6m 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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,425.9	15.14	15.14	-	-	78.89	44.14	13.24	11.68	9.83	5.97	5.97	-	-	-	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 0.8m 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	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	3,063.8	15.42	15.42	-	-	78.50	43.68	13.42	11.89	9.51	6.08	6.08	-	-	-	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 0.8m 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	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,657.5	15.78	15.78	-	-	78.00	42.70	13.35	12.17	9.78	6.22	6.22	-	-	-	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 0.8m 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	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 138 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 139 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 141 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考																					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S																				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4																				
-	8,723.7	30.19	26.96	-	-	69.81	30.70	17.67	13.97	-	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2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 143 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 144 【 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								
-	3,299.7	26.06	19.60	-	-	73.94	31.25	12.36	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. 145 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.146 【 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					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							
6m以下	-	再生クワッシュン RC-40	6,007.8	4.60	4.58	-	66.47	32.28	14.62	11.07	8.11	28.93	23.96	4.95	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシュン RC-40	6,173.8	7.17	4.46	2.58	64.67	31.40	14.23	10.77	7.89	28.16	23.32	4.82	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシュン RC-40	6,505.8	11.89	7.35	4.23	61.39	29.81	13.51	10.22	7.49	26.72	22.13	4.57	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシュン RC-40	6,837.8	16.18	11.67	4.02	58.40	28.35	12.85	9.73	7.13	25.42	21.05	4.35	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシュン RC-40	7,169.7	20.06	15.58	3.84	55.69	27.03	12.25	9.28	6.80	24.25	20.08	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 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシュン RC-40	7,501.7	23.59	19.14	3.67	53.24	25.87	11.71	8.86	6.49	23.17	19.19	3.96	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第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 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシュン RC-40	7,833.7	26.83	22.41	3.51	50.98	24.75	11.22	8.49	6.22	22.19	18.38	3.79	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシュン RC-40	8,165.6	29.80	25.40	3.37	48.91	23.75	10.76	8.14	5.97	21.29	17.63	3.64	-	-	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	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシュン RC-40	8,497.6	32.55	28.17	3.24	46.99	22.81	10.34	7.83	5.73	20.46	16.94	3.50	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシュン RC-40	8,829.6	35.07	30.72	3.11	45.24	21.98	9.95	7.53	5.52	19.69	16.30	3.37	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシュン RC-40	9,161.5	37.43	33.09	3.00	43.61	21.19	9.59	7.26	5.32	18.96	15.71	3.24	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014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	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		

No. 147 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	642.77	20.61	20.61	-	-	79.39	48.58	30.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	648.53	21.31	21.31	-	-	78.69	48.15	30.54	-	-	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)] 20t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	661.49	22.85	22.85	-	-	77.15	47.21	29.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	716.21	28.75	28.75	-	-	71.25	43.60	27.65	-	-	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)] 35t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	765.17	33.31	33.31	-	-	66.69	40.81	25.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	776.69	34.29	34.29	-	-	65.71	40.21	25.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	1,082.7	52.88	52.88	-	-	47.12	28.83	18.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	1,158.3	55.95	55.95	-	-	44.05	26.95	17.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	1,388.7	63.26	63.26	-	-	36.74	22.48	14.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	1,755.9	70.94	70.94	-	-	29.06	17.78	11.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 149 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

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												
-	441.84	35.63	35.63	-	-	64.37	40.38	23.99	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 20t 吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内寸法(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 (雑炭, ジェットヒータ)	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	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S													
							K1		K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	60,308	1.36	0.81	-	-	72.40	22.99	18.28	5.27	3.23	26.24	26.04	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	61,546	1.46	0.79	-	-	72.82	22.52	19.79	5.16	3.17	25.72	25.52	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	57,911	1.19	0.84	-	-	71.48	23.94	16.17	5.49	3.37	27.33	27.12	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	58,502	1.25	0.84	-	-	71.69	23.70	16.95	5.43	3.33	27.06	26.85	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	59,684	1.35	0.82	-	-	72.14	23.23	18.47	5.32	3.27	26.51	26.31	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	60,920	1.45	0.80	-	-	72.57	22.77	19.99	5.21	3.20	25.98	25.78	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	55,062	1.18	0.89	-	-	70.09	25.17	17.01	5.77	3.54	28.73	28.52	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	55,650	1.23	0.88	-	-	70.35	24.91	17.82	5.71	3.50	28.42	28.22	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	56,827	1.32	0.86	-	-	70.84	24.39	19.40	5.59	3.43	27.84	27.64	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	58,058	1.42	0.84	-	-	71.34	23.89	20.98	5.47	3.36	27.24	27.05	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	54,438	1.17	0.90	-	-	69.78	25.46	17.20	5.84	3.58	29.05	28.85	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	55,026	1.22	0.89	-	-	70.04	25.21	18.02	5.77	3.54	28.74	28.54	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	56,202	1.32	0.87	-	-	70.55	24.67	19.61	5.65	3.47	28.13	27.94	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	57,432	1.41	0.85	-	-	71.05	24.13	21.21	5.53	3.40	27.54	27.35	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	57,120	1.66	0.86	0.28	0.17	68.71	24.30	16.16	5.56	1.46	29.63	27.49	1.61	0.47	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	業	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	57,711	1.70	0.85	0.27	0.17	68.97	24.84	16.95	5.51	1.45	29.33	27.21	1.59	0.47	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	業	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	58,892	1.80	0.83	0.27	0.17	69.45	23.55	18.49	5.39	1.42	28.75	26.67	1.56	0.46	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	業	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	60,129	1.89	0.81	0.26	0.17	69.95	23.07	20.03	5.28	1.39	28.16	26.12	1.53	0.45	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	業	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

項目(規格)	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	51,457	1.31	0.95	-	-	67.94	22.80	16.03	5.14	3.79	30.75	30.52	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	52,047	1.36	0.94	-	-	68.24	22.55	16.91	5.09	3.75	30.40	30.18	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	53,227	1.47	0.92	-	-	68.80	22.05	18.61	4.97	3.66	29.73	29.51	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	54,461	1.58	0.90	-	-	69.36	21.53	20.32	4.86	3.58	29.06	28.84	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	50,836	1.30	0.96	-	-	67.58	23.07	16.23	5.21	3.84	31.12	30.89	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	51,425	1.36	0.95	-	-	67.87	22.80	17.12	5.15	3.79	30.77	30.54	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	52,603	1.46	0.93	-	-	68.47	22.32	18.83	5.03	3.71	30.07	29.86	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	53,836	1.57	0.91	-	-	69.05	21.81	20.55	4.92	3.62	29.38	29.17	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	51,976	1.31	0.94	-	-	68.25	22.60	15.87	5.09	3.75	30.44	30.22	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	52,566	1.37	0.93	-	-	68.53	22.32	16.74	5.04	3.71	30.10	29.88	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	53,747	1.48	0.91	-	-	69.08	21.83	18.43	4.93	3.63	29.44	29.22	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	54,982	1.59	0.89	-	-	69.63	21.34	20.12	4.81	3.55	28.78	28.56	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	51,354	1.31	0.95	-	-	67.88	22.83	16.06	5.16	3.80	30.81	30.58	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	51,944	1.36	0.94	-	-	68.17	22.59	16.94	5.10	3.75	30.47	30.24	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	53,123	1.47	0.92	-	-	68.75	22.10	18.65	4.98	3.67	29.78	29.56	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	54,357	1.58	0.90	-	-	69.31	21.58	20.36	4.87	3.59	29.11	28.89	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	50,110	1.30	0.98	-	-	67.14	23.42	16.46	5.28	3.89	31.56	31.34	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	50,699	1.35	0.97	-	-	67.45	23.14	17.36	5.22	3.85	31.20	30.98	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-					

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

仕工程番	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		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) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,876	1.45	0.94	-	-	68.05	22.61	19.10	5.10	3.76	30.50	30.28	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	53,107	1.56	0.92	-	-	68.66	22.11	20.83	4.98	3.67	29.78	29.57	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	49,489	1.29	0.99	-	-	66.75	23.70	16.67	5.35	3.94	31.96	31.74	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	50,076	1.34	0.98	-	-	67.08	23.42	17.58	5.29	3.90	31.58	31.36	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	51,252	1.45	0.96	-	-	67.69	22.87	19.33	5.17	3.81	30.86	30.64	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	52,482	1.55	0.93	-	-	68.31	22.36	21.08	5.04	3.72	30.14	29.93	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	50,533	1.84	0.97	0.31	0.20	64.66	23.22	15.62	5.24	1.65	33.50	31.08	1.82	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	51,123	1.90	0.96	0.31	0.20	64.99	22.95	16.52	5.18	1.63	33.11	30.72	1.80	0.53	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	52,302	1.99	0.94	0.30	0.19	65.64	22.43	18.26	5.06	1.60	32.37	30.03	1.76	0.52	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,536	2.09	0.91	0.30	0.19	66.28	21.91	20.00	4.94	1.56	31.63	29.34	1.72	0.51	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	49,906	1.84	0.98	0.32	0.20	64.25	23.54	15.81	5.30	1.67	33.91	31.47	1.84	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	50,495	1.89	0.97	0.31	0.20	64.59	23.25	16.72	5.24	1.65	33.52	31.10	1.82	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	51,673	1.98	0.95	0.31	0.19	65.28	22.75	18.48	5.12	1.61	32.74	30.39	1.78	0.52	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	52,906	2.08	0.93	0.30	0.19	65.93	22.19	20.24	5.00	1.58	31.99	29.69	1.74	0.51	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	48,676	1.85	1.01	0.33	0.21	63.38	24.10	16.21	5.44	1.71	34.77	32.27	1.89	0.56	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	49,264	1.87	0.99	0.32	0.20	63.78	23.84	17.14	5.37	1.69	34.35	31.88	1.87	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	50,439	1.97	0.97	0.31	0.20	64.48	23.27	18.94	5.25	1.65	33.55	31.14	1.82	0.54	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	51,668	2.07	0.95	0.31	0.19	65.18	22.73	20.72	5.12	1.61	32.75	30.40	1.78	0.52	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕掛(1)規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	52,115	1.68	0.94	0.30	0.19	65.85	26.10	17.28	5.59	1.60	32.47	30.14	1.77	0.52	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【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	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	52,702	1.73	0.93	0.30	0.19	66.17	25.80	18.14	5.53	1.58	32.10	29.80	1.75	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	53,875	1.82	0.91	0.29	0.19	66.78	25.24	19.80	5.41	1.55	31.40	29.15	1.71	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	55,103	1.91	0.89	0.29	0.18	67.39	24.68	21.46	5.29	1.51	30.70	28.50	1.67	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	51,267	1.67	0.95	0.31	0.19	65.33	26.53	17.57	5.68	1.63	33.00	30.63	1.80	0.53	-	-	-	-	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	51,853	1.72	0.94	0.31	0.19	65.66	26.23	18.44	5.62	1.61	32.62	30.29	1.77	0.52	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【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	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	53,025	1.81	0.92	0.30	0.19	66.29	25.67	20.11	5.49	1.57	31.90	29.62	1.74	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	54,251	1.89	0.90	0.29	0.18	66.93	25.09	21.79	5.37	1.54	31.18	28.95	1.70	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	50,637	1.68	0.97	0.31	0.20	64.92	26.86	17.79	5.75	1.65	33.40	31.02	1.82	0.53	-	-	-	-	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	51,223	1.72	0.96	0.31	0.19	65.26	26.55	18.66	5.69	1.63	33.02	30.66	1.80	0.53	-	-	-	-	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	52,393	1.80	0.93	0.30	0.19	65.91	25.95	20.36	5.56	1.59	32.29	29.98	1.76	0.52	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【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	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	53,619	1.90	0.91	0.30	0.19	66.56	25.37	22.05	5.43	1.56	31.54	29.29	1.72	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	52,092	1.40	0.94	-	-	68.21	20.48	14.55	5.08	4.28	30.39	30.15	0.16	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	52,684	1.46	0.93	-	-	68.49	20.24	15.44	5.02	4.23	30.05	29.81	0.16	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	53,870	1.57	0.91	-	-	69.04	19.81	17.15	4.91	4.14	29.39	29.15	0.16	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	55,110	1.69	0.89	-	-	69.58	19.36	18.86	4.80	4.05	28.73	28.50	0.16	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	51,456	1.39	0.95	-	-	67.85	20.73	14.73	5.15	4.33	30.76	30.52	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	52,048	1.45	0.94	-	-	68.15	20.52	15.62	5.09	4.28	30.40	30.17	0.16	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-				

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸寸法(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 (雑炭, ジェットヒータ)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印:資料)				R				Z				S						
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	49,109	1.36	1.00	-	-	66.43	21.73	15.43	5.39	4.54	32.21	31.98	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	49,698	1.42	0.99	-	-	66.75	21.47	16.36	5.33	4.49	31.83	31.60	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,877	1.52	0.96	-	-	67.38	20.97	18.16	5.20	4.38	31.10	30.87	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,110	1.64	0.94	-	-	68.00	20.47	19.95	5.08	4.28	30.36	30.14	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	48,473	1.35	1.01	-	-	66.01	21.99	15.64	5.46	4.60	32.64	32.40	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	49,062	1.41	1.00	-	-	66.34	21.73	16.58	5.40	4.54	32.25	32.01	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,239	1.51	0.97	-	-	67.01	21.24	18.39	5.27	4.44	31.48	31.26	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,471	1.62	0.95	-	-	67.65	20.74	20.20	5.14	4.33	30.73	30.51	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	48,139	1.94	1.02	0.33	0.21	62.90	22.18	15.47	4.95	1.73	35.16	32.63	1.91	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	48,729	1.99	1.00	0.33	0.21	63.27	21.91	16.41	4.89	1.71	34.74	32.23	1.89	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	49,908	2.09	0.98	0.32	0.20	64.00	21.41	18.24	4.77	1.67	33.91	31.47	1.84	0.54	-	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 業務用可搬型ヒータ【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	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	51,142	2.19	0.96	0.31	0.20	64.71	20.86	20.07	4.66	1.63	33.10	30.71	1.80	0.53	-	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	47,513	1.93	1.03	0.33	0.21	62.44	22.45	15.67	5.01	1.76	35.63	33.06	1.94	0.57	-	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	48,102	1.99	1.02	0.33	0.21	62.83	22.19	16.63	4.95	1.74	35.18	32.65	1.91	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	49,280	2.07	0.99	0.32	0.20	63.58	21.67	18.48	4.83	1.69	34.35	31.87	1.87	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	50,513	2.18	0.97	0.31	0.20	64.31	21.12	20.32	4.72	1.65	33.51	31.09	1.82	0.54	-	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 業務用可搬型ヒータ【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	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	46,396	1.93	1.06	0.34	0.22	61.61	23.01	16.05	5.14	1.80	36.46	33.85	1.98	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	46,984	1.97	1.04	0.34	0.21	62.01	22.72	17.02	5.07	1.78	36.02	33.43	1.96	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	44,755	2.08	1.09	0.36	0.22	60.09	20.28	14.64	4.73	2.49	37.83	35.09	2.06	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	46,717	1.72	1.05	-	-	64.41	17.71	17.39	5.37	4.53	33.87	33.62	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	47,953	1.84	1.02	-	-	65.16	19.41	17.19	5.23	4.42	33.00	32.75	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	44,159	1.52	1.11	-	-	62.64	18.72	14.64	5.68	4.80	35.84	35.57	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	44,748	1.58	1.09	-	-	63.06	18.49	15.68	5.61	4.73	35.36	35.10	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	45,928	1.71	1.07	-	-	63.83	17.99	17.69	5.46	4.61	34.46	34.20	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	47,162	1.82	1.04	-	-	64.63	19.74	17.48	5.32	4.49	33.55	33.30	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	43,517	1.51	1.13	-	-	62.14	18.99	14.86	5.77	4.87	36.35	36.09	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	44,106	1.57	1.11	-	-	62.56	18.75	15.91	5.69	4.80	35.87	35.61	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,284	1.69	1.08	-	-	63.38	18.27	17.94	5.54	4.68	34.93	34.68	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,516	1.80	1.05	-	-	64.20	20.03	17.72	5.39	4.55	34.00	33.76	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	42,879	2.18	1.14	0.37	0.23	58.34	19.31	14.24	4.32	2.60	39.48	36.63	2.15	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	43,469	2.25	1.13	0.37	0.23	58.81	19.04	15.32	4.26	2.56	38.94	36.13	2.12	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,649	2.35	1.10	0.36	0.22	59.73	18.53	17.40	4.15	2.49	37.92	35.18	2.06	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,884	2.46	1.07	0.35	0.22	60.64	19.50	17.97	4.04	2.43	36.90	34.23	2.01	0.59	-	-	-	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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	42,273	2.19	1.16	0.38	0.24	57.77	19.58	14.45	4.38	2.63	40.04	37.15	2.18	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	42,862	2.23	1.14	0.37	0.23	58.28	19.32	15.54	4.32	2.60	39.49	36.64	2.15	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	44,040	2.34	1.11	0.36	0.23	59.22	18.78	17.64	4.21	2.53	38.44	35.66	2.09	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	45,273	2.44	1.08	0.35	0.22	60.18	19.80	18.21	4.09	2.46	37.38	34.69	2.03	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90~110m3/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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z												
								K1	K2	K3	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) (高研)	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(仮囲い内ジッキータ)	有り	無し	有り	延長無し	41,483	2.17	1.18	0.38	0.24	57.04	19.96	14.72	4.47	2.69	40.79	37.86	2.22	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-			

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,122	2.31	1.16	0.38	0.24	57.52	19.63	18.44	4.40	2.64	40.17	37.29	2.19	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	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,349	2.40	1.13	0.37	0.23	58.57	20.66	19.02	4.27	2.57	39.03	36.23	2.12	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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	39,757	2.14	1.23	0.40	0.25	55.32	20.83	15.36	4.66	2.80	42.54	39.50	2.32	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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	40,343	2.19	1.21	0.39	0.25	55.89	20.54	16.51	4.59	2.76	41.92	38.93	2.28	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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,514	2.29	1.18	0.38	0.24	56.97	19.96	18.71	4.46	2.68	40.74	37.83	2.22	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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42,739	2.38	1.15	0.37	0.23	58.05	20.95	19.29	4.34	2.61	39.57	36.75	2.15	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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	49,807	1.48	0.98	-	-	66.73	17.69	13.87	6.16	4.78	31.79	31.53	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	50,400	1.55	0.97	-	-	67.03	17.47	14.81	6.08	4.73	31.42	31.16	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,587	1.67	0.95	-	-	67.64	17.08	16.61	5.94	4.62	30.69	30.44	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	52,829	1.79	0.93	-	-	68.24	18.48	16.61	5.80	4.51	29.97	29.73	0.16	-	-	-	-	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	49,177	1.48	1.00	-	-	66.33	17.91	14.05	6.24	4.84	32.19	31.94	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	49,769	1.54	0.98	-	-	66.65	17.69	15.00	6.16	4.79	31.81	31.56	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	50,955	1.66	0.96	-	-	67.27	17.28	16.82	6.02	4.68	31.07	30.82	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	52,195	1.78	0.94	-	-	67.89	18.71	16.81	5.87	4.56	30.33	30.09	0.16	-	-	-	-	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	48,592	1.47	1.01	-	-	65.95	18.12	14.22	6.31	4.90	32.58	32.32	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	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	49,184	1.54	1.00	-	-	66.28	17.91	15.17	6.23	4.84	32.18	31.93	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	50,368	1.65	0.97	-	-	66.92	17.48	17.01	6.09	4.73	31.43	31.18	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	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	51,607	1.77	0.95	-	-	67.56	18.91	17.00	5.94	4.62	30.67	30.43	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	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	44.678	2.07	1.10	0.36	0.22	60.04	19.70	15.17	4.74	3.12	37.89	35.15	2.06	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	45.267	2.11	1.08	0.35	0.22	60.50	19.47	16.19	4.68	3.08	37.39	34.70	2.03	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	46.445	2.22	1.05	0.34	0.22	61.34	18.98	18.16	4.56	3.00	36.44	33.82	1.98	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	47.678	2.32	1.03	0.33	0.21	62.18	20.19	18.41	4.44	2.92	35.50	32.94	1.93	0.57	-	-	-	-	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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	44.054	2.06	1.11	0.36	0.23	59.52	20.00	15.38	4.81	3.16	38.42	35.65	2.09	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	44.643	2.11	1.10	0.36	0.22	59.98	19.74	16.42	4.74	3.12	37.91	35.18	2.06	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	45.819	2.22	1.07	0.35	0.22	60.84	19.21	18.41	4.62	3.04	36.94	34.28	2.01	0.59	-	-	-	-	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	47.051	2.31	1.04	0.34	0.21	61.71	20.46	18.65	4.50	2.96	35.98	33.38	1.96	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	43.451	2.06	1.13	0.37	0.23	58.99	20.25	15.60	4.87	3.21	38.95	36.15	2.12	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	44.039	2.10	1.11	0.36	0.23	59.48	20.02	16.64	4.81	3.16	38.42	35.66	2.09	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	45.214	2.20	1.08	0.35	0.22	60.37	19.49	18.66	4.68	3.08	37.43	34.74	2.04	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	46.443	2.30	1.05	0.34	0.22	61.27	20.73	18.90	4.56	3.00	36.43	33.82	1.98	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	42.828	2.04	1.14	0.37	0.23	58.46	20.57	15.82	4.95	3.25	39.50	36.67	2.15	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	43.414	2.10	1.13	0.37	0.23	58.93	20.29	16.88	4.88	3.21	38.97	36.18	2.12	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	44.588	2.19	1.10	0.36	0.22	59.87	19.77	18.92	4.75	3.12	37.94	35.22	2.06	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	45.816	2.29	1.07	0.35	0.22	60.78	21.01	19.15	4.62	3.04	36.93	34.28	2.01	0.59	-	-	-	-	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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	44.310	1.69	1.11	-	-	62.57	15.66	13.08	6.29	4.18	35.74	35.45	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	44.904	1.76	1.09	-	-	62.97	15.44	14.14	6.21	4.13	35.27	34.98	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	42,851	1.65	1.14	-	-	61.41	16.20	13.53	6.51	4.32	36.94	36.65	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	43,443	1.72	1.13	-	-	61.84	15.98	14.61	6.42	4.26	36.44	36.15	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,626	1.85	1.10	-	-	62.69	16.78	15.49	6.25	4.15	35.46	35.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,864	1.98	1.07	-	-	63.51	18.83	15.07	6.08	4.04	34.51	34.24	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	42,402	1.65	1.16	-	-	61.03	16.37	13.67	6.57	4.37	37.32	37.04	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	42,993	1.71	1.14	-	-	61.48	16.15	14.77	6.48	4.31	36.81	36.53	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,175	1.84	1.11	-	-	62.34	16.94	15.65	6.31	4.19	35.82	35.55	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,412	1.96	1.08	-	-	63.19	19.03	15.22	6.14	4.08	34.85	34.58	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	41,785	1.63	1.17	-	-	60.49	16.60	13.87	6.67	4.43	37.88	37.59	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	42,375	1.70	1.16	-	-	60.96	16.38	14.98	6.58	4.37	37.34	37.06	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,555	1.82	1.12	-	-	61.85	17.18	15.87	6.40	4.25	36.33	36.06	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,790	1.94	1.09	-	-	62.73	19.29	15.44	6.22	4.14	35.33	35.07	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	40,961	2.33	1.20	0.39	0.24	56.33	16.96	13.82	4.52	2.72	41.34	38.34	2.25	0.66	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	41,552	2.38	1.18	0.38	0.24	56.87	16.73	14.96	4.46	2.68	40.75	37.80	2.22	0.65	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,734	2.50	1.15	0.37	0.23	57.89	17.21	16.18	4.34	2.61	39.61	36.75	2.15	0.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,970	2.60	1.11	0.36	0.23	58.89	19.38	15.72	4.21	2.53	38.51	35.72	2.09	0.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	40,331	2.33	1.22	0.40	0.25	55.70	17.22	14.04	4.59	2.76	41.97	38.94	2.28	0.67	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	40,921	2.39	1.20	0.39	0.25	56.24	16.96	15.19	4.53	2.72	41.37	38.38	2.25	0.66	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

仕工程格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	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(仮囲い内ジヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42.101	2.49	1.16	0.38	0.24	57.29	17.44	16.42	4.40	2.68	40.22	37.31	2.19	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-			

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,870	1.85	1.09	-	-	62.87	16.68	15.41	6.21	4.13	35.28	35.00	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,109	1.98	1.06	-	-	63.69	18.74	14.99	6.05	4.02	34.33	34.06	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	42,477	1.64	1.15	-	-	61.10	16.35	13.64	6.56	4.36	37.26	36.98	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	43,068	1.72	1.14	-	-	61.53	16.12	14.74	6.47	4.30	36.75	36.47	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,250	1.84	1.11	-	-	62.40	16.91	15.62	6.30	4.19	35.76	35.49	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,488	1.97	1.08	-	-	63.23	18.99	15.20	6.13	4.07	34.80	34.53	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	43,300	1.66	1.13	-	-	61.78	16.03	13.39	6.44	4.28	36.56	36.27	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	43,892	1.74	1.12	-	-	62.19	15.81	14.46	6.35	4.22	36.07	35.78	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45,077	1.87	1.09	-	-	63.01	16.58	15.34	6.18	4.11	35.12	34.84	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,317	1.99	1.06	-	-	63.82	18.65	14.93	6.02	4.00	34.19	33.91	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	42,683	1.65	1.15	-	-	61.26	16.25	13.58	6.53	4.34	37.09	36.80	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	43,274	1.72	1.13	-	-	61.70	16.04	14.67	6.44	4.28	36.58	36.29	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,457	1.84	1.10	-	-	62.56	16.84	15.55	6.27	4.17	35.60	35.33	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,695	1.97	1.07	-	-	63.39	18.91	15.13	6.10	4.05	34.64	34.37	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	42,290	1.64	1.16	-	-	60.94	16.42	13.71	6.59	4.38	37.42	37.14	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	42,881	1.71	1.14	-	-	61.38	16.18	14.81	6.50	4.32	36.91	36.63	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,063	1.83	1.11	-	-	62.25	16.99	15.69	6.33	4.20	35.92	35.64	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,299	1.96	1.08	-	-	63.10	19.08	15.26	6.15	4.09	34.94	34.67	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-			

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K(※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	40,317	2.10	1.22	-	-	58.63	16.34	13.19	5.53	3.94	39.27	38.96	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	41,557	2.23	1.18	-	-	59.67	18.64	12.80	5.37	3.82	38.10	37.79	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	37,924	1.86	1.29	-	-	56.39	14.08	12.93	5.88	4.19	41.75	41.42	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	38,515	1.93	1.27	-	-	56.97	14.23	13.81	5.79	4.12	41.10	40.78	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	39,698	2.06	1.23	-	-	58.07	16.60	13.40	5.62	4.00	39.87	39.56	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	40,936	2.21	1.20	-	-	59.12	18.91	12.99	5.45	3.88	38.67	38.37	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	37,754	1.86	1.30	-	-	56.21	14.12	12.99	5.91	4.21	41.93	41.60	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	38,345	1.93	1.28	-	-	56.79	14.28	13.87	5.82	4.14	41.28	40.96	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	39,528	2.06	1.24	-	-	57.90	16.66	13.45	5.64	4.02	40.04	39.73	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	40,765	2.19	1.20	-	-	58.98	18.99	13.05	5.47	3.90	38.83	38.53	0.21	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	37,138	1.83	1.32	-	-	55.56	14.38	13.21	6.00	4.28	42.61	42.29	0.23	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	37,729	1.90	1.30	-	-	56.15	14.51	14.10	5.91	4.21	41.95	41.63	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,909	2.04	1.26	-	-	57.29	16.92	13.67	5.73	4.08	40.67	40.37	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	40,144	2.17	1.22	-	-	58.41	19.27	13.25	5.56	3.96	39.42	39.12	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	37,174	2.58	1.32	0.43	0.27	51.86	14.37	12.83	4.27	3.00	45.56	42.25	2.48	0.73	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	37,765	2.65	1.30	0.42	0.27	52.50	14.15	14.08	4.21	2.95	44.85	41.59	2.44	0.72	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	38,947	2.76	1.26	0.41	0.26	53.76	16.59	13.65	4.08	2.86	43.48	40.33	2.36	0.70	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	40,184	2.87	1.22	0.40	0.25	54.98	18.96	13.23	3.95	2.77	42.15	39.09	2.29	0.68	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油	業務用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-			

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

工種(1)規格	内寸法(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	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	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジッキータ)	有り	有り	無し	延長無し	36,551	2.57	1.34	0.44	0.28	51.11	14.62	13.05	4.35	3.05	46.32	42.97	2.52	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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-					

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程番	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		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) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48,143	1.71	1.02	-	-	65.41	16.93	16.57	6.96	4.40	32.88	32.62	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	49,381	1.82	0.99	-	-	66.13	18.84	16.16	6.78	4.29	32.05	31.81	0.17	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	45,731	1.51	1.07	-	-	63.89	17.50	14.14	7.32	4.63	34.60	34.34	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-							
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	46,321	1.57	1.06	-	-	64.26	17.29	15.15	7.22	4.57	34.17	33.91	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-							
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,503	1.69	1.03	-	-	65.00	17.17	16.79	7.04	4.46	33.31	33.06	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-							
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	48,739	1.80	1.00	-	-	65.73	19.12	16.37	6.86	4.34	32.47	32.22	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-							
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	42,804	2.18	1.14	0.37	0.23	58.28	18.72	14.27	4.95	2.60	39.54	36.69	2.15	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	43,394	2.25	1.13	0.37	0.23	58.75	18.46	15.35	4.88	2.57	39.00	36.19	2.12	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,574	2.35	1.10	0.36	0.22	59.66	17.96	17.43	4.75	2.50	37.99	35.24	2.07	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,808	2.46	1.07	0.35	0.22	60.58	19.54	17.42	4.62	2.43	36.96	34.29	2.01	0.59	-	-	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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	42,180	2.18	1.16	0.38	0.24	57.69	19.00	14.48	5.02	2.64	40.13	37.24	2.18	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	42,769	2.23	1.15	0.37	0.23	58.20	18.74	15.57	4.95	2.60	39.57	36.72	2.15	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	43,947	2.33	1.11	0.36	0.23	59.14	18.23	17.67	4.82	2.53	38.53	35.74	2.10	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	45,179	2.43	1.08	0.35	0.22	60.11	19.84	17.66	4.69	2.47	37.46	34.76	2.04	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	41,923	2.18	1.17	0.38	0.24	57.44	19.09	14.57	5.05	2.66	40.38	37.46	2.20	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	42,511	2.23	1.15	0.37	0.24	57.95	18.84	15.67	4.98	2.62	39.82	36.95	2.17	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	43,689	2.33	1.12	0.36	0.23	58.93	18.34	17.78	4.85	2.55	38.74	35.95	2.11	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	44,920	2.43	1.09	0.35	0.22	59.90	19.96	17.76	4.71	2.48	37.67	34.96	2.05	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-				

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,398	2.32	1.16	0.38	0.24	57.78	18.88	18.32	5.00	2.63	39.90	37.04	2.17	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90~110m3/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】 燃出力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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニローリー	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,626	2.40	1.12	0.36	0.23	58.82	20.55	18.29	4.85	2.55	38.78	36.00	2.11	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90~110m3/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】 燃出力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	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニローリー	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	42,311	1.79	1.16	-	-	60.78	13.89	12.64	6.59	4.38	37.43	37.12	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	42,905	1.86	1.14	-	-	61.22	13.82	13.63	6.50	4.32	36.92	36.61	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,094	2.00	1.11	-	-	62.08	15.95	13.27	6.32	4.20	35.92	35.62	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,337	2.13	1.08	-	-	62.94	18.08	12.90	6.15	4.09	34.93	34.64	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	41,692	1.78	1.18	-	-	60.24	14.09	12.83	6.69	4.44	37.98	37.67	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	42,285	1.84	1.16	-	-	60.72	14.05	13.83	6.59	4.38	37.44	37.14	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	43,472	1.98	1.13	-	-	61.59	16.17	13.46	6.41	4.26	36.43	36.13	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,713	2.12	1.10	-	-	62.46	18.33	13.08	6.23	4.14	35.42	35.13	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	41,313	1.77	1.19	-	-	59.90	14.20	12.95	6.75	4.49	38.33	38.02	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	41,906	1.83	1.17	-	-	60.38	14.15	13.96	6.65	4.42	37.79	37.48	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	43,092	1.97	1.14	-	-	61.28	16.31	13.58	6.47	4.30	36.75	36.45	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	44,332	2.10	1.11	-	-	62.19	18.48	13.20	6.29	4.18	35.71	35.43	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	40,694	1.74	1.20	-	-	59.37	14.45	13.15	6.85	4.55	38.89	38.59	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	41,286	1.82	1.19	-	-	59.84	14.35	14.17	6.75	4.49	38.34	38.04	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	42,470	1.94	1.15	-	-	60.79	16.58	13.77	6.56	4.36	37.27	36.98	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	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,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	43,708	2.08	1.12	-	-	61.70	18.74	13.38	6.38	4.24	36.22	35.93	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-		

No.150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内容寸法(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 (練炭, ジェットヒータ)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	41,640	1.78	1.18	-	-	60.19	14.09	12.85	6.70	4.48	38.03	37.72	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	42,233	1.84	1.16	-	-	60.67	14.05	13.85	6.60	4.39	37.49	37.19	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	43,420	1.98	1.13	-	-	61.55	16.19	13.47	6.42	4.27	36.47	36.17	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	44,661	2.11	1.10	-	-	62.43	18.34	13.10	6.24	4.15	35.46	35.17	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	41,021	1.75	1.19	-	-	59.65	14.32	13.04	6.80	4.52	38.60	38.29	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90~110m3/h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	41,613	1.83	1.18	-	-	60.12	14.24	14.06	6.70	4.45	38.05	37.74	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	42,798	1.95	1.14	-	-	61.06	16.44	13.67	6.51	4.33	36.99	36.70	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,037	2.09	1.11	-	-	61.96	18.61	13.28	6.33	4.21	35.95	35.66	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	40,643	1.75	1.21	-	-	59.31	14.46	13.16	6.86	4.56	38.94	38.64	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90~110m3/h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	41,234	1.82	1.19	-	-	59.79	14.37	14.19	6.76	4.49	38.39	38.09	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,418	1.95	1.16	-	-	60.73	16.58	13.79	6.57	4.37	37.32	37.03	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,656	2.07	1.12	-	-	61.66	18.77	13.40	6.39	4.24	36.27	35.98	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	40,024	1.72	1.22	-	-	58.73	14.67	13.37	6.97	4.63	39.55	39.24	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90~110m3/h	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	40,614	1.80	1.21	-	-	59.23	14.60	14.40	6.86	4.56	38.97	38.67	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,796	1.92	1.17	-	-	60.21	16.84	14.00	6.67	4.43	37.87	37.58	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,032	2.05	1.14	-	-	61.17	19.04	13.59	6.48	4.31	36.78	36.50	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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)	有り	有り	有り	延長無し	38,971	2.47	1.26	0.41	0.26	54.08	15.10	13.38	4.07	3.57	43.45	40.30	2.36	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90~110m3/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, 100 kcal/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	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	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)	有り	有り	有り	110m未満	39,562	2.52	1.24	0.40	0.25	54.67	14.87	14.58	4.01	3.52	42.81	39.70	2.33	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90~110m3/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, 100 kcal/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	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	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	37,688	2.44	1.30	0.42	0.27	52.65	15.59	13.84	4.21	3.70	44.91	41.67	2.44	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	38,277	2.49	1.28	0.42	0.26	53.29	15.36	15.07	4.15	3.64	44.22	41.03	2.41	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	39,455	2.59	1.24	0.40	0.25	54.51	17.51	14.83	4.02	3.53	42.90	39.81	2.33	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	40,687	2.70	1.20	0.39	0.25	55.70	19.82	14.38	3.90	3.42	41.60	38.60	2.26	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	37,311	2.43	1.31	0.43	0.27	52.21	15.76	13.98	4.26	3.73	45.36	42.09	2.47	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	37,899	2.48	1.29	0.42	0.27	52.86	15.51	15.22	4.19	3.68	44.66	41.44	2.43	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	39,076	2.59	1.25	0.41	0.26	54.10	17.68	14.97	4.06	3.56	43.31	40.19	2.36	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	40,307	2.70	1.22	0.40	0.25	55.31	20.00	14.51	3.94	3.46	41.99	38.97	2.28	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	36,692	2.41	1.34	0.43	0.27	51.48	16.02	14.22	4.33	3.80	46.11	42.80	2.51	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90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	37,280	2.47	1.32	0.43	0.27	52.14	15.77	15.48	4.26	3.74	45.39	42.13	2.47	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	38,454	2.56	1.27	0.41	0.26	53.43	17.97	15.21	4.13	3.62	44.01	40.84	2.40	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	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	39,682	2.67	1.24	0.40	0.25	54.69	20.32	14.74	4.00	3.51	42.64	39.58	2.32	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90~110m3/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	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-			

No.154 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	条件区分						機材構成比																代表機材規格																備考
		コナト規格	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		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	養生無し	延長無し	-	20,882	4.98	4.94	-	-	15.03	7.26	3.32	2.28	2.03	79.99	78.95	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	養生無し	60m以下	-	21,390	5.16	4.83	-	-	16.75	9.17	3.24	2.22	1.98	78.09	77.08	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	22,406	5.48	4.61	-	-	19.96	12.73	3.09	2.12	1.89	74.56	73.60	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	23,421	5.77	4.41	-	-	22.92	15.99	2.96	2.03	1.81	71.31	70.40	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	24,437	6.03	4.22	-	-	25.61	18.98	2.83	1.95	1.73	68.36	67.48	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	一般養生	延長無し	-	21,729	4.79	4.75	-	-	18.34	9.54	3.19	3.17	1.95	76.87	75.88	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	一般養生	60m以下	-	22,237	4.96	4.64	-	-	19.93	11.33	3.12	3.09	1.91	75.11	74.15	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	23,252	5.28	4.44	-	-	22.89	14.67	2.98	2.96	1.82	71.83	70.91	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	24,268	5.56	4.25	-	-	25.60	17.73	2.85	2.83	1.75	68.84	67.96	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	25,284	5.83	4.08	-	-	28.11	20.55	2.74	2.72	1.68	66.06	65.21	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェット)	延長無し	-	24,127	4.91	4.28	0.59	-	21.73	11.83	4.28	2.87	1.76	73.36	68.34	4.13	0.89	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェット)	60m以下	-	24,635	5.06	4.19	0.58	-	23.08	13.39	4.19	2.81	1.72	71.86	66.94	4.05	0.87	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェット)	60mを超え120m以下	-	25,651	5.33	4.02	0.55	-	25.64	16.34	4.02	2.70	1.65	69.03	64.31	3.89	0.83	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェット)	120mを超え180m以下	-	26,666	5.59	3.87	0.53	-	28.01	19.06	3.87	2.60	1.59	66.40	61.86	3.74	0.80	-	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)油種軽油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭、ジェット)	180mを超え240m以下	-	27,682	5.84	3.73	0.51	-	30.20	21.58	3.73	2.50	1.53	63.96	59.59	3.60	0.77	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m3以上500m3未満	養生無し	延長無し	-	18,081	1.43	1.42	-	-	7.10	3.41	2.46	0.58	0.58	91.47	91.18	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m3以上500m3未満	養生無し	240m以下	-	18,582	1.73	1.39	-	-	9.27	4.76	3.31	0.57	0.57	89.00	88.72	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m3以上500m3未満	一般養生	延長無し	-	18,928	1.37	1.36	-	-	11.26	5.30	3.25	1.68	0.56	87.37	87.09	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m3以上500m3未満	一般養生	240m以下	-	19,429	1.65	1.32	-	-	13.22	7.42	3.17	1.63	0.54	85.13	84.86	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コナトポンプ車打設	24-12-25(20)(高所)	100m3以上500m3未満	特殊養生(練炭、ジェット)	延長無し	-	21,326	1.89	1.21	0.67	-	15.87	8.36	3.10	2.89	0.49	82.24	77.31	4.68	0.25	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用マイクロリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	

No.155【モルタル練】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考											
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
高炉	87,605	0.00	-	-	-	83.71	56.03	27.52	-	-	16.29	10.64	5.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-

No. 158 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 159 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 161 【 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									
	型枠の種類	生コン1-1規格	1個当りコック1-1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: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を超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	一般	44,814	6.74	6.74	-	-	23.90	13.55	5.03	4.63	-	-	-	-	69.36	48.70	20.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	47,448	6.37	6.37	-	-	27.03	16.09	5.25	4.75	-	-	-	-	66.60	46.00	19.51	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	一般	46,767	6.90	6.90	-	-	24.56	14.00	5.08	4.77	-	-	-	-	68.54	46.67	21.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	49,402	6.53	6.53	-	-	27.53	16.42	5.36	4.81	-	-	-	-	65.94	44.19	20.70	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	一般	41,584	6.13	6.13	-	-	21.22	11.72	4.80	4.09	-	-	-	-	72.65	56.88	15.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	44,442	5.73	5.73	-	-	25.01	14.78	4.84	4.49	-	-	-	-	69.26	53.23	14.76	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	一般	43,675	6.33	6.33	-	-	22.12	12.33	4.88	4.27	-	-	-	-	71.55	54.15	17.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	46,533	5.94	5.94	-	-	25.69	15.22	4.98	4.58	-	-	-	-	68.37	50.83	16.33	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	45,766	6.52	6.52	-	-	22.92	12.88	4.95	4.43	-	-	-	-	70.56	51.69	18.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	48,624	6.14	6.14	-	-	26.29	15.61	5.10	4.66	-	-	-	-	67.57	48.65	17.76	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	一般	47,860	6.69	6.69	-	-	23.67	13.39	5.01	4.59	-	-	-	-	69.64	49.42	20.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	50,718	6.31	6.31	-	-	26.85	15.97	5.22	4.73	-	-	-	-	66.84	46.65	19.08	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	一般	49,949	6.85	6.85	-	-	24.33	13.84	5.07	4.72	-	-	-	-	68.82	47.36	21.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	給熱	52,807	6.48	6.48	-	-	27.35	16.30	5.32	4.79	-	-	-	-	66.17	44.81	20.30	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	一般	52,043	6.99	6.99	-	-	24.96	14.27	5.12	4.85	-	-	-	-	68.05	45.46	22.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	給熱	54,901	6.63	6.63	-	-	27.84	16.61	5.43	4.85	-	-	-	-	65.53	43.09	21.42	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	44,464	6.10	6.10	-	-	21.08	11.63	4.79	4.05	-	-	-	-	72.82	57.31	15.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	47,542	5.70	5.70	-	-	24.91	14.71	4.82	4.48	-	-	-	-	69.39	53.60	14.51	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	一般	46,716	6.31	6.31	-	-	21.98	12.24	4.86	4.24	-	-	-	-	71.71	54.55	17.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 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							
	型枠の種類	生コン1規格	1個当りコック1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: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														
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	一般	53,291	6.23	6.23	-	-	21.66	12.02	4.84	4.17	-	72.11	55.55	16.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	給熱	56,863	5.84	5.84	-	-	25.33	14.99	4.90	4.53	-	68.83	52.07	15.52	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以下	一般	55,843	6.42	6.42	-	-	22.49	12.59	4.91	4.34	-	71.09	53.01	18.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	9.46m2を超え10.73m2以下	給熱	59,417	6.03	6.03	-	-	25.96	15.40	5.03	4.61	-	68.01	49.83	16.99	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	一般	58,402	6.60	6.60	-	-	23.24	13.10	4.97	4.50	-	70.16	50.70	19.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	給熱	61,974	6.22	6.22	-	-	26.54	15.77	5.15	4.69	-	67.24	47.76	18.34	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	12.00m2を超え13.27m2以下	一般	60,954	6.75	6.75	-	-	23.94	13.58	5.03	4.64	-	69.31	48.58	20.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	12.00m2を超え13.27m2以下	給熱	64,529	6.38	6.38	-	-	27.06	16.11	5.26	4.75	-	66.56	45.89	19.58	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以下	一般	63,508	6.91	6.91	-	-	24.58	14.01	5.09	4.77	-	68.51	46.61	21.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以下	給熱	67,082	6.54	6.54	-	-	27.53	16.42	5.36	4.81	-	65.93	44.15	20.73	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	14.54m2を超え15.81m2以下	一般	66,063	7.04	7.04	-	-	25.17	14.41	5.14	4.89	-	67.79	44.82	22.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	14.54m2を超え15.81m2以下	給熱	69,635	6.68	6.68	-	-	27.98	16.71	5.45	4.87	-	65.34	42.54	21.79	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	7.24m2以上8.60m2以下	一般	54,208	5.98	5.98	-	-	20.59	11.29	4.75	3.95	-	73.43	58.82	14.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	7.24m2以上8.60m2以下	給熱	58,058	5.58	5.58	-	-	24.54	14.48	4.74	4.43	-	69.88	54.93	13.64	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	8.60m2を超え9.95m2以下	一般	56,941	6.19	6.19	-	-	21.50	11.92	4.82	4.14	-	72.31	56.02	16.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	8.60m2を超え9.95m2以下	給熱	60,792	5.80	5.80	-	-	25.22	14.92	4.88	4.52	-	68.98	52.47	15.26	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	9.95m2を超え11.30m2以下	一般	59,660	6.39	6.39	-	-	22.35	12.49	4.90	4.31	-	71.26	53.45	17.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	9.95m2を超え11.30m2以下	給熱	63,511	6.00	6.00	-	-	25.85	15.32	5.01	4.60	-	68.15	50.23	16.73	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	11.30m2を超え12.65m2以下	一般	62,372	6.56	6.56	-	-	23.11	13.01	4.96	4.47	-	70.33	51.13	19.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 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								
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当りコック(1)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	S																
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	一般	71,113	6.50	6.50	-	-	22.84	12.83	4.94	4.41	-	70.66	51.93	18.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	給熱	75,572	6.12	6.12	-	-	26.23	15.57	5.09	4.65	-	67.65	48.87	17.62	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	一般	74,193	6.67	6.67	-	-	23.55	13.31	5.00	4.56	-	69.78	49.77	20.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	給熱	78,649	6.29	6.29	-	-	26.75	15.91	5.20	4.71	-	66.96	46.96	18.88	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	62,303	6.27	6.27	-	-	20.07	10.66	4.97	3.86	-	73.66	56.33	17.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	64,777	6.03	6.03	-	-	22.38	12.47	4.78	4.37	-	71.59	54.18	16.67	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	一般	65,280	6.49	6.49	-	-	20.80	11.14	5.06	4.00	-	72.71	53.77	18.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	給熱	67,754	6.26	6.26	-	-	22.98	12.85	4.87	4.49	-	70.76	51.81	18.25	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	一般	68,245	6.69	6.69	-	-	21.46	11.58	5.13	4.13	-	71.85	51.43	20.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	給熱	70,719	6.46	6.46	-	-	23.53	13.20	4.95	4.59	-	70.01	49.63	19.71	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	66,762	6.20	6.20	-	-	19.83	10.50	4.95	3.81	-	73.97	57.15	16.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	69,451	5.96	5.96	-	-	22.19	12.34	4.76	4.33	-	71.85	54.94	16.16	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	一般	69,957	6.42	6.42	-	-	20.58	11.00	5.03	3.96	-	73.00	54.54	18.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	給熱	72,646	6.19	6.19	-	-	22.81	12.74	4.85	4.45	-	71.00	52.51	17.78	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	一般	73,159	6.63	6.63	-	-	21.25	11.44	5.11	4.09	-	72.12	52.15	19.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	給熱	75,848	6.40	6.40	-	-	23.36	13.09	4.93	4.56	-	70.24	50.30	19.26	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	71,198	6.14	6.14	-	-	19.64	10.37	4.93	3.77	-	74.22	57.86	16.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	74,102	5.90	5.90	-	-	22.02	12.24	4.73	4.30	-	72.08	55.61	15.72	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	一般	74,618	6.37	6.37	-	-	20.39	10.87	5.01	3.92	-	73.24	55.21	18.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 161 【 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							
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)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	S								
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	給熱	77,523	6.13	6.13	-	-	22.64	12.63	4.82	4.42	-	71.23	53.15	17.36	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般	78,049	6.58	6.58	-	-	21.08	11.32	5.09	4.06	-	72.34	52.78	19.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	給熱	80,953	6.34	6.34	-	-	23.22	13.00	4.91	4.53	-	70.44	50.89	18.86	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	75,646	6.09	6.09	-	-	19.45	10.25	4.90	3.74	-	74.46	58.50	15.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	78,766	5.84	5.84	-	-	21.87	12.14	4.71	4.27	-	72.29	56.20	15.33	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	79,280	6.32	6.32	-	-	20.21	10.75	4.99	3.89	-	73.47	55.82	17.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	給熱	82,400	6.08	6.08	-	-	22.49	12.54	4.80	4.39	-	71.43	53.71	16.99	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	82,915	6.52	6.52	-	-	20.90	11.21	5.07	4.02	-	72.58	53.38	19.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	給熱	86,034	6.29	6.29	-	-	23.08	12.91	4.89	4.50	-	70.63	51.43	18.50	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	80,305	6.04	6.04	-	-	19.29	10.14	4.89	3.70	-	74.67	59.08	15.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	83,652	5.79	5.79	-	-	21.75	12.06	4.69	4.25	-	72.46	56.73	14.96	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	84,128	6.27	6.27	-	-	20.04	10.64	4.97	3.85	-	73.69	56.41	17.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熱	87,473	6.03	6.03	-	-	22.36	12.45	4.78	4.37	-	71.61	54.25	16.62	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	87,949	6.48	6.48	-	-	20.74	11.10	5.05	3.99	-	72.78	53.96	18.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	給熱	91,296	6.24	6.24	-	-	22.93	12.82	4.86	4.48	-	70.83	51.99	18.13	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	91,773	6.67	6.67	-	-	21.38	11.52	5.12	4.12	-	71.95	51.71	20.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熱	95,119	6.43	6.43	-	-	23.46	13.16	4.94	4.58	-	70.11	49.90	19.53	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	85,437	5.99	5.99	-	-	19.13	10.04	4.87	3.67	-	74.88	59.65	15.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	89,028	5.75	5.75	-	-	21.61	11.97	4.67	4.22	-	72.64	57.24	14.62	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-

No. 161 【 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													
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)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	S																					
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	89,508	6.22	6.22	-	-	19.89	10.54	4.95	3.82	-	73.89	56.95	16.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	給熱	93,098	5.98	5.98	-	-	22.23	12.37	4.76	4.34	-	71.79	54.76	16.29	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	93,574	6.43	6.43	-	-	20.60	11.01	5.03	3.96	-	72.97	54.47	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	給熱	97,164	6.19	6.19	-	-	22.81	12.74	4.85	4.45	-	71.00	52.47	17.82	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	90,471	5.93	5.93	-	-	18.92	9.90	4.84	3.63	-	75.15	60.38	14.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	94,322	5.69	5.69	-	-	21.44	11.86	4.65	4.19	-	72.87	57.91	14.17	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	一般	94,784	6.16	6.16	-	-	19.69	10.41	4.93	3.78	-	74.15	57.64	16.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	98,638	5.92	5.92	-	-	22.07	12.27	4.74	4.31	-	72.01	55.40	15.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	一般	99,098	6.38	6.38	-	-	20.40	10.88	5.01	3.92	-	73.22	55.13	18.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	給熱	102,950	6.14	6.14	-	-	22.67	12.65	4.83	4.42	-	71.19	53.06	17.41	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	96,342	5.90	5.90	-	-	18.83	9.85	4.83	3.61	-	75.27	60.67	14.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	100,460	5.66	5.66	-	-	21.37	11.82	4.64	4.17	-	72.97	58.18	14.00	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	一般	100,920	6.14	6.14	-	-	19.62	10.36	4.92	3.77	-	74.24	57.91	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	105,040	5.90	5.90	-	-	22.01	12.23	4.73	4.30	-	72.09	55.64	15.69	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	一般	105,500	6.35	6.35	-	-	20.33	10.83	5.00	3.91	-	73.32	55.40	17.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	給熱	109,620	6.11	6.11	-	-	22.61	12.61	4.82	4.41	-	71.28	53.31	17.25	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	102,320	5.86	5.86	-	-	18.70	9.75	4.82	3.59	-	75.44	61.15	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	106,730	5.62	5.62	-	-	21.26	11.75	4.62	4.15	-	73.12	58.62	13.70	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	一般	107,220	6.10	6.10	-	-	19.49	10.28	4.91	3.74	-	74.41	58.35	16.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 161 【 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								
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)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	S																
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	111,630	5.86	5.86	-	-	21.91	12.17	4.71	4.28	-	72.23	56.05	15.42	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	112,120	6.32	6.32	-	-	20.22	10.76	4.99	3.89	-	73.46	55.80	17.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	116,530	6.08	6.08	-	-	22.50	12.55	4.80	4.39	-	71.42	53.70	16.99	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	一般	117,020	6.52	6.52	-	-	20.88	11.19	5.07	4.02	-	72.60	53.46	19.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	給熱	121,430	6.28	6.28	-	-	23.06	12.90	4.88	4.50	-	70.66	51.52	18.44	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	108,570	5.82	5.82	-	-	18.60	9.68	4.81	3.57	-	75.58	61.55	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	給熱	113,280	5.58	5.58	-	-	21.17	11.69	4.60	4.14	-	73.25	59.00	13.45	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	一般	113,750	6.06	6.06	-	-	19.38	10.20	4.90	3.72	-	74.56	58.76	15.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	給熱	118,470	5.82	5.82	-	-	21.82	12.11	4.70	4.26	-	72.36	56.42	15.17	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	一般	118,940	6.28	6.28	-	-	20.11	10.68	4.98	3.87	-	73.61	56.19	17.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	給熱	123,650	6.04	6.04	-	-	22.42	12.49	4.79	4.38	-	71.54	54.06	16.75	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	一般	124,120	6.48	6.48	-	-	20.77	11.12	5.05	4.00	-	72.75	53.85	18.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	給熱	128,840	6.25	6.25	-	-	22.96	12.84	4.87	4.48	-	70.79	51.89	18.20	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	115,480	5.79	5.79	-	-	18.46	9.60	4.79	3.54	-	75.75	61.98	13.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	給熱	120,530	5.55	5.55	-	-	21.07	11.63	4.59	4.12	-	73.38	59.37	13.20	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	一般	120,980	6.03	6.03	-	-	19.27	10.13	4.88	3.70	-	74.70	59.15	15.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	給熱	126,030	5.79	5.79	-	-	21.73	12.05	4.69	4.24	-	72.48	56.78	14.93	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	一般	126,490	6.25	6.25	-	-	20.00	10.61	4.97	3.84	-	73.75	56.58	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	給熱	131,540	6.01	6.01	-	-	22.33	12.43	4.78	4.36	-	71.66	54.40	16.52	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 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	1,492.2	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,686.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,860.8	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,901.8	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,573.8	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,779.0	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,962.6	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,005.8	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,238.2	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,530.1	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,791.2	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,852.6	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.163 【 消波根固めブロック積み 】

< 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	1,690.3	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,910.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,107.9	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,154.3	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,876.8	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,121.6	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,340.5	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,392.0	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,121.7	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,398.3	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,645.8	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,704.1	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.164 【 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	1,620.4	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,831.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,020.7	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,065.2	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,620.4	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,831.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,020.7	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,065.2	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,946.8	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,200.6	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,427.8	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,481.2	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

