

令和4年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和4年10月1日以降に公告(指名通知)を行う工事から適用)

山梨県県土整備部

はじめに

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

この山梨県標準単価表には、国土交通省国土技術政策総合研究所が公表する「施工パッケージ型積算方式標準単価表」（以下、「国総研標準単価表」という。）（令和3年4月適用）と同じ内容が掲載されています。

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

I.	施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	・ ・ ・	I
II.	標準単価から積算単価への補正方法	・ ・ ・ ・ ・	II - 1
II - 1.	補正式	・ ・ ・ ・ ・	II - 1
II - 2.	標準単価から積算単価への計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 2
	①地域及び時期の違いによる補正の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 2
	②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 3
	③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 4
	④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	・ ・ ・	II - 6
	⑤支給品がある場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 7
	⑥無償貸付機械がある場合の計算例	・ ・ ・ ・ ・	II - 8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	・ ・ ・ ・ ・	III - 1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	・ ・ ・ ・ ・	IV

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

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

■条件区分

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

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（令和 4 年度版の基準年月は令和 3 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3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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4)(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。

$$P'(\text{大阪 R4.4}) = 50,809$$

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

※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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4)(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	<u>21,600</u> (<u>早強 24-12-25(20)</u>)
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	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	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。

$$P'(\text{大阪 R4.4}) = 50,809$$

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

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4)(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 バトロール給油	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。

$$P'(\text{大阪 R4.4}) = 1,531.1$$

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

※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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4) (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。

$$P'(\text{大阪 R4.4}) = 2,237.9$$

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

※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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4)(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	<u>22,800</u> <u>(19,000×1.2)</u>
	R2	型わく工	26,000	<u>30,960</u> <u>(25,800×1.2)</u>
	R3	土木一般世話役	24,700	<u>28,440</u> <u>(23,700×1.2)</u>
	R4	特殊作業員	24,600	<u>25,920</u> <u>(21,600×1.2)</u>
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	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。

$$P'(\text{大阪 R4.4}) = 50,809$$

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

※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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4)(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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4)(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 バトロール給油	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】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R4.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx 690.5 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※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 R4.4 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(R3.4)(円)	大阪(R4.4)(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 パトロール給油	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】

$$P'(\text{大阪 R4.4}) = 1,772.9$$

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

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

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

$$= 201.2059530 \dots - 26.5935000 \dots = 174.6124530 \dots \approx 174.6(\text{円})$$

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

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

※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4年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「令和3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2年4月→令和3年4月）しています。

○物価変動の反映例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

	規格	構成比 (%)	東京(R2.4) (円)	東京(R3.4) (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 バトロール給油	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3年度標準単価

50,901円 (基準年月令和2年4月)



令和4年度標準単価

50,809円 (基準年月令和3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	002-1~27	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	床掘工	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	④	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘工	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘工	
019	床掘り(ICT)	019-1	I	1	⑤	床掘工(ICT)	
020	埋戻し	020-1	I	1	⑥	埋戻工	
021	タンパ締固め	021-1	I	1	⑥	埋戻工	
022	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	022-1	I	1	⑦	人力運搬工	
023	人力運搬(運搬~取卸し)	023-1	I	1	⑦	人力運搬工	
024	安定処理	024-1	I	1	⑧	安定処理工	
025	法面整形	025-1	I	2	①	法面整形工	
026	法面整形(ICT)	026-1	I	2	②	法面整形工(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工	
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工	
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工	※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工	
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工	※2
033	人工張芝	033-1	I	2	⑥	人工張芝工	
034	基礎碎石	034-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工	
035	裏込碎石	035-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工	
036	コンクリートブロック積	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	天端コンクリート	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
051	プレキャスト基礎ブロック	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
052	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
053	石積(練石)(複合)	053-1	I	2	⑨	石積(張)工	
054	石張(複合)	054-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
055	石積(張)	055-1	I	2	⑨	石積(張)工	
056	石積(張)(材料費)	056-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
057	胴込・裏込コンクリート	057-1	I	2	⑨	石積(張)工	
058	裏込材(クラッシュラン)	058-1	I	2	⑨	石積(張)工	
059	平石張	059-1	I	2	⑩	平石張工	
060	平石(材料費)	060-1	I	2	⑩	平石張工	※2
061	小型擁壁	061-1~2	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
062	重力式擁壁	062-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
063	もたれ式擁壁	063-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
064	逆T型擁壁	064-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
065	L型擁壁	065-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
066	ペーラインコンクリート(材料費)	066-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
067	コンクリート(場所打擁壁)	067-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
068	プレキャスト擁壁設置	068-1~2	I	2	⑬	プレキャスト擁壁工	
069	補強土壁壁面材組立・設置	069-1	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)	
070	補強土壁壁面材(材料費)	070-1	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
071	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	071-1	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)	
072	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	072-1	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
073	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	073-1	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)	
074	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	074-1	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
075	まき出し・敷均し・締固め	075-1	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)	
076	碎石投入	076-1	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)	
077	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	077-1	I	2	⑮	補強盛土工	
078	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	078-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
079	ジオテキスタイル敷設	079-1	I	2	⑮	補強盛土工	
080	まき出し・敷均し・締固め	080-1	I	2	⑮	補強盛土工	
081	ジオテキスタイル(材料費)	081-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
082	ヒューム管(B形管)	082-1~8	I	2	⑯	排水構築物工	
083	ボックスカルバート	083-1~10	I	2	⑯	排水構築物工	
084	暗渠排水管	084-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	
085	フィルター材	085-1	I	2	⑯	排水構築物工	
086	管(函)渠型側溝	086-1	I	2	⑯	排水構築物工	
087	プレキャスト集水柵	087-1~3	I	2	⑯	排水構築物工	
088	プレキャスト集水柵(材料費)	088-1	I	2	⑯	排水構築物工	※2
089	鉄筋コンクリート台付管	089-1	I	2	⑯	排水構築物工	
090	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	090-1	I	2	⑯	排水構築物工	
091	プレキャストマンホール	091-1	I	2	⑯	排水構築物工	
092	PC管	092-1~4	I	2	⑯	排水構築物工	
093	PC管(材料費)	093-1	I	2	⑯	排水構築物工	※2
094	コルゲートパイプ	094-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	

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			
095	コルゲートフリーム	095-1	I	2	16	排水構造物工
096	現場打ち水路(本体)	096-1~11	I	2	17	排水構造物工(現場打ち水路(本体))
097	現場打ち集水溝・街渠(本体)	097-1~17	I	2	18	排水構造物工(現場打ち集水溝・街渠(本体))
098	サンドマット	098-1	I	2	19	サンドマット工
099	粉体噴射攪拌	099-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
100	粉体噴射攪拌(移設)	100-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
101	粉体噴射攪拌(軸間変更)	101-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
102	削孔(アンカー)	102-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
103	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	103-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
104	グラウト注入(アンカー)	104-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
105	ボーリングマシン移設(アンカー)	105-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
106	足場(アンカー)	106-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
107	アンカー(材料費)	107-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
108	コンクリートはつり	108-1	I	2	22	構造物とりこわし工
109	積込(コンクリート殻)	109-1	I	2	22	構造物とりこわし工
110	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	110-1	I	2	23	コンクリート削孔工
111	コンクリート削孔(さく岩機)	111-1	I	2	23	コンクリート削孔工
112	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	112-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
113	吸出し防止材設置	113-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
114	目地板	114-1	I	2	25	目地・止水板設置工
115	止水板	115-1	I	2	25	目地・止水板設置工
116	高欄撤去	116-1	I	2	26	旧橋撤去工
117	アスファルト舗装版破砕・積込み	117-1	I	2	26	旧橋撤去工
118	床版1次破砕・撤去	118-1	I	2	26	旧橋撤去工
119	床版1次及び2次破砕・撤去	119-1	I	2	26	旧橋撤去工
120	桁1次切断・撤去	120-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
121	桁1次及び2次切断・撤去	121-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
122	アスファルト塊運搬	122-1~2	I	2	26	旧橋撤去工
123	床版運搬	123-1	I	2	26	旧橋撤去工
124	じゃかご	124-1	I	2	27	かご工
125	ふとんかご	125-1	I	2	27	かご工
126	止杭打込	126-1	I	2	27	かご工
127	発泡スチロール設置	127-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
128	発泡スチロール(材料費)	128-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
129	緊結金具(材料費)	129-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
130	コンクリート床版	130-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
131	支柱結合アンカー(材料費)	131-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
132	支柱設置	132-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
133	支柱(材料費)	133-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
134	壁面材設置	134-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
135	壁面材(材料費)	135-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
136	裏込砕石(軽量盛土)	136-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
137	現場取卸(鋼桁)	137-1	I	2	29	現場取卸費
138	現場取卸(PC桁)	138-1	I	2	29	現場取卸費
139	現場取卸(鋼管杭)	139-1	I	2	29	現場取卸費
140	函渠	140-1~43	I	2	30	函渠工(1)
141	コンクリート(場所打函渠)	141-1	I	2	31	函渠工(2)
142	殻運搬	142-1~9	I	2	32	殻運搬
143	コンクリート打設(深礎工)	143-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
144	コンクリート	144-1~4	I	4	1	コンクリート工
145	モルタル練	145-1	I	4	1	コンクリート工
146	型枠	146-1	I	4	2	型枠工
147	化粧型枠	147-1	I	4	2	型枠工
148	化粧型枠(材料費)	148-1	I	4	2	型枠工
149	撤去しない埋設型枠(材料費)	149-1	I	4	2	型枠工
150	型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	150-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
151	消波根固めブロック製作	151-1~18	I	5	1	消波根固めブロック工
152	消波根固めブロック横取り	152-1	I	5	1	消波根固めブロック工
153	消波根固めブロック積込み	153-1	I	5	1	消波根固めブロック工
154	消波根固めブロック荷卸	154-1	I	5	1	消波根固めブロック工
155	消波根固めブロック据付け	155-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
156	消波根固めブロック運搬	156-1~66	I	5	1	消波根固めブロック工
157	根固めブロック撤去	157-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
158	捨石	158-1	I	5	3	捨石工
159	捨石(材料費)	159-1	I	5	3	捨石工
160	表面均し	160-1	I	5	3	捨石工
161	除草	161-1	I	6	1	堤防除草工
162	集草	162-1	I	6	1	堤防除草工
163	梱包	163-1	I	6	1	堤防除草工
164	積込・荷卸	164-1	I	6	1	堤防除草工
165	運搬(堤防除草)	165-1~5	I	6	1	堤防除草工
166	除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	166-1~2	I	6	1	堤防除草工
167	除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合)	167-1	I	6	1	堤防除草工
168	不陸整正・締固め	168-1	I	6	2	堤防天端補修工
169	抜根	169-1	I	6	3	堤防芝養生工
170	施肥	170-1	I	6	3	堤防芝養生工
171	伐木・伐竹(伐木除根)	171-1	I	6	4	伐木除根工
172	除根(伐木除根)	172-1	I	6	4	伐木除根工
173	整地(伐木除根)	173-1	I	6	4	伐木除根工
174	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	174-1	I	6	4	伐木除根工
175	集積(人力施工)(伐木除根)	175-1	I	6	4	伐木除根工
176	積込み(人力施工)(伐木除根)	176-1	I	6	4	伐木除根工
177	運搬(伐木除根)	177-1~8	I	6	4	伐木除根工
178	伐木・伐竹(複合)	178-1	I	6	4	伐木除根工
179	散在塵芥収集	179-1~9	I	6	5	塵芥処理工
180	堆積塵芥収集(機械処理)	180-1~18	I	6	5	塵芥処理工
181	堆積塵芥収集(人力処理)	181-1~18	I	6	5	塵芥処理工
182	削孔	182-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工
183	注入	183-1~11	I	6	6	ボーリンググラウト工
184	注入設備据付・解体	184-1	I	6	6	ボーリンググラウト工
185	河床等掘削	185-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
186	軟弱土等運搬	186-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
187	河床等掘削(ICT)	187-1	I	6	8	機械土工(河床等掘削)(ICT)
188	軟弱土等運搬(ICT)	188-1~2	I	6	8	機械土工(河床等掘削)(ICT)

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	巨石張(線)	189-1~11	I	6	⑨	巨石積(張)工
190	巨石張(空)	190-1	I	6	⑨	巨石積(張)工
191	巨石積(線)	191-1~11	I	6	⑨	巨石積(張)工
192	巨石採取	192-1	I	6	⑨	巨石積(張)工
193	巨石(材料費)	193-1	I	6	⑨	巨石積(張)工 ※2
194	木杭打	194-1	I	6	⑩	木杭打工
195	プレキャスト基礎	195-1~5	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工
196	プレキャスト基礎(材料費)	196-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工 ※2
197	中詰コンクリート(材料費)	197-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工 ※2
198	中詰コンクリート打設	198-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工
199	かごマット設置(スロープ型)	199-1	I	6	⑫	かごマット工(スロープ型)
200	野芝種子吹付	200-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
201	被覆シート張	201-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
202	養生(散水養生)	202-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
203	袋詰玉石	203-1	I	6	⑭	袋詰玉石工
204	笠コンクリートブロック	204-1~2	I	6	⑮	笠コンクリートブロック据付工
205	笠コンクリートブロック(材料費)	205-1	I	6	⑮	笠コンクリートブロック据付工 ※2
206	グラウトホール	206-1	I	6	⑯	グラウトホール工
207	グラウト管(材料費)	207-1	I	6	⑯	グラウトホール工 ※2
208	掘削(光ケーブル配管)	208-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
209	埋戻し・締固め	209-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
210	敷砂, 保護砂(材料費)	210-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工 ※2
211	埋設表示シート(材料費)	211-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工 ※2
212	配管設置(埋設部)	212-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
213	ハンドホール	213-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
214	掘削(砂防)	214-1~2	I	7	①	土工 ※1
215	土砂等運搬(砂防)	215-1~2	I	7	①	土工
216	積込(ルーズ)(砂防)	216-1	I	7	①	土工 ※1
217	掘削(砂防)(ICT)	217-1	I	7	②	土工(ICT) ※1
218	粒径処理	218-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
219	攪拌混合	219-1~2	I	7	③	砂防ソイルセメント工
220	混合材料敷均し・締固め	220-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
221	ボーリング	221-1~3	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
222	保孔管	222-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
223	ボーリング仮設機材	223-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
224	足場(地表)	224-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
225	不陸整正	225-1~2	I	9	①	路盤工
226	下層路盤(車道・路肩部)	226-1	I	9	①	路盤工
227	下層路盤(歩道部)	227-1	I	9	①	路盤工
228	上層路盤(車道・路肩部)	228-1	I	9	①	路盤工
229	上層路盤(歩道部)	229-1	I	9	①	路盤工
230	不陸整正(ICT)	230-1~2	I	9	②	路盤工(ICT)
231	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	231-1	I	9	②	路盤工(ICT)
232	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	232-1	I	9	②	路盤工(ICT)
233	基層(車道・路肩部)	233-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
234	中間層(車道・路肩部)	234-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
235	表層(車道・路肩部)	235-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
236	基層(歩道部)	236-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
237	中間層(歩道部)	237-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
238	表層(歩道部)	238-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
239	アスカーブ	239-1	I	9	③	アスファルト舗装工
240	セメントミルク浸透	240-1	I	9	④	半たわみ性(コンボジット)舗装工
241	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	241-1~4	I	9	⑤	排水性アスファルト舗装工
242	フィルター層	242-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
243	透水性アスファルト舗装	243-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
244	踏掛版	244-1~2	I	9	⑦	踏掛版
245	基礎ブロック, 鋼管基礎	245-1	I	10	①	立入り防止柵工
246	金網・支柱(立入り防止柵)	246-1	I	10	①	立入り防止柵工
247	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	247-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
248	支柱(立入り防止柵)	248-1	I	10	①	立入り防止柵工
249	支柱(立入り防止柵)(材料費)	249-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
250	門扉	250-1	I	10	①	立入り防止柵工
251	門扉(材料費)	251-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
252	箱抜き	252-1	I	10	①	立入り防止柵工
253	車止めポスト設置	253-1	I	10	②	車止めポスト設置工
254	防雪柵	254-1~2	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工
255	防雪柵(材料費)	255-1	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工 ※2
256	防雪柵現地張出し・収納	256-1	I	10	④	防雪柵現地張出し・収納工
257	雪崩予防柵	257-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
258	雪崩予防柵(材料費)	258-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
259	吊柵アンカー	259-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
260	パイプアンカー(材料費)	260-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
261	樹脂アンカー(材料費)	261-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
262	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	262-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
263	ボックスビーム	263-1	I	10	⑥	ボックスビーム設置工
264	落下物等防止柵	264-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工
265	落下物等防止柵(材料費)	265-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工 ※2
266	支柱アンカー	266-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
267	支柱アンカー(材料費)	267-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
268	支柱建込	268-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
269	支柱(材料費)	269-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
270	土留板取付	270-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
271	土留板(材料費)	271-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
272	しゃ音板・透光板取付	272-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
273	しゃ音板・透光板(材料費)	273-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
274	落下防止索(材料費)	274-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
275	下段パネル(材料費)	275-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
276	笠木取付	276-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
277	笠木(材料費)	277-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
278	外装板取付	278-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
279	外装板(材料費)	279-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
280	水切板取付	280-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
281	水切板(材料費)	281-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
282	歩車道境界ブロック	282-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)

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	地先境界ブロック	283-1~5	I	10	⑨ 路側工(据付け)	
284	歩車道境界ブロック撤去	284-1	I	10	⑩ 路側工(取外し)	
285	地先境界ブロック撤去	285-1	I	10	⑩ 路側工(取外し)	
286	特殊ブロック舗装	286-1	I	10	⑪ 特殊ブロック設置工	
287	組立歩道組立据付	287-1~3	I	10	⑫ 組立歩道工	
288	組立歩道(材料費)	288-1	I	10	⑫ 組立歩道工	※2
289	排水柵	289-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
290	排水柵A(材料費)	290-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	※2
291	橋名板等取付	291-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
292	橋梁用高欄	292-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
293	橋梁用高欄一体式(材料費)	293-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	※2
294	トンネル内装板設置	294-1	I	10	⑭ トンネル内装板設置工	
295	トンネル内装板(材料費)	295-1	I	10	⑭ トンネル内装板設置工	※2
296	距離標	296-1	I	10	⑮ 道路付属物設置工	
297	距離標(材料費)	297-1	I	10	⑮ 道路付属物設置工	※2
298	スノーボール設置・撤去	298-1	I	10	⑯ スノーボール設置・撤去工	
299	スノーボール(材料費)	299-1	I	10	⑯ スノーボール設置・撤去工	※2
300	路面切削	300-1	I	11	① 路面切削工	
301	殻運搬(路面切削)	301-1~4	I	11	① 路面切削工	
302	舗装版破砕	302-1	I	11	② 舗装版破砕工	
303	舗装版切断	303-1	I	11	③ 舗装版切断工	
304	クラック補修	304-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	
305	注入材(材料費)	305-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	※2
306	クラック防止シート張	306-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	
307	クラック防止シート(材料費)	307-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	※2
308	素地調整	308-1	I	11	⑤ 道路付属構造物塗替工	
309	付属構造物塗替	309-1~6	I	11	⑤ 道路付属構造物塗替工	
310	張紙防止塗装	310-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工	
311	張紙防止塗装(材料費)	311-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工	※2
312	鋼板(材料費)	312-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
313	スタッドジベル(材料費)	313-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
314	鋼板巻立て	314-1~2	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
315	シール材(材料費)	315-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
316	注入材(材料費)	316-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
317	現場溶接	317-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
318	フーチングアンカー削孔・定着	318-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
319	アンカー材(材料費)	319-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
320	アンカー注入材(材料費)	320-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
321	鋼板取付	321-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
322	シール材(材料費)	322-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
323	注入材(材料費)	323-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
324	コンクリート削孔	324-1~2	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
325	コンクリート巻立て	325-1~3	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
326	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	326-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
327	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	327-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
328	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	328-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
329	コンクリート(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	とりこわし	330-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
331	鉄筋	331-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
332	コンクリート	332-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
333	足場・防護	333-1~3	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
334	支承取替(鋼橋)	334-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
335	支承取替(PC橋)	335-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
336	支承(材料費)	336-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
337	桁付ブラケット(材料費)	337-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
338	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	338-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
339	下部工ブラケット取付	339-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
340	下部工ブラケット(材料費)	340-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
341	足場	341-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
342	現場溶接鋼桁補強	342-1	I	11	⑬ 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
343	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	343-1~2	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
344	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	344-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
345	コンクリート削孔(さく岩機「ハンドドリル(空圧式)」)	345-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
346	アンカー	346-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
347	アンカー材(材料費)	347-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
348	注入材(材料費)	348-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
349	充填補修	349-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
350	補修材(材料費)	350-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
351	現場孔明(鋼構造物)	351-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
352	除草	352-1	I	11	⑮ 道路除草工	
353	集草	353-1	I	11	⑮ 道路除草工	
354	積込運搬	354-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
355	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	355-1~3	I	11	⑮ 道路除草工	
356	機械除草(肩掛式)・集草	356-1	I	11	⑮ 道路除草工	
357	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	357-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
358	機械除草(ハンドガイド式)・集草	358-1	I	11	⑮ 道路除草工	
359	路面清掃(路肩部・人力)	359-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
360	路面清掃(歩道等・人力)	360-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
361	側溝清掃(人力清掃工)	361-1	I	11	⑰ 側溝清掃工(人力清掃工)	
362	柵清掃(人力清掃工)	362-1	I	11	⑱ 集水柵清掃工(人力清掃工)	
363	面導水	363-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
364	面導水(材料費)	364-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
365	線導水	365-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
366	線導水(材料費)	366-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
367	チッピング(厚2cm以下)	367-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
368	アンカー筋挿入	368-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
369	アンカー筋(材料費)	369-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
370	注入材(材料費)	370-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
371	鉄筋(沓座拡幅工)	371-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
372	型枠(沓座拡幅工)	372-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
373	コンクリート(沓座拡幅工)	373-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
374	路肩整正(人力による土はね)	374-1~2	I	11	㉑ 路肩整正(人力による土はね)	
375	舗装版破砕積込	375-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
376	床掘り	376-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	

IV. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
377	埋戻し・締固め	377-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
378	運搬(電線共同溝)	378-1~2	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	軽量鋼矢板設置・撤去	379-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	覆工板設置・撤去	380-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	管路材設置	381-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	受金具(材料費)	382-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
383	支持金具(材料費)	383-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
384	管路受台(スベーサ)(材料費)	384-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
385	プレキャストボックスブロック設置	385-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
386	蓋設置	386-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
387	蓋(材料費)	387-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
388	舗装版破碎	388-1	I	12	②	情報ボックス工	
389	床掘り	389-1	I	12	②	情報ボックス工	
390	埋戻し	390-1	I	12	②	情報ボックス工	
391	中埋材(材料費)	391-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
392	埋設表示シート(材料費)	392-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
393	基礎材	393-1	I	12	②	情報ボックス工	
394	埋設部管路材設置	394-1~4	I	12	②	情報ボックス工	
395	露出部管路材設置	395-1	I	12	②	情報ボックス工	
396	スリーブ(材料費)	396-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
397	伸縮継手(材料費)	397-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
398	ハンドホール	398-1	I	12	②	情報ボックス工	
399	ハンドホール蓋(材料費)	399-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
400	ハンドホール固定板(材料費)	400-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
401	支持金具(材料費)	401-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
402	型枠(鋼橋床版)	402-1	I	13	①	鋼橋床版工	
403	養生(鋼橋床版)	403-1	I	13	①	鋼橋床版工	
404	養生マット(材料費)	404-1	I	13	①	鋼橋床版工	※2
405	コンクリートアンカーボルト設置	405-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
406	排水管設置	406-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
407	排水管(材料費)	407-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	※2
408	現場発生品・支給品運搬	408-1~11	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、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 >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
土質	施工方法	岩質	評士の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積評士の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 資料)				R				Z				S			
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
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	2,900.1	52.94	31.84	16.19	2.99	30.35	29.29	-	-	16.71	16.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,845.3	53.30	32.47	16.50	2.38	29.80	28.72	-	-	16.90	16.30	-	-	-	-	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](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	無し	3,188.8	24.32	15.06	7.67	-	70.53	39.54	13.81	12.57	-	5.15	4.82	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	無し	有り	3,370.2	26.15	14.25	7.25	3.15	68.11	37.44	13.24	13.07	-	5.74	5.43	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 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	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,390.7	25.42	14.17	7.21	2.55	68.69	37.21	14.16	12.99	-	5.89	5.58	-	-	-	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](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,336.0	25.28	14.40	7.33	2.03	68.84	37.81	13.43	13.20	-	5.88	5.56	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
軟岩	現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	9,703.0	2.34	1.86	0.46	-	96.10	66.22	28.93	-	-	1.56	1.55	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
軟岩	現場制約あり	軟岩(II)	-	-	-	-	-	-	12,503	2.64	2.16	0.46	-	95.54	65.24	29.36	-	-	1.82	1.81	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	無し	2,368.4	55.33	29.18	14.06	-	29.50	23.05	-	-	15.17	11.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	無し	有り	2,663.4	55.91	25.94	12.50	6.72	28.88	23.14	-	-	15.21	12.26	-	-	-	-	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)	大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 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	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,618.6	54.36	28.39	12.72	4.31	30.30	24.47	-	-	15.34	12.34	-	-	-	-	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](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,549.6	54.84	27.12	13.06	3.43	29.59	23.60	-	-	15.57	12.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	無し	-	可	-	-	1,594.0	40.85	12.47	9.52	7.21	52.70	13.25	10.53	8.95	5.11	6.45	5.16	-	-	-	クローラドリル [油圧式](搭乗式) ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	無し	4,585.1	54.58	32.31	15.58	-	29.10	25.53	-	-	16.32	14.32	-	-	-	-	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](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	無し	有り	4,880.2	54.95	30.37	14.63	3.66	28.78	25.43	-	-	16.27	14.39	-	-	-	-	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	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,835.3	54.08	30.63	14.77	2.33	29.56	26.17	-	-	16.36	14.46	-	-	-	-	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](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,766.3	54.35	31.10	14.98	1.83	29.16	25.73	-	-	16.49	14.57	-	-	-	-	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](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,162.0	23.53	13.92	6.72	-	71.66	37.35	14.51	11.01	-	4.81	4.22	-	-	-	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)	大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,457.1	25.21	13.28	6.41	2.77	69.50	35.67	13.84	11.60	-	5.29	4.73	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考	
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S					
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,412.2	24.36	13.38	6.45	1.76	70.36	35.91	13.94	12.06	-	5.28	4.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,343.3	24.23	13.52	6.53	1.38	70.51	36.30	14.09	11.58	-	5.26	4.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,814.2	38.78	18.71	9.36	4.52	54.43	21.04	8.41	7.40	4.82	6.79	5.71	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,109.3	40.03	17.63	8.82	3.50	52.68	19.85	8.35	7.92	4.54	7.29	6.27	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量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【平地・排地・排土ガス対策型(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,064.4	39.09	17.79	8.90	4.29	53.61	20.00	8.91	7.99	4.58	7.30	6.27	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,995.5	39.12	18.04	9.02	1.75	53.58	20.29	8.25	8.10	4.64	7.30	6.26	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,420	2.60	2.07	0.48	-	95.64	65.26	28.51	-	-	1.76	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	28,229	2.58	2.08	0.48	-	95.68	65.67	29.07	-	-	1.74	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	バグリー山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	8.5km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	11.0km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	14.0km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	19.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	31.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	267.66	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	321.19	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.0km以下	374.72	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.5km以下	428.25	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	481.78	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	535.31	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.0km以下	642.37	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.5km以下	695.90	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.5km以下	802.97	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	6.0km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.0km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バグリー山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	8.5km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.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)	硬岩	有り	1.0km以下	912.67	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.5km以下	1,064.8	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	2.0km以下	1,216.9	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	3.0km以下	1,369.0	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	4.0km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	5.5km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	7.0km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	9.0km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	12.0km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	17.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	28.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	802.97	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.5km以下	1,445.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,659.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.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	-	-	111.57	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	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)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	113.02	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	127.58	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	88.285	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-ズ)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	100.90	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	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(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	181.39	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	280.41	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	295.07	60.67	60.67	-	-	23.84	23.84	-	-	-	15.49	15.49	-	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
土質	作業内容		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
土砂	土量50,000m ³ 未満	201.89	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	147.17	46.16	46.16	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	275.13	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	991.27	29.89	29.89	-	59.07	59.07	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,611.8	22.76	22.76	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	240.64	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	174.00	46.16	46.16	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	338.52	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	250.20	45.17	45.17	-	37.85	37.85	-	-	-	16.98	16.98	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 以上	181.25	48.32	48.32	-	30.80	30.80	-	-	-	20.88	20.88	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	348.18	33.22	33.22	-	54.34	54.34	-	-	-	12.44	12.44	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第1次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 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	3,024.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	4,104.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	3,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	4,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	4,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	3,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	4,320.0	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	3,058.0	56.20	34.54	21.66	-	25.74	25.74	-	-	-	18.06	12.03	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	8,985.6	0.00	-	-	-	100.00	44.72	16.49	8.51	7.21	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.013 【 路体（築堤）盛土（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			
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	240.41	62.08	40.19	15.45	6.44	28.95	28.95	-	-	-	8.97	8.97	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	497.79	60.41	38.08	14.63	7.70	29.99	29.99	-	-	-	9.60	9.60	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	230.39	62.01	42.53	12.76	6.72	26.26	26.26	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	414.53	58.63	37.99	11.39	9.25	28.66	28.66	-	-	-	12.71	12.71	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.014【 路床盛土（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		
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	343.50	58.79	36.02	13.84	8.93	31.00	31.00	-	-	-	10.21	10.21	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	834.20	53.22	28.96	13.13	11.13	34.47	34.47	-	-	-	12.31	12.31	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	329.89	58.57	37.90	11.37	9.30	28.70	28.70	-	-	-	12.73	12.73	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	747.92	51.42	28.30	14.64	8.48	33.77	33.77	-	-	-	14.81	14.81	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K			R				Z				S			K (※印: 賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	416.69	18.74	18.74	-	69.22	53.67	15.55	-	12.04	12.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	617.99	19.86	19.86	-	67.38	56.90	10.48	-	12.76	12.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	無し	503.09	15.52	15.52	-	74.51	44.46	30.05	-	9.97	9.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	有り	704.39	17.43	17.43	-	71.38	49.92	21.46	-	11.19	11.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	546.29	14.29	14.29	-	76.53	40.95	35.58	-	9.18	9.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	747.59	16.42	16.42	-	73.03	47.03	26.00	-	10.55	10.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	無し	792.02	46.30	46.30	-	41.26	22.17	19.09	-	12.44	12.44	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	有り	1,534.7	42.71	37.17	5.54	45.56	17.91	17.80	9.85	-	11.73	11.73	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	835.22	43.89	43.89	-	44.32	23.30	21.02	-	11.79	11.79	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,577.9	41.54	36.15	5.39	47.05	17.41	17.32	12.32	-	11.41	11.41	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グランド'アナー式	-	1,572.2	43.59	38.18	5.41	44.47	17.48	17.38	9.61	-	11.94	11.94	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,615.4	42.43	37.16	5.27	45.95	17.01	16.91	12.03	-	11.62	11.62	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	12,960	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.016【掘削補助機械搬入搬出】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	40,680	27.13	27.13	-	-	72.87	72.87	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.017【 基面整正 】

< 積算單位：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								
-	432.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,541.0	22.76	22.76	-	69.45	69.45	-	-	7.79	7.79	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.019【 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	413.14	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	-	14.16	14.16	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
無し	有り	505.28	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	-	14.16	14.16	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
自立式	無し	477.94	52.75	37.10	15.65	-	35.01	21.46	13.55	-	-	12.24	12.24	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
自立式	有り	570.08	54.09	38.05	16.04	-	33.36	22.00	11.36	-	-	12.55	12.55	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	無し	564.34	44.65	31.40	13.25	-	44.99	26.82	18.17	-	-	10.36	10.36	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	有り	656.48	46.97	33.04	13.93	-	42.14	23.03	19.11	-	-	10.89	10.89	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	607.54	41.48	29.17	12.31	-	48.90	32.02	16.88	-	-	9.62	9.62	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	699.68	44.05	30.98	13.07	-	45.73	27.80	17.93	-	-	10.22	10.22	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

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	S									
最小埋戻幅4m以上	-	-	481.82	48.45	28.57	19.88	-	36.76	36.76	-	-	-	14.79	14.79	-	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	953.04	16.31	14.07	2.16	0.08	77.52	39.01	26.95	11.56	-	6.17	6.09	0.08	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,802.9	12.40	10.62	1.68	0.10	82.89	51.56	22.60	8.73	-	4.71	4.61	0.10	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,748.4	6.39	5.69	0.70	-	90.60	55.05	26.96	8.59	-	3.01	2.30	0.71	-	-	-	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,539.8	10.54	9.89	0.65	-	85.61	48.85	19.39	17.37	-	3.85	3.24	0.61	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	6,612.1	0.29	0.29	-	-	99.42	88.22	11.20	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	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	5,184.0	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	7,044.1	0.27	0.27	-	-	99.46	88.95	10.51	-	-	0.27	0.27	-	-	-	-	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	5,616.0	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	機券材構成比														代表機券材規格														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	1,214.7	25.49	23.03	0.99	0.78	18.69	11.01	4.83	2.85	-	55.82	53.64	2.18	-	-	-	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	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔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	1,297.4	27.37	24.73	1.06	0.84	20.06	11.83	5.17	3.06	-	52.57	50.22	2.35	-	-	-	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	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔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	1,335.1	31.94	29.70	0.90	0.71	17.01	10.02	4.40	2.59	-	51.05	48.79	2.26	-	-	-	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	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔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	1,435.5	34.07	31.68	0.96	0.76	18.13	10.69	4.67	2.77	-	47.80	45.39	2.41	-	-	-	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	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔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	-	1,689.0	8.96	3.62	3.06	2.28	49.06	25.42	14.87	8.77	-	41.98	38.54	3.44	-	-	-	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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾀｲﾔﾚｰﾙ〔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	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔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	-	1,614.6	7.74	6.81	0.93	-	47.00	12.46	12.03	11.99	10.52	45.26	40.32	4.94	-	-	-	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)〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔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	-	2,305.1	9.30	8.18	1.12	-	56.52	14.99	14.47	14.41	12.65	34.18	28.24	5.94	-	-	-	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)〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｺﾝ・1tﾊﾞｯｸｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔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：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										
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,341.3	0.42	0.42	-	-	99.19	69.26	15.20	14.73	-	0.39	0.39	-	-	-	-	-	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	632.78	13.42	13.42	-	-	74.46	30.75	27.60	16.11	-	12.12	12.12	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	393.80	13.67	13.67	-	-	73.98	32.92	28.11	12.95	-	12.35	12.35	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,452.9	0.00	-	-	-	100.00	87.72	12.28	-	-	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	3,431.5	0.00	-	-	-	100.00	40.94	36.70	14.11	-	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	791.78	10.73	10.73	-	-	79.58	38.21	22.05	19.32	-	9.69	9.69	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,029.2	9.65	9.65	-	-	81.64	41.99	19.83	19.82	-	8.71	8.71	-	-	-	-	-	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 1.2号 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				K（※印：賃料）			R				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	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	825.12	52.12	36.66	15.46	-	37.01	19.37	9.27	8.37	-	10.87	10.87	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
盛土部	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	521.25	52.05	36.61	15.44	-	37.10	19.34	9.94	7.82	-	10.85	10.85	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	821.97	52.32	36.80	15.52	-	36.77	19.45	10.23	7.09	-	10.91	10.91	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	988.77	50.86	35.78	15.08	-	38.54	18.90	11.34	8.30	-	10.60	10.60	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.027【市松芝】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
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	936.99	0.00	-	-	72.52	62.25	8.16	-	27.48	26.68	-	-	-	-	-	-	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	2,667.0	1.69	1.69	-	97.07	50.83	18.62	17.21	3.96	1.24	1.24	-	-	-	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 0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	653.98	17.67	17.67	-	69.97	41.77	16.51	11.69	-	12.36	12.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,323.9	0.00	-	-	100.00	58.32	17.55	16.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	310.97	22.66	22.66	-	62.01	53.81	8.20	-	-	15.33	15.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.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	21,585	30.87	30.87	-	69.13	31.79	18.74	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	19,432	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	17,664	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	30,219	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	27,200	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	24,725	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 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	5,138.7	0.00	-	-	97.79	63.06	34.73	-	-	2.21	1.45	0.76	-	-	-	-	-	-	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	5,366.1	0.00	-	-	93.65	60.39	33.26	-	-	6.35	4.17	2.18	-	-	-	-	-	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	5,607.6	0.00	-	-	89.62	57.79	31.83	-	-	10.38	6.82	3.56	-	-	-	-	-	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	-	5,025.0	0.00	-	-	100.00	64.48	35.52	-	-	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	1,037.4	6.49	6.45	-	81.25	38.99	16.90	15.29	9.51	12.26	6.94	5.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m 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 RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,109.4	6.07	6.03	-	75.99	36.48	15.80	14.30	8.89	17.94	12.97	4.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,181.4	5.69	5.66	-	71.36	34.25	14.84	13.43	8.35	22.95	18.28	4.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,253.4	5.37	5.34	-	67.26	32.29	13.99	12.65	7.87	27.37	22.97	4.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m 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 RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,686.2	5.70	5.67	-	71.43	34.28	14.85	13.45	8.36	22.87	18.19	4.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,739.4	5.53	5.50	-	69.24	33.24	14.39	13.03	8.10	25.23	20.69	4.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40～0	1,811.4	5.31	5.28	-	66.49	31.91	13.82	12.52	7.78	28.20	23.84	4.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m 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 RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

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						K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
再生クワッシャ 40~0	5,837.5	4.73	4.71	-	66.14	32.17	14.47	11.08	8.03	29.13	24.66	4.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.036 【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り 使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16 ~D25	0.1t以下	16,279	7.39	7.39	-	-	45.48	13.60	10.87	9.28	6.26	47.13	38.75	5.78	2.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16 ~D25	0.1tを超え 0.2t以下	17,119	7.03	7.03	-	-	43.25	12.93	10.34	8.83	5.95	49.72	36.85	7.37	5.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	15,856	7.59	7.59	-	-	46.74	14.00	11.16	9.53	6.43	45.67	39.73	5.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 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 水抜きパイプの有無	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		S								
有り	20,045	6.28	6.28	-	-	13.87	4.31	3.78	2.54	2.46	79.85	79.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	19,887	6.33	6.33	-	-	13.19	4.34	3.81	2.56	2.48	80.48	80.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	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・裏込フット規格	間込・裏込フット110m 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 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,870	4.72	4.72	-	-	31.10	11.82	7.53	4.50	3.81	64.18	31.76	17.98	11.08	0.33	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	17,311	5.41	5.41	-	-	33.65	12.32	8.64	5.16	4.38	60.94	36.45	20.63	3.48	0.38	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,671	4.69	4.69	-	-	31.22	12.12	7.39	4.71	3.67	64.09	30.52	19.64	10.65	0.32	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	18,113	5.35	5.35	-	-	33.67	12.64	8.43	5.38	4.19	60.98	34.82	22.41	3.38	0.37	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,740	4.65	4.65	-	-	31.35	12.47	7.21	4.98	3.49	64.00	29.04	21.66	10.13	0.30	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	19,182	5.28	5.28	-	-	33.68	13.01	8.18	5.65	3.95	61.04	32.89	24.55	3.25	0.35	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,809	4.62	4.62	-	-	31.48	12.80	7.06	5.23	3.32	63.90	27.68	23.49	9.65	0.29	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	20,251	5.21	5.21	-	-	33.70	13.35	7.95	5.89	3.74	61.09	31.16	26.46	3.14	0.33	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,990	5.02	5.02	-	-	29.87	9.05	8.64	5.42	4.01	65.11	45.08	15.74	3.81	0.48	-	-	-	-	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400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	不要	11,432	6.14	6.14	-	-	33.46	11.08	8.69	6.63	4.46	60.40	55.15	4.67	0.58	-	-	-	-	-	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400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,780	5.29	5.29	-	-	32.35	11.11	8.92	4.81	3.55	62.36	39.97	13.96	3.08	1.70	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	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 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	不要	13,221	6.31	6.31	-	-	35.93	11.63	10.65	5.74	3.97	57.76	47.70	4.35	3.68	2.03	-	-	-	-	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 1.2号 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 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,849	5.21	5.21	-	-	32.45	11.64	8.60	4.50	3.76	62.34	37.45	13.07	6.74	1.59	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	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 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	不要	14,290	6.14	6.14	-	-	35.79	12.21	10.15	5.31	4.44	58.07	44.12	7.95	4.12	1.88	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,918	5.13	5.13	-	-	32.54	12.10	8.32	4.23	4.14	62.33	35.22	12.29	9.97	1.50	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	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 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	不要	15,359	5.99	5.99	-	-	35.67	12.71	9.71	4.94	4.84	58.34	41.05	11.63	3.91	1.75	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,987	5.07	5.07	-	-	32.62	12.51	8.07	4.48	3.99	62.31	33.24	12.83	11.60	1.41	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満 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	不要	16,428	5.86	5.86	-	-	35.55	13.14	9.33	5.18	4.62	58.59	38.41	14.82	3.73	1.63	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	

No.038【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格	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・裏込材1-10m ² 当り使用量	間込・裏込材11-10m 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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m 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)	20,552	5.78	5.78	-	-	36.84	15.59	8.69	5.54	3.69	57.38	30.70	10.72	8.69	3.92	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	17,993	6.60	6.60	-	-	40.11	16.61	9.93	6.32	4.21	53.29	35.07	9.92	4.48	3.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m 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)	21,621	5.69	5.69	-	-	36.71	15.78	8.46	5.76	3.51	57.60	29.19	11.26	10.19	3.72	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	19,062	6.45	6.45	-	-	39.78	16.77	9.59	6.54	3.98	53.77	33.10	12.77	4.23	3.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,690	5.61	5.61	-	-	36.58	15.95	8.24	5.97	3.34	57.81	27.82	13.59	9.71	3.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	20,131	6.32	6.32	-	-	39.47	16.90	9.29	6.73	3.77	54.21	31.35	15.32	4.00	3.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,492	5.55	5.55	-	-	36.49	16.07	8.09	6.11	3.23	57.96	26.89	15.20	9.37	3.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	不要	20,933	6.23	6.23	-	-	39.25	17.00	9.08	6.86	3.62	54.52	30.16	17.06	3.85	3.45	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 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)	24,293	5.50	5.50	-	-	36.41	16.18	7.95	6.25	3.12	58.09	26.00	16.71	9.06	3.31	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 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	21,735	6.15	6.15	-	-	39.07	17.09	8.89	6.98	3.49	54.78	29.03	18.67	3.71	3.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 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)	25,362	5.44	5.44	-	-	36.31	16.31	7.78	6.41	2.99	58.25	24.91	18.56	8.68	3.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 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	22,804	6.05	6.05	-	-	38.83	17.20	8.66	7.13	3.32	55.12	27.68	20.65	3.53	3.26	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 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)	26,431	5.38	5.38	-	-	36.23	16.44	7.63	6.56	2.87	58.39	23.88	20.27	8.33	3.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 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	23,873	5.96	5.96	-	-	38.60	17.29	8.44	7.27	3.17	55.44	26.46	22.44	3.37	3.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 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)	17,612	6.07	6.07	-	-	37.31	14.96	9.49	4.76	4.30	56.62	35.84	12.50	4.57	3.71	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	不要	15,054	7.11	7.11	-	-	41.31	16.07	11.11	5.57	5.04	51.58	41.89	5.35	4.34	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満 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)	14,462	4.84	4.84	-	-	29.28	8.72	8.54	5.24	3.87	65.88	43.61	15.23	3.68	3.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	11,904	5.89	5.89	-	-	32.58	10.59	8.56	6.37	4.28	61.53	52.97	4.47	4.09	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 パトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	

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1-110m 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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S1	S2	S3	S4
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,607	3.43	3.43	-	-	27.51	8.44	5.92	5.57	4.12	69.06	46.35	16.19	3.58	0.49	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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	不要	11,048	4.22	4.22	-	-	30.67	8.44	7.29	6.86	4.61	65.11	57.09	4.40	3.02	0.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 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	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,676	3.47	3.47	-	-	27.99	9.24	5.77	5.17	3.82	68.54	42.98	15.01	7.74	0.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え 0.9m3以下	不要	12,117	4.20	4.20	-	-	30.97	9.41	6.99	6.26	4.20	64.83	52.04	9.38	2.86	0.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 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	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,745	3.51	3.51	-	-	28.42	9.93	5.65	4.82	3.78	68.07	40.04	13.99	11.34	0.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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+10.0mm	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以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え 1.3m3以下	不要	13,186	4.19	4.19	-	-	31.22	10.22	6.74	5.75	4.51	64.59	47.83	13.54	2.72	0.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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 1.2号 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	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,814	3.54	3.54	-	-	28.75	10.53	5.53	4.51	4.18	67.71	37.53	14.48	13.10	0.39	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0.8m3 (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%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	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	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え 1.7m3以下	不要	14,256	4.17	4.17	-	-	31.42	10.90	6.53	5.32	4.93	64.41	44.26	17.08	2.60	0.47	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 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	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,883	3.56	3.56	-	-	29.08	11.06	5.44	4.54	4.24	67.36	35.28	17.25	12.32	0.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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+10.0mm	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	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え 2.1m3以下	不要	15,325	4.16	4.16	-	-	31.61	11.50	6.34	5.30	4.95	64.23	41.17	20.13	2.50	0.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え 2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,685	3.58	3.58	-	-	29.29	11.42	5.37	4.78	4.06	67.13	33.77	19.12	11.79	0.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え 2.3m3以下	不要	16,126	4.15	4.15	-	-	31.73	11.89	6.22	5.54	4.70	64.12	39.12	22.15	2.44	0.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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 1.2号 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	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え 2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,486	3.60	3.60	-	-	29.47	11.74	5.31	5.00	3.89	66.93	32.40	20.83	11.30	0.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え 2.7m3以下	不要	16,928	4.15	4.15	-	-	31.84	12.24	6.11	5.76	4.48	64.01	37.26	23.98	2.38	0.39	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0.8m3 (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 1.2号 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	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え 3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,555	3.62	3.62	-	-	29.72	12.14	5.27	5.24	3.69	66.66	30.70	22.91	10.71	0.32	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0.8m3 (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+10.0mm	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	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え 3.1m3以下	不要	17,997	4.14	4.14	-	-	31.97	12.67	6.02	5.98	4.21	63.89	35.06	26.16	2.30	0.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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 1.2号 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	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え 3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,624	3.64	3.64	-	-	29.92	12.50	5.51	5.17	3.50	66.44	29.20	24.78	10.18	0.31	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0.8m3 (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+10.0mm	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	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え 3.5m3以下	不要	19,066	4.13	4.13	-	-	32.09	13.05	6.25	5.86	3.98	63.78	33.09	28.10	2.24	0.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-	-	-		

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10㎡当り使用量	隅込・裏込ブロック規格	隅込・裏込ブロック110㎡当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S													
							K1	K2	K3	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	1.0m3以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,805	3.39	3.39	-	-	27.11	7.75	6.05	5.92	4.38	69.50	49.25	17.20	2.53	0.52																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	-	不要	10,247	4.24	4.24	-	-	30.41	7.58	7.56	7.40	4.97	65.35	61.53	3.17	0.65	-																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,595	3.88	3.88	-	-	30.13	10.53	6.28	5.20	3.84	65.99	43.22	15.09	3.33	1.84																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤレン 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	不要	12,036	4.71	4.71	-	-	33.58	10.98	7.61	6.30	4.37	61.71	52.40	4.04	3.04	2.23																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,664	3.89	3.89	-	-	30.40	11.14	6.12	4.84	4.05	65.71	40.27	14.06	7.25	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0.8m3 (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+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤレン 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	不要	13,105	4.65	4.65	-	-	33.62	11.66	7.31	5.79	4.84	61.73	48.12	8.67	2.89	2.05																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,733	3.90	3.90	-	-	30.62	11.66	5.97	4.53	4.44	65.48	37.71	13.16	10.67	1.60																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュヤレン 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	不要	14,174	4.60	4.60	-	-	33.65	12.25	7.05	5.35	5.24	61.75	44.50	12.60	2.76	1.89																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,802	3.90	3.90	-	-	30.83	12.13	5.85	4.78	4.26	65.27	35.45	13.68	12.37	1.50																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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+10.0mm	再生クラッシュヤレン 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	不要	15,243	4.56	4.56	-	-	33.68	12.75	6.83	5.59	4.97	61.76	41.37	15.98	2.65	1.76																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,871	3.91	3.91	-	-	31.02	12.54	5.74	5.09	4.02	65.07	33.42	16.35	11.67	1.42																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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+10.0mm	再生クラッシュヤレン 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	不要	16,312	4.52	4.52	-	-	33.70	13.18	6.64	5.89	4.65	61.78	38.68	18.91	2.55	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,672	3.91	3.91	-	-	31.13	12.82	5.66	5.29	3.85	64.96	32.09	18.16	11.19	1.36																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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+10.0mm	再生クラッシュヤレン 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	不要	17,114	4.50	4.50	-	-	33.71	13.47	6.51	6.09	4.43	61.79	36.86	20.87	2.49	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,474	3.92	3.92	-	-	31.24	13.08	5.59	5.48	3.70	64.84	30.83	19.82	10.76	1.31																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤレン 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	不要	17,916	4.48	4.48	-	-	33.73	13.74	6.39	6.27	4.23	61.79	35.20	22.66	2.43	1.50																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,543	3.92	3.92	-	-	31.39	13.39	5.72	5.51	3.52	64.69	29.29	21.86	10.22	1.24																			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0.8m3 (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+10.0mm	再生クラッシュヤレン 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	不要	18,985	4.45	4.45	-	-	33.74	14.06	6.49	6.25	3.99	61.81	33.24	24.80	2.36	1.41																			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤレン 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	間込・裏込フット規格	間込・裏込フット10m ² 当り使用量	標準単価	K					R					Z					S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5														
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	22,860	4.28	4.28	-	-	33.39	14.89	6.25	5.84	3.32	62.33	27.60	20.60	9.63	2.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 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	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	20,302	4.82	4.82	-	-	35.84	15.70	7.04	6.57	3.73	59.34	31.09	23.19	2.64	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	23,929	4.27	4.27	-	-	33.42	15.09	6.43	5.75	3.17	62.31	26.38	22.39	9.20	2.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	21,371	4.78	4.78	-	-	35.76	15.88	7.20	6.44	3.55	59.46	29.52	25.07	2.51	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	15,110	4.42	4.42	-	-	33.05	12.57	6.83	5.02	4.25	62.53	41.75	14.58	3.55	2.65	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	12,552	5.33	5.33	-	-	36.97	13.42	8.23	6.04	5.11	57.70	50.23	4.28	3.19	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
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)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	17,229	4.84	4.84	-	-	35.62	14.94	7.03	5.34	4.40	59.54	36.63	12.78	4.68	2.82	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 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	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	14,670	5.69	5.69	-	-	39.42	16.07	8.26	6.28	5.17	54.89	42.99	5.49	3.32	3.09	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
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)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	18,298	4.79	4.79	-	-	35.52	15.20	6.85	5.62	4.14	59.69	34.49	12.04	6.21	4.40	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0.8m 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	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	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	15,739	5.57	5.57	-	-	39.06	16.30	7.96	6.54	4.82	55.37	40.07	7.22	5.12	2.96	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-		
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)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	19,367	4.75	4.75	-	-	35.43	15.43	6.68	5.87	3.91	59.82	32.60	11.37	9.22	4.16	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0.8m 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)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	16,808	5.47	5.47	-	-	38.74	16.50	7.70	6.77	4.51	55.79	37.53	10.62	4.79	2.85	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 パトロール給油	-	-		
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)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	20,436	4.71	4.71	-	-	35.38	15.64	6.54	6.10	3.71	59.91	30.87	11.92	10.78	3.94	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	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)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	17,877	5.38	5.38	-	-	38.46	16.67	7.48	6.97	4.24	56.16	35.28	13.62	4.51	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
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)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	21,505	4.67	4.67	-	-	35.29	15.82	6.41	6.30	3.52	60.04	29.38	14.34	10.24	3.74	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	18,947	5.31	5.31	-	-	38.20	16.82	7.27	7.15	4.00	56.49	33.30	16.28	4.25	2.66	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-		
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)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	22,307	4.65	4.65	-	-	35.26	15.95	6.44	6.32	3.40	60.09	28.30	16.01	9.87	3.61	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 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)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	19,748	5.25	5.25	-	-	38.04	16.93	7.27	7.14	3.84	56.71	31.94	18.09	4.08	2.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-		

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・裏込材1-10m ² 当り規格	間込・裏込材11-10m 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	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	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)	23,108	4.63	4.63	-	-	35.21	16.07	6.57	6.23	3.28	60.16	27.33	17.56	9.53	3.48	-	-	-	-	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	20,550	5.20	5.20	-	-	37.88	17.02	7.39	7.01	3.69	56.92	30.71	19.75	3.92	2.54	-	-	-	-	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 1.2号 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)	24,177	4.60	4.60	-	-	35.17	16.22	6.73	6.13	3.13	60.23	26.11	19.47	9.11	3.33	-	-	-	-	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	21,619	5.15	5.15	-	-	37.69	17.14	7.52	6.86	3.51	57.16	29.18	21.78	3.73	2.47	-	-	-	-	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 1.2号 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)	25,246	4.57	4.57	-	-	35.12	16.35	6.87	6.04	3.00	60.31	25.01	21.22	8.72	3.19	-	-	-	-	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	22,688	5.09	5.09	-	-	37.52	17.25	7.65	6.72	3.34	57.39	27.81	23.62	3.55	2.41	-	-	-	-	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 1.2号 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)	16,427	4.88	4.88	-	-	35.70	14.72	7.18	5.11	4.62	59.42	38.41	13.41	4.90	2.70	-	-	-	-	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 1.2号 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	13,869	5.78	5.78	-	-	39.73	15.88	8.51	6.05	5.47	54.49	45.48	5.81	3.20	-	-	-	-	-	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 1.2号 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)	13,277	3.26	3.26	-	-	26.55	7.67	5.79	5.71	4.22	70.19	47.51	16.59	3.66	2.43	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	10,719	4.04	4.04	-	-	29.59	7.49	7.17	7.08	4.75	66.37	58.82	4.54	3.01	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	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)	14,347	3.32	3.32	-	-	27.13	8.55	5.65	5.29	3.91	69.55	43.94	15.35	7.92	2.34	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	11,788	4.04	4.04	-	-	29.98	8.57	6.87	6.43	4.32	65.98	53.50	9.64	2.84	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
150kg/個以上各種	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)	15,416	3.36	3.36	-	-	27.60	9.30	5.53	4.92	3.63	69.04	40.92	14.29	11.58	2.25	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	12,857	4.03	4.03	-	-	30.33	9.47	6.63	5.90	4.24	65.64	49.05	13.89	2.70	-	-	-	-	-	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 1.2号 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)	16,485	3.40	3.40	-	-	28.01	9.95	5.42	4.60	3.97	68.59	38.28	14.77	13.36	2.18	-	-	-	-	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 1.2号 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	13,926	4.03	4.03	-	-	30.63	10.23	6.42	5.45	4.70	65.34	45.26	17.49	2.59	-	-	-	-	-	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 1.2号 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)	17,554	3.44	3.44	-	-	28.38	10.53	5.33	4.34	4.32	68.18	35.94	17.57	12.55	2.12	-	-	-	-	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 1.2号 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	14,995	4.03	4.03	-	-	30.86	10.88	6.24	5.08	5.06	65.11	42.05	20.57	2.49	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				

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	遮水シート規格		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								
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,355	3.47	3.47	-	-	28.63	10.92	5.27	4.60	4.13	67.90	34.36	19.46	12.00	2.08	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	15,797	4.03	4.03	-	-	31.02	11.32	6.12	5.34	4.80	64.95	39.92	22.61	2.42	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,157	3.49	3.49	-	-	28.85	11.27	5.21	4.83	3.96	67.66	32.93	21.19	11.50	2.04	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	16,599	4.03	4.03	-	-	31.17	11.71	6.01	5.58	4.57	64.80	37.99	24.45	2.36	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,226	3.51	3.51	-	-	29.13	11.70	5.14	5.11	3.75	67.36	31.19	23.28	10.89	2.00	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	17,668	4.02	4.02	-	-	31.32	12.17	5.88	5.85	4.29	64.66	35.72	26.65	2.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,295	3.54	3.54	-	-	29.38	12.09	5.37	5.08	3.56	67.08	29.63	25.16	10.34	1.95	-	-	-	-	-	-	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	18,737	4.02	4.02	-	-	31.49	12.58	6.10	5.77	4.05	64.49	33.67	28.60	2.22	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,476	3.21	3.21	-	-	26.07	6.92	6.08	5.91	4.49	70.72	50.56	17.65	2.51	-	-	-	-	-	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	9,917.4	4.04	4.04	-	-	29.25	7.65	7.44	6.53	5.14	66.71	63.55	3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.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				
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	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,040	2.72	2.72	-	-	26.12	12.32	4.79	3.23	2.68	71.16	41.55	19.95	5.47	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 9.8kN/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	1.0m3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	11,573	2.60	2.60	-	-	24.91	11.75	4.57	3.08	2.56	72.49	39.63	19.03	5.22	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	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 9.8kN/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	1.0m3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	12,105	2.48	2.48	-	-	23.81	11.24	4.36	2.94	2.44	73.71	37.90	18.20	4.99	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 9.8kN/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	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,863	2.77	2.77	-	-	26.52	12.52	4.86	3.28	2.72	70.71	42.24	20.28	5.56	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,233	2.94	2.94	-	-	26.20	11.82	5.16	2.99	2.89	70.86	44.80	21.53	2.15	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	10,766	2.79	2.79	-	-	24.91	11.23	4.91	2.84	2.75	72.30	42.59	20.46	2.04	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	11,298	2.66	2.66	-	-	23.72	10.70	4.68	2.70	2.62	73.62	40.60	19.50	1.94	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	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,056	2.99	2.99	-	-	26.65	12.02	5.25	3.04	2.94	70.36	45.60	21.91	2.19	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,481.7	3.55	3.55	-	-	29.81	13.49	6.23	3.60	3.49	66.64	54.04	7.13	2.59	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,014.2	3.34	3.34	-	-	28.03	12.69	5.86	3.39	3.28	68.63	50.88	6.70	2.44	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,546.7	3.15	3.15	-	-	26.49	11.99	5.54	3.20	3.10	70.36	48.02	6.33	2.30	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	8,304.2	3.62	3.62	-	-	30.44	13.78	6.36	3.68	3.56	65.94	55.21	7.28	2.65	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,674.7	3.92	3.92	-	-	30.32	12.94	6.89	3.86	3.32	65.76	59.72	2.86	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,207.2	3.66	3.66	-	-	28.35	12.10	6.44	3.61	3.10	67.99	55.85	2.68	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,739.7	3.44	3.44	-	-	26.62	11.36	6.05	3.39	2.91	69.94	52.46	2.51	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	無し	-	7,497.2	4.01	4.01	-	-	31.04	13.25	7.05	3.95	3.40	64.95	61.13	2.93	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	12,028	3.33	3.33	-	-	29.39	14.54	5.31	3.69	2.96	67.28	38.15	18.31	5.02	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1.0m3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	12,560	3.19	3.19	-	-	28.14	13.92	5.09	3.53	2.84	68.67	36.52	17.54	4.81	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1.0m3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	13,093	3.06	3.06	-	-	27.00	13.36	4.88	3.39	2.72	69.94	35.05	16.82	4.61	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 9.8kN/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		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個未満	平ブロック各種	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	無し	-	11,850	3.38	3.38	-	-	29.84	14.76	5.39	3.75	3.01	66.78	38.70	18.59	5.10	2.26	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	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)	無し	有り	5.0個以下	11,221	3.57	3.57	-	-	29.71	14.24	5.70	3.96	2.72	66.72	40.87	19.63	2.39	2.25	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	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)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,753	3.41	3.41	-	-	28.37	13.59	5.44	3.78	2.60	68.22	39.01	18.74	2.28	2.15	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	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)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,286	3.26	3.26	-	-	27.13	13.01	5.20	3.61	2.49	69.61	37.34	17.93	2.18	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	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)	無し	無し	-	11,043	3.63	3.63	-	-	30.20	14.47	5.79	4.02	2.77	66.17	41.50	19.95	2.43	2.29	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,469.5	4.23	4.23	-	-	33.60	16.19	6.75	4.69	3.23	62.17	48.42	6.38	2.83	2.67	-	-	-	-	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 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,002	4.01	4.01	-	-	31.80	15.33	6.39	4.44	3.05	64.19	45.86	6.04	2.68	2.52	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,535	3.81	3.81	-	-	30.20	14.55	6.07	4.22	2.90	65.99	43.51	5.74	2.55	2.40	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	無し	-	9,292.0	4.32	4.32	-	-	34.24	16.50	6.88	4.78	3.29	61.44	49.33	6.50	2.89	2.72	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,662.5	4.63	4.63	-	-	34.40	15.95	7.38	5.13	2.94	60.97	52.91	3.10	2.92	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,195.0	4.36	4.36	-	-	32.40	15.03	6.95	4.83	2.77	63.24	49.85	2.92	2.75	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,727.5	4.12	4.12	-	-	30.64	14.21	6.57	4.57	2.62	65.24	47.11	2.76	2.60	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	無し	-	8,485.0	4.73	4.73	-	-	35.11	16.29	7.53	5.23	3.00	60.16	54.02	3.16	2.98	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
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)	有り	有り	5.0個以下	13,345	4.01	4.01	-	-	33.01	16.99	5.89	4.81	2.67	62.98	34.38	16.50	4.53	4.02	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-		
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)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,877	3.85	3.85	-	-	31.75	16.34	5.67	4.62	2.57	64.40	33.07	15.87	4.35	3.87	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-		
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)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	14,410	3.71	3.71	-	-	30.57	15.73	5.46	4.45	2.47	65.72	31.85	15.28	4.19	3.73	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-		
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)	有り	無し	-	13,167	4.06	4.06	-	-	33.46	17.22	5.97	4.87	2.71	62.48	34.83	16.73	4.59	4.08	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	-	-		
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	5.0個以下	12,538	4.26	4.26	-	-	33.53	16.88	6.27	5.12	2.44	62.21	36.59	17.57	4.28	2.36	-	-	-	-	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	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
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	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,070	4.09	4.09	-	-	32.17	16.19	6.02	4.91	2.34	63.74	35.08	16.85	4.11	2.27	-	-	-	-	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	再生クラッシュヤシ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		

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	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	13,603	3.93	3.93	-	-	30.90	15.56	5.78	4.72	2.24	65.17	33.72	16.19	3.95	2.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	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	無し	-	12,360	4.33	4.33	-	-	34.00	17.12	6.36	5.19	2.47	61.67	37.11	17.82	4.34	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0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,787	4.96	4.96	-	-	37.56	19.02	7.29	5.95	2.83	57.48	42.51	5.60	4.98	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,319	4.72	4.72	-	-	35.79	18.12	6.95	5.67	2.70	59.49	40.52	5.34	4.74	2.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m 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	11,852	4.51	4.51	-	-	34.19	17.31	6.64	5.41	2.58	61.30	38.69	5.10	4.53	2.50	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	10,609	5.04	5.04	-	-	38.20	19.34	7.42	6.05	2.88	56.76	43.21	5.70	5.06	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0.8m 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,979.6	5.36	5.36	-	-	38.57	19.04	7.88	6.43	2.55	56.07	45.95	5.38	2.97	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,512	5.09	5.09	-	-	36.61	18.08	7.48	6.10	2.42	58.30	43.62	5.11	2.82	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,045	4.84	4.84	-	-	34.85	17.21	7.12	5.81	2.30	60.31	41.53	4.86	2.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	9,802.1	5.46	5.46	-	-	39.29	19.39	8.03	6.55	2.60	55.25	46.75	5.48	3.02	-	-	-	-	-	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0.8m 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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	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	10,711	2.49	2.49	-	-	24.89	11.49	4.59	3.33	2.36	72.62	42.82	20.56	5.64	1.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	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	11,243	2.38	2.38	-	-	23.71	10.95	4.37	3.17	2.25	73.91	40.78	19.59	5.37	1.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	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	11,776	2.27	2.27	-	-	22.62	10.45	4.17	3.03	2.14	75.11	38.96	18.70	5.13	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,533	2.54	2.54	-	-	25.30	11.68	4.67	3.38	2.40	72.16	43.53	20.91	5.74	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,903.8	2.70	2.70	-	-	24.86	10.90	4.96	3.08	2.55	72.44	46.30	22.24	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,436	2.56	2.56	-	-	23.60	10.34	4.71	2.93	2.42	73.84	43.93	21.11	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,969	2.44	2.44	-	-	22.45	9.84	4.48	2.78	2.30	75.11	41.81	20.08	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,726.3	2.75	2.75	-	-	25.32	11.10	5.05	3.14	2.60	71.93	47.13	22.65	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	8,152.4	3.28	3.28	-	-	28.35	12.45	6.03	3.75	3.10	68.37	56.23	7.41	2.56	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 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			
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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	8,684.9	3.08	3.08	-	-	26.61	11.68	5.66	3.52	2.91	70.31	52.78	6.96	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,217.4	2.90	2.90	-	-	25.06	11.01	5.33	3.31	2.74	72.04	49.74	6.56	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,974.9	3.35	3.35	-	-	28.97	12.72	6.16	3.83	3.17	67.68	57.48	7.58	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	7,345.4	3.64	3.64	-	-	28.72	11.76	6.69	3.47	3.44	67.64	62.39	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,877.9	3.39	3.39	-	-	26.77	10.96	6.24	3.23	3.21	69.84	58.18	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,410.4	3.18	3.18	-	-	25.07	10.27	5.84	3.03	3.00	71.75	54.50	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	7,167.9	3.73	3.73	-	-	29.42	12.05	6.86	3.55	3.52	66.85	63.94	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
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	10,124	1.65	1.65	-	-	21.77	9.17	3.52	2.92	2.79	76.58	45.30	21.76	5.97	0.66	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	10,656	1.56	1.56	-	-	20.70	8.71	3.35	2.78	2.65	77.74	43.03	20.67	5.67	0.63	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	11,189	1.49	1.49	-	-	19.71	8.30	3.19	2.64	2.52	78.80	40.98	19.69	5.40	0.60	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,946.1	1.68	1.68	-	-	22.17	9.33	3.58	2.98	2.84	76.15	46.09	22.15	6.08	0.67	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,316.6	1.79	1.79	-	-	21.50	8.34	3.28	3.18	3.03	76.71	49.21	23.64	1.24	0.72	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	9,849.1	1.69	1.69	-	-	20.33	7.89	3.10	3.00	2.87	77.98	46.57	22.36	1.17	0.68	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	10,382	1.61	1.61	-	-	19.29	7.49	2.94	2.85	2.72	79.10	44.17	21.22	1.11	0.64	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,139.1	1.83	1.83	-	-	21.91	8.50	3.34	3.24	3.09	76.26	50.17	24.10	1.26	0.73	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	7,565.2	2.21	2.21	-	-	24.46	9.42	4.04	3.91	3.73	73.33	60.60	7.99	1.52	0.88	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,097.7	2.06	2.06	-	-	22.86	8.80	3.77	3.66	3.49	75.08	56.62	7.46	1.42	0.82	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,630.2	1.93	1.93	-	-	21.44	8.25	3.54	3.43	3.27	76.63	53.14	7.00	1.33	0.77	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	7,387.7	2.26	2.26	-	-	25.05	9.64	4.14	4.01	3.82	72.69	62.05	8.18	1.56	0.90	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトルール給油	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	平ダンプ規格	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		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4														
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	6,758.2	2.47	2.47	-	-	24.39	8.30	4.38	4.18	3.77	73.14	67.82	1.71	0.99	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	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	7,290.7	2.29	2.29	-	-	22.62	7.70	4.06	3.88	3.49	75.09	62.86	1.58	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	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	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	7,823.2	2.13	2.13	-	-	21.06	7.17	3.78	3.61	3.25	76.81	58.61	1.47	0.85	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	無し	-	6,580.7	2.54	2.54	-	-	25.05	8.53	4.50	4.29	3.87	72.41	69.64	1.75	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	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,111	2.40	2.40	-	-	25.72	11.85	4.00	3.54	3.21	71.88	41.29	19.82	5.44	2.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	11,644	2.29	2.29	-	-	24.54	11.31	3.81	3.38	3.06	73.17	39.40	18.92	5.19	2.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	12,176	2.19	2.19	-	-	23.48	10.82	3.65	3.23	2.93	74.33	37.67	18.09	4.96	2.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,934	2.44	2.44	-	-	26.14	12.05	4.06	3.59	3.26	71.42	41.94	20.15	5.53	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3次基準値)] 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)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,304	2.59	2.59	-	-	25.76	11.31	4.31	3.81	2.96	71.65	44.52	21.38	2.60	1.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	10,837	2.46	2.46	-	-	24.51	10.76	4.10	3.63	2.82	73.03	42.31	20.33	2.48	1.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3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	11,369	2.35	2.35	-	-	23.36	10.25	3.91	3.46	2.69	74.29	40.34	19.37	2.36	1.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,127	2.64	2.64	-	-	26.23	11.51	4.39	3.88	3.02	71.13	45.27	21.75	2.65	1.46	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,553.1	3.12	3.12	-	-	29.26	12.87	5.19	4.60	3.57	67.62	53.61	7.07	3.14	1.73	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	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 合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,085.6	2.94	2.94	-	-	27.55	12.12	4.89	4.33	3.36	69.51	50.47	6.65	2.95	1.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,618.1	2.78	2.78	-	-	26.04	11.45	4.62	4.09	3.18	71.18	47.66	6.28	2.79	1.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	有り	無し	-	8,375.6	3.19	3.19	-	-	29.89	13.15	5.30	4.69	3.65	66.92	54.73	7.22	3.20	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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,746.1	3.45	3.45	-	-	29.71	12.26	5.73	5.08	3.29	66.84	59.17	3.47	1.91	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 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)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,278.6	3.23	3.23	-	-	27.81	11.48	5.37	4.75	3.08	68.96	55.36	3.24	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3次基準値)] 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)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,811.1	3.03	3.03	-	-	26.12	10.78	5.04	4.46	2.89	70.85	52.02	3.05	1.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 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	S				
150kg/個以上	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	-	7,588.6	3.53	3.53	-	-	30.41	12.55	5.87	5.20	3.36	66.06	60.55	3.55	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	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,428	3.23	3.23	-	-	30.06	14.77	5.16	4.35	2.87	66.77	36.91	17.72	4.86	4.32	-	-	-	-	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	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(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,961	3.09	3.09	-	-	28.77	14.16	4.95	4.17	2.75	68.14	35.40	16.99	4.66	4.14	-	-	-	-	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	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(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	13,493	2.97	2.97	-	-	27.62	13.60	4.75	4.01	2.64	69.41	34.01	16.32	4.48	3.98	-	-	-	-	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	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(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,251	3.27	3.27	-	-	30.43	14.98	5.24	4.41	2.91	66.30	37.45	17.98	4.93	4.38	-	-	-	-	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	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(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,621	3.45	3.45	-	-	30.34	14.49	5.52	4.65	2.63	66.21	39.47	18.95	4.62	1.65	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m 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	12,154	3.30	3.30	-	-	29.02	13.86	5.28	4.45	2.51	67.68	37.72	18.12	4.42	1.58	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m 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	12,686	3.16	3.16	-	-	27.80	13.28	5.06	4.26	2.41	69.04	36.15	17.36	4.23	1.51	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,444	3.50	3.50	-	-	30.82	14.72	5.61	4.72	2.67	65.68	40.07	19.25	4.69	1.67	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,870.1	4.06	4.06	-	-	34.19	16.41	6.50	5.48	3.10	61.75	46.46	6.12	5.44	1.94	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	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	10,403	3.85	3.85	-	-	32.44	15.57	6.17	5.20	2.94	63.71	44.08	5.81	5.16	1.84	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	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	10,935	3.67	3.67	-	-	30.85	14.81	5.87	4.94	2.79	65.48	41.93	5.53	4.91	1.75	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	9,692.6	4.14	4.14	-	-	34.81	16.71	6.62	5.58	3.15	61.05	47.30	6.23	5.54	1.98	-	-	-	-	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	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,063.1	4.42	4.42	-	-	35.00	16.20	7.08	5.97	2.81	60.58	50.59	5.93	2.11	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	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	9,595.6	4.18	4.18	-	-	33.05	15.30	6.69	5.64	2.65	62.77	47.78	5.60	2.00	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	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	10,128	3.96	3.96	-	-	31.32	14.50	6.34	5.34	2.51	64.72	45.27	5.30	1.89	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,885.6	4.51	4.51	-	-	35.70	16.53	7.22	6.09	2.86	59.79	51.58	6.05	2.16	-	-	-	-	-	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 1.2号 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(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,794.3	1.36	1.36	-	-	20.29	8.15	3.64	2.58	2.52	78.35	46.82	22.49	6.17	1.06	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 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(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,327	1.29	1.29	-	-	19.24	7.73	3.45	2.44	2.39	79.47	44.41	21.33	5.85	1.01	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 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	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	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	10,859	1.23	1.23	-	18.29	7.35	3.28	2.32	2.27	80.48	42.24	20.28	5.56	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	ブロック工	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 1.2号 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	無し	-	9,616.8	1.39	1.39	-	20.67	8.31	3.71	2.63	2.56	77.94	47.68	22.90	6.28	1.08	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	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 1.2号 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)	無し	有り	5.0個以下	8,987.3	1.48	1.48	-	19.87	7.21	3.40	2.81	2.74	78.65	51.01	24.51	1.16	-	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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	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	9,519.8	1.40	1.40	-	18.75	6.80	3.21	2.65	2.59	79.85	48.17	23.14	1.09	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,052	1.33	1.33	-	17.75	6.44	3.04	2.51	2.45	80.92	45.61	21.91	1.04	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,809.8	1.51	1.51	-	20.28	7.35	3.47	2.87	2.80	78.21	52.03	25.00	1.18	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,236.0	1.84	1.84	-	22.56	8.05	4.22	3.49	3.41	75.60	63.36	8.35	1.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	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	7,768.5	1.72	1.72	-	21.01	7.50	3.93	3.25	3.17	77.27	59.02	7.78	1.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	ブロック工	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,301.0	1.61	1.61	-	19.67	7.02	3.68	3.04	2.97	78.72	55.22	7.28	1.26	-	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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,058.5	1.89	1.89	-	23.14	8.26	4.33	3.58	3.49	74.97	64.93	8.56	1.48	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,429.0	2.08	2.08	-	22.26	6.71	3.96	3.93	3.84	75.66	71.28	1.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	6,961.5	1.92	1.92	-	20.56	6.20	3.66	3.63	3.54	77.52	65.83	1.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,494.0	1.78	1.78	-	19.10	5.76	3.40	3.37	3.29	79.12	61.16	1.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,251.5	2.14	2.14	-	22.90	6.91	4.07	4.04	3.95	74.96	73.29	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	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No.040 【 連節ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無		K	R				Z				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		
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,871	2.25	2.25	-	-	33.68	12.78	8.55	5.15	4.14	64.07	37.88	18.55	5.09	0.79	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	11,064	2.41	2.41	-	-	34.32	13.72	7.80	5.07	4.44	63.27	40.62	19.91	1.89	0.85	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	有り	9,312.7	2.87	2.87	-	-	39.14	16.30	8.58	6.02	5.28	57.99	48.25	6.49	2.24	1.01	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	無し	8,505.7	3.14	3.14	-	-	40.46	17.84	7.61	5.99	5.78	56.40	52.83	2.46	1.11	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-		
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,647	2.29	2.29	-	-	32.41	10.86	6.86	5.25	4.24	65.30	38.60	18.91	5.19	0.81	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	10,840	2.46	2.46	-	-	32.94	11.66	5.97	5.17	4.55	64.60	41.48	20.32	1.93	0.87	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	有り	9,088.5	2.94	2.94	-	-	37.62	13.91	6.41	6.17	5.43	59.44	49.46	6.65	2.30	1.03	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	無し	8,281.5	3.23	3.23	-	-	38.85	15.27	6.15	5.96	5.94	57.92	54.26	2.52	1.14	-	-	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-		

No.041 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考													
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	馴染・裏込フリート規格	馴染・裏込フリート10m ² 当り使用量		K		R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S												
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)	3.7m ³ を超え 4.7m ³ 以下	24,674	7.51	7.51				57.77	22.00	11.63	11.24	10.25	34.72	27.64	4.36	2.72								バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m 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1.2号パトロール給油	再生クラッシャー 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)	4.7m ³ を超え 6.0m ³ 以下	27,748	7.12	7.12				55.14	21.72	11.46	10.43	9.11	37.74	31.31	4.01	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3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C 60%	軽油1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	不要	-	13,450	10.44	10.44				77.54	24.13	18.81	17.37	12.85	12.02	7.03	4.99									バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40		
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	11,092	9.98	9.98				77.26	22.84	19.16	18.07	11.99	12.76	7.64	5.12									バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油1.2号パトロール給油	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C 60%		
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え 1.7m ³ 以下	13,364	8.97	8.97				69.91	19.23	18.93	15.66	11.68	21.12	14.58	6.54									バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m 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1.2号パトロール給油		
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	16,037	8.14	8.14				63.95	19.28	15.77	13.70	11.42	27.91	22.27	5.64									バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								普通作業員	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1.2号パトロール給油		
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	18,709	7.55	7.55				59.68	19.30	13.52	12.30	11.24	32.77	27.77	5.00									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0.8m 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1.2号パトロール給油		
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	3.7m ³ を超え 4.7m ³ 以下	21,382	7.11	7.11				56.47	19.30	11.83	11.25	11.11	36.42	31.90	4.52									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3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								普通作業員	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1.2号パトロール給油		
150kg/個未満	不要	-	18-8-25(高炉)	4.7m ³ を超え 6.0m ³ 以下	24,455	6.71	6.71				53.67	19.34	10.99	10.34	10.32	39.62	35.52	4.10									バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								普通作業員	特殊作業員	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1.2号パトロール給油		
150kg/個未満	不要	-	不要	-	10,157	10.54	10.54				81.22	24.94	19.37	19.13	12.15	8.24	8.24										バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油1.2号パトロール給油			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.0m ³ 以下	9,129.5	11.58	11.58				69.63	20.29	19.39	12.77	10.68	18.79	8.89	8.43	1.47								バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								運転手(特殊)	ブロック工	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1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.0m ³ を超え 2.0m ³ 以下	11,802	9.86	9.86				61.59	16.59	15.00	14.27	10.56	28.55	20.64	6.78	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3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C 60%	軽油1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	14,475	8.78	8.78				56.51	15.27	14.20	12.23	10.49	34.71	28.04	5.75	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0.8m 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1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	17,147	8.03	8.03				53.02	15.92	12.60	10.44	10.32	38.95	33.14	5.03	0.78								バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								普通作業員	運転手(特殊)	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1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	19,820	7.49	7.49				50.46	16.40	11.42	10.40	8.93	42.05	36.87	4.51	0.67								バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m 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1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	5.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	22,492	7.08	7.08				48.51	16.76	10.53	10.37	7.87	44.41	39.71	4.11	0.59								バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C 60%	軽油1.2号パトロール給油	再生クラッシャー RC-40	
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	不要	-	7,793.3	12.87	12.87				75.73	23.08	22.72	11.64	10.77	11.40	9.68	1.72									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0.8m 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1.2号パトロール給油	再生クラッシャー 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)	1.0m ³ 以下	10,447	11.40	11.40				69.20	19.14	16.95	16.12	11.23	19.40	7.78	7.77	3.85								バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t								運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	軽油1.2号パトロール給油	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C 60%	再生クラッシャー RC-40	

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

緑化ブロックの質量	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	順込・裏込フット規格	順込・裏込フット110m 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	S					
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3を超え2.0m3以下	13,119	9.89	9.89	-	62.04	16.84	16.00	13.49	11.01	28.07	18.56	6.44	3.07	-	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0.8m3 (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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.0m3を超え3.0m3以下	15,792	8.89	8.89	-	57.32	17.29	13.95	11.21	10.87	33.79	25.70	5.54	2.55	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.0m3を超え4.0m3以下	18,464	8.18	8.18	-	53.95	17.59	12.50	10.76	9.59	37.87	30.78	4.91	2.18	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	4.0m3を超え5.0m3以下	21,137	7.66	7.66	-	51.43	17.82	11.41	10.69	8.37	40.91	34.57	4.44	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0.8m3 (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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	5.0m3を超え6.0m3以下	23,809	7.25	7.25	-	49.48	18.00	10.63	10.57	7.43	43.27	37.51	4.07	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3次基準値)] 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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	不要	-	9,110.3	12.48	12.48	-	74.34	21.38	19.43	15.64	11.38	13.18	8.76	4.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	11,764	11.26	11.26	-	68.85	18.77	18.21	15.05	11.65	19.89	7.28	6.90	5.71	-	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0.8m3 (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	軽油 1.2号 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	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3を超え2.0m3以下	14,436	9.91	9.91	-	62.42	18.91	15.56	12.26	11.37	27.67	16.87	6.15	4.65	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.0m3を超え3.0m3以下	17,109	8.99	8.99	-	57.99	18.98	13.74	11.18	10.35	33.02	23.73	5.37	3.92	-	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	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.0m3を超え4.0m3以下	19,781	8.32	8.32	-	54.76	19.04	12.41	11.05	8.95	36.92	28.73	4.80	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0.8m3 (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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	4.0m3を超え5.0m3以下	22,454	7.80	7.80	-	52.30	19.09	11.40	10.94	7.88	39.90	32.54	4.37	2.99	-	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0.8m3 (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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	5.0m3を超え6.0m3以下	25,126	7.40	7.40	-	50.36	19.14	10.86	10.60	7.04	42.24	35.54	4.03	2.67	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	不要	-	10,427	12.19	12.19	-	73.30	20.08	18.64	16.98	11.84	14.51	8.07	6.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 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	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-			
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	8,471.0	11.69	11.69	-	69.90	20.98	20.90	10.70	10.35	18.41	9.58	8.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	1.0m3を超え2.0m3以下	11,144	9.84	9.84	-	61.31	16.89	15.89	12.79	10.30	28.85	21.86	6.99	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3) 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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	2.0m3を超え3.0m3以下	13,816	8.71	8.71	-	56.05	14.40	14.07	12.81	10.27	35.24	29.38	5.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	3.0m3を超え4.0m3以下	16,489	7.95	7.95	-	52.48	14.96	12.65	10.74	10.26	39.57	34.47	5.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	4.0m3を超え5.0m3以下	19,161	7.40	7.40	-	49.92	15.60	11.43	10.24	9.24	42.68	38.13	4.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込コンクリート規格	胴込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高研)	5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	21,834	6.98	6.98	-	-	47.98	16.07	10.51	10.23	8.11	45.04	40.90	4.14	-	-	-	-	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0.8m 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 高研 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	7,134.7	13.12	13.12	-	-	76.62	24.87	24.13	10.38	9.08	10.26	10.26	-	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

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	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								
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	26,725	4.00	4.00	-	-	34.04	19.39	10.16	3.90	-	61.96	60.79	1.17	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
間知ブロック・緑化ブロック	不要	10,485	10.21	10.21	-	-	86.81	49.46	25.91	9.94	-	2.98	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	18-8-25(高炉)	19,992	4.20	4.20	-	-	14.55	7.56	6.17	-	-	81.25	81.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	3,751.8	22.38	22.38	-	-	77.62	40.32	32.91	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.045【 胴込・裏込材（砕石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,585.4	10.16	10.16	-	-	66.13	39.39	15.00	11.20	-	23.71	20.40	3.31	-	-	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0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,241.4	12.76	12.76	-	-	83.08	49.48	18.84	14.08	-	4.16	4.16	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,393.0	7.88	7.88	-	-	49.94	25.49	14.55	8.70	-	42.18	39.61	2.57	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,049.0	13.06	13.06	-	-	82.68	42.20	24.10	14.40	-	4.26	4.26	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.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)	2,558.3	0.00	-	-	13.87	8.44	1.99	-	-	86.13	86.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-

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)	67,297	2.53	1.78	0.75	-	69.84	20.39	20.12	10.15	8.58	27.63	22.83	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	有り	養生工なし	65,509	2.60	1.83	0.77	-	69.00	20.94	18.95	9.72	8.81	28.40	23.46	1.42	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	57,783	2.08	2.08	-	-	70.24	23.72	18.12	10.52	7.69	27.68	26.59	0.89	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	養生工なし	55,995	2.15	2.15	-	-	69.28	24.47	16.69	10.04	7.93	28.57	27.44	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-

No.050【 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→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	51,996	3.08	3.08	-	65.97	21.29	15.03	12.65	6.17	30.95	29.55	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3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	55,225	2.90	2.90	-	67.95	20.05	17.20	13.20	5.81	29.15	27.83	1.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	50,208	3.19	3.19	-	64.75	22.05	13.33	12.18	6.39	32.06	30.61	1.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.051【 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					K (*印:賃料)			R				Z					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							
-	4,494.1	11.91	11.91	-	-	78.58	28.87	21.89	16.48	11.34	9.51	9.51	-	-	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 052 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.053 【 石積（練石）（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材材構成比													代表機材材規格													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					K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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	18,515	6.02	6.02	-	68.33	33.45	19.17	8.84	3.74	25.65	21.25	2.42	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2 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)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	18,856	6.07	6.07	-	68.49	33.76	19.35	8.68	3.61	25.44	20.51	2.49	2.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 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)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	19,056	6.11	6.11	-	68.61	33.97	19.46	8.59	3.53	25.28	20.03	2.80	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	19,246	6.13	6.13	-	68.63	34.07	19.53	8.51	3.48	25.24	19.75	3.03	2.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	20,789	5.90	5.90	-	66.23	32.73	18.78	7.87	3.96	27.87	22.49	3.01	2.37	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 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)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	21,434	5.37	5.37	-	67.69	34.84	17.11	8.91	4.06	26.94	23.07	2.16	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2 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)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	21,801	5.43	5.43	-	67.79	35.06	17.28	8.76	3.95	26.78	22.45	2.18	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	22,001	5.46	5.46	-	67.92	35.25	17.40	8.68	3.87	26.62	22.01	2.42	2.19	-	バックホウ(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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	22,166	5.49	5.49	-	67.98	35.34	17.49	8.62	3.82	26.53	21.70	2.63	2.20	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 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)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ 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	23,709	5.33	5.33	-	65.93	34.08	16.97	8.06	4.22	28.74	23.97	2.63	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュ RC-40	-	-	-

No.054 【 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	12,814	10.54	10.54	-	-	60.22	23.36	18.42	10.65	3.97	29.24	21.00	6.03	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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 1, 2号 バトロール給油	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	-	11,757	10.53	10.53	-	-	60.56	22.15	18.41	11.61	4.33	28.91	22.89	6.02	-	-	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 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	13,602	10.08	10.08	-	-	58.58	22.93	17.63	10.03	3.79	31.34	23.49	5.77	2.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 1, 2号 バトロール給油	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	-	12,544	10.03	10.03	-	-	58.76	21.75	17.55	10.88	4.11	31.21	25.47	5.74	-	-	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 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,127	9.81	9.81	-	-	57.58	22.65	17.15	9.66	4.03	32.61	25.00	5.61	2.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 1, 2号 バトロール給油	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	-	13,069	9.74	9.74	-	-	57.67	21.51	17.03	10.44	4.36	32.59	27.02	5.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,914	9.43	9.43	-	-	56.23	22.30	16.49	9.15	4.37	34.34	27.06	5.39	1.89	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 1, 2号 バトロール給油	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	-	13,857	9.34	9.34	-	-	56.19	21.16	16.33	9.85	4.70	34.47	29.13	5.34	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	15,702	9.09	9.09	-	-	54.99	21.95	15.90	8.69	4.67	35.92	28.92	5.20	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 1, 2号 バトロール給油	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	-	14,644	8.98	8.98	-	-	54.88	20.88	15.70	9.32	5.00	36.14	31.01	5.13	-	-	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 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,142.8	14.15	14.15	-	-	73.11	27.68	24.75	14.92	5.57	12.74	8.10	4.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	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	8,085.4	14.61	14.61	-	-	75.28	26.48	25.55	16.88	6.30	10.11	8.36	1.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	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	9,248.6	14.11	14.11	-	-	72.93	27.79	24.68	14.75	5.51	12.96	8.07	4.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	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	8,191.2	14.56	14.56	-	-	75.04	26.62	25.46	16.66	6.22	10.40	8.33	2.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	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	9,301.5	14.09	14.09	-	-	72.83	27.84	24.64	14.67	5.48	13.08	8.06	5.02	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	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	8,244.0	14.54	14.54	-	-	74.92	26.68	25.42	16.55	6.18	10.54	8.31	2.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	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	9,407.2	14.06	14.06	-	-	72.64	27.92	24.58	14.51	5.42	13.30	8.04	5.26	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	

No.054【 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	8,349.8	14.49	14.49	-	-	74.68	26.81	25.33	16.34	6.10	10.83	8.29	2.54	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生ポリスチレン RC-40	9,512.9	14.02	14.02	-	-	72.46	28.03	24.51	14.34	5.36	13.52	8.02	5.50	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,455.5	14.44	14.44	-	-	74.46	26.93	25.25	16.14	6.03	11.10	8.26	2.84	-	-	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	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-

No.055【 石積（張）】

< 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				
積算の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積工	練石	玉石	10,798	7.87	7.87	-	-	88.97	44.02	25.06	15.17	4.72	3.16	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2 次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
積工	練石	雑割石	12,151	6.99	6.99	-	-	90.20	48.02	22.27	15.72	4.19	2.81	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2 次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	7,556.7	14.89	14.89	-	-	76.59	26.07	25.72	18.06	6.74	8.52	8.52	-	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	雑割石	7,772.7	14.48	14.48	-	-	77.24	27.81	25.31	17.56	6.56	8.28	8.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	7,556.7	14.89	14.89	-	-	76.59	26.07	25.72	18.06	6.74	8.52	8.52	-	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 056 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.057【 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)	26,107	2.36	2.36	-	32.24	12.41	11.35	7.53	-	65.40	64.45	0.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	26,250	2.68	2.68	-	31.69	15.63	10.35	4.68	-	65.63	64.10	1.53	-	-	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2 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.058【 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	6,185.8	7.49	7.49	-	-	66.61	41.92	23.86	-	-	25.90	22.89	3.01	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1、2号 バトル給油	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,287.2	10.64	10.64	-	-	56.49	36.78	18.61	-	-	32.87	26.78	6.09	-	-	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 1、2号 バトル給油	-	-	-	-

No.059【平石張】
 < 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										
作業区分	平石の形状区分		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4								
舗装・床張り	乱形石	10,105	0.00	-	-	-	100.00	45.40	30.99	12.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装・床張り	方形石	6,635.2	0.00	-	-	-	100.00	36.64	32.87	13.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
階段	乱形石	14,192	0.00	-	-	-	100.00	42.91	27.39	17.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
階段	方形石	12,535	0.00	-	-	-	100.00	50.11	25.67	11.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁張り	乱形石	12,828	0.00	-	-	-	100.00	44.71	28.11	14.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
壁張り	方形石	13,635	0.00	-	-	-	100.00	38.86	33.42	17.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 060 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No.061【 小型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考						
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		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										
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	95,550	2.76	2.44	-	-	80.62	30.59	25.77	10.14	2.34	16.62	16.08	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾄｰｸ)	105,150	3.08	2.22	0.66	-	78.09	27.83	27.52	10.88	2.12	18.83	14.61	3.75	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	養生工無	92,720	2.75	2.52	-	-	80.15	31.54	26.55	10.45	2.41	17.10	16.57	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(雑炭)	103,760	2.81	2.25	-	-	81.83	28.17	23.73	9.33	2.15	15.36	14.81	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾄｰｸ)	113,360	3.10	2.06	0.61	-	79.39	25.80	25.53	10.10	1.97	17.51	13.55	3.48	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	養生工無	100,930	2.79	2.31	-	-	81.45	28.98	24.39	9.60	2.21	15.76	15.22	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	102,490	2.80	2.28	-	-	81.67	28.55	24.02	9.45	2.18	15.53	14.99	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾄｰｸ)	112,090	3.09	2.08	0.62	-	79.20	26.10	25.82	10.21	1.99	17.71	13.71	3.52	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	養生工無	99,655	2.78	2.34	-	-	81.26	29.35	24.70	9.72	2.24	15.96	15.42	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(雑炭)	110,690	2.84	2.11	-	-	82.73	26.42	22.24	8.75	2.02	14.43	13.88	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾄｰｸ)	120,300	3.11	1.94	0.58	-	80.35	24.32	24.06	9.51	1.86	16.54	12.77	3.28	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	107,860	2.82	2.16	-	-	82.39	27.12	22.82	8.98	2.07	14.79	14.24	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	80,766	3.26	2.89	-	-	77.07	28.04	24.87	9.78	2.77	19.67	19.03	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾄｰｸ)	90,882	3.56	2.57	0.76	-	74.65	26.92	24.88	10.63	2.46	21.79	16.91	4.34	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	養生工無	78,451	3.24	2.98	-	-	76.54	28.88	25.60	10.07	2.85	20.22	19.59	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(雑炭)	88,983	3.33	2.62	-	-	78.75	25.47	22.57	8.88	2.51	17.92	17.27	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾄｰｸ)	99,100	3.60	2.36	0.70	-	76.36	24.69	22.82	9.75	2.25	20.04	15.50	3.98	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	養生工無	86,668	3.31	2.69	-	-	78.31	26.14	23.17	9.12	2.58	18.38	17.73	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.061【 小型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		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										
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	87,652	3.32	2.66	-	-	78.50	25.86	22.91	9.01	2.55	18.18	17.53	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	97,769	3.60	2.39	0.71	-	76.08	25.01	23.13	9.88	2.28	20.32	15.72	4.04	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	85,337	3.31	2.74	-	-	78.04	26.55	23.53	9.26	2.62	18.65	18.01	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(雑炭)	95,870	3.38	2.43	-	-	79.93	23.64	20.95	8.24	2.33	16.69	16.03	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	105,990	3.62	2.20	0.65	-	77.58	23.09	21.34	9.11	2.11	18.80	14.50	3.72	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	93,555	3.37	2.50	-	-	79.55	24.22	21.47	8.44	2.39	17.08	16.42	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	74,086	3.55	3.15	-	-	75.01	26.31	24.49	9.63	3.02	21.44	20.74	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	84,438	3.83	2.77	0.82	-	72.72	26.67	23.04	10.53	2.65	23.45	18.20	4.67	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	72,006	3.52	3.24	-	-	74.46	27.10	25.19	9.91	3.10	22.02	21.34	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(雑炭)	82,303	3.65	2.84	-	-	76.97	23.70	22.04	8.67	2.71	19.38	18.67	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	92,655	3.89	2.52	0.75	-	74.66	24.31	21.00	9.60	2.41	21.45	16.58	4.26	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	80,223	3.63	2.91	-	-	76.51	24.29	22.61	8.90	2.79	19.86	19.15	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(雑炭)	81,003	3.63	2.88	-	-	76.70	24.09	22.39	8.81	2.76	19.67	18.97	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	91,355	3.88	2.56	0.76	-	74.37	24.63	21.30	9.74	2.45	21.75	16.82	4.32	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	78,923	3.61	2.96	-	-	76.22	24.72	22.98	9.04	2.83	20.17	19.47	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(雑炭)	89,220	3.72	2.62	-	-	78.34	21.86	20.33	8.00	2.50	17.94	17.22	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	99,572	3.93	2.34	0.70	-	76.05	22.63	19.54	8.93	2.24	20.02	15.43	3.96	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	87,140	3.70	2.68	-	-	77.95	22.38	20.82	8.19	2.56	18.35	17.63	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 062 【 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	43,792	1.78	1.44	-	-	63.50	26.20	17.41	5.82	1.12	34.72	34.43	0.24	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	44,386	1.84	1.42	-	-	63.91	27.11	17.18	5.74	1.11	34.25	33.97	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	45,572	1.95	1.39	-	-	64.68	28.84	16.73	5.59	1.08	33.37	33.09	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	46,827	2.05	1.35	-	-	65.48	30.60	16.28	5.44	1.05	32.47	32.20	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	45,475	1.66	1.39	-	-	64.91	28.65	16.77	7.00	1.08	33.43	33.16	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	46,068	1.71	1.37	-	-	65.29	29.49	16.55	6.91	1.07	33.00	32.73	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	47,252	1.82	1.34	-	-	66.01	31.11	16.14	6.74	1.04	32.17	31.91	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	48,505	1.91	1.30	-	-	66.76	32.76	15.72	6.57	1.01	31.33	31.08	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	42,865	1.76	1.47	-	-	62.79	26.78	17.79	5.94	1.15	35.45	35.17	0.24	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	43,459	1.81	1.45	-	-	63.22	27.70	17.55	5.86	1.13	34.97	34.69	0.24	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上180m 未満	44,643	1.93	1.42	-	-	64.03	29.44	17.08	5.71	1.10	34.04	33.77	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上 280m以下	45,895	2.03	1.38	-	-	64.85	31.22	16.61	5.55	1.07	33.12	32.85	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	47,218	1.86	1.34	-	-	65.91	24.29	16.15	5.40	1.04	32.23	31.93	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	47,817	1.91	1.32	-	-	66.26	25.16	15.95	5.33	1.03	31.83	31.53	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m 未満	49,012	2.03	1.29	-	-	66.92	26.82	15.56	5.20	1.00	31.05	30.76	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上 280m以下	50,275	2.14	1.26	-	-	67.58	28.49	15.17	5.07	0.98	30.28	29.99	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	48,902	1.74	1.29	-	-	67.15	26.64	15.59	6.51	1.01	31.11	30.83	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	49,499	1.80	1.28	-	-	67.46	27.46	15.40	6.43	0.99	30.74	30.46	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 062 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
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	50,691	1.90	1.25	-	-	68.09	29.02	15.04	6.28	0.97	30.01	29.74	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,953	2.01	1.22	-	-	68.70	30.57	14.68	6.13	0.95	29.29	29.02	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	延長無し	46,292	1.83	1.36	-	-	65.31	24.81	16.47	5.50	1.06	32.86	32.57	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m未満	46,890	1.90	1.35	-	-	65.65	25.66	16.26	5.43	1.05	32.45	32.16	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m以上180m未満	48,082	2.00	1.31	-	-	66.35	27.34	15.86	5.30	1.02	31.65	31.36	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	180m以上 280m以下	49,343	2.11	1.28	-	-	67.05	29.05	15.45	5.16	1.00	30.84	30.56	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	46,385	1.84	1.36	-	-	65.35	24.73	16.44	5.49	1.06	32.81	32.51	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	46,982	1.89	1.34	-	-	65.73	25.62	16.23	5.42	1.05	32.38	32.09	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	48,175	2.00	1.31	-	-	66.41	27.29	15.83	5.29	1.02	31.59	31.30	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上 280m以下	49,437	2.12	1.28	-	-	67.10	29.00	15.42	5.15	0.99	30.78	30.50	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	48,068	1.72	1.31	-	-	66.63	27.10	15.86	6.63	1.02	31.65	31.37	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	48,664	1.78	1.30	-	-	66.97	27.93	15.67	6.54	1.01	31.25	30.98	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	49,855	1.88	1.27	-	-	67.61	29.49	15.29	6.39	0.99	30.51	30.24	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,114	1.99	1.24	-	-	68.25	31.08	14.92	6.23	0.96	29.76	29.50	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	45,459	1.82	1.39	-	-	64.71	25.24	16.77	5.60	1.08	33.47	33.17	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	46,055	1.87	1.37	-	-	65.09	26.11	16.56	5.53	1.07	33.04	32.74	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m未満	47,245	1.99	1.34	-	-	65.81	27.82	16.14	5.39	1.04	32.20	31.91	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上 280m以下	48,505	2.09	1.30	-	-	66.56	29.57	15.72	5.25	1.01	31.35	31.08	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 062 【 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	49,812	1.90	1.27	-	-	67.52	23.03	15.31	5.11	0.99	30.58	30.27	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	50,413	1.96	1.25	-	-	67.82	23.87	15.12	5.05	0.97	30.22	29.91	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m 未満	51,614	2.07	1.22	-	-	68.42	25.48	14.77	4.94	0.95	29.51	29.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	52,885	2.19	1.19	-	-	69.00	27.09	14.42	4.82	0.93	28.81	28.51	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	51,495	1.79	1.23	-	-	68.64	25.30	14.81	6.18	0.95	29.57	29.28	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	52,095	1.84	1.21	-	-	68.93	26.09	14.64	6.11	0.94	29.23	28.94	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	53,294	1.95	1.18	-	-	69.48	27.60	14.31	5.98	0.92	28.57	28.29	0.19	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	54,562	2.07	1.16	-	-	70.03	29.12	13.97	5.84	0.90	27.90	27.63	0.19	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	48,886	1.88	1.29	-	-	66.98	23.47	15.60	5.21	1.01	31.14	30.84	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	49,486	1.95	1.28	-	-	67.28	24.31	15.41	5.15	0.99	30.77	30.47	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m 未満	50,685	2.06	1.25	-	-	67.90	25.94	15.04	5.03	0.97	30.04	29.75	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	51,953	2.18	1.22	-	-	68.51	27.58	14.68	4.90	0.95	29.31	29.02	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	39,530	2.10	1.60	-	-	59.42	21.93	11.97	5.80	3.52	38.48	38.14	0.26	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	40,127	2.16	1.58	-	-	59.92	22.98	11.79	5.71	3.47	37.92	37.58	0.26	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	41,317	2.28	1.53	-	-	60.90	25.02	11.45	5.55	3.37	36.82	36.49	0.25	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	42,577	2.39	1.48	-	-	61.89	27.07	11.11	5.39	3.27	35.72	35.41	0.24	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	41,396	1.95	1.53	-	-	61.31	24.68	11.43	7.08	3.36	36.74	36.42	0.25	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	41,991	2.00	1.50	-	-	61.78	25.66	11.27	6.98	3.32	36.22	35.91	0.25	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 062 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	43,180	2.11	1.46	-	-	62.67	27.54	10.96	6.79	3.23	35.22	34.92	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	44,437	2.22	1.42	-	-	63.56	29.44	10.65	6.59	3.13	34.22	33.93	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	35,237	2.91	1.79	0.40	0.31	51.36	21.22	13.43	5.06	1.40	45.73	42.79	2.11	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 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	35,831	2.96	1.76	0.40	0.30	52.06	22.42	13.21	4.98	1.37	44.98	42.08	2.08	0.76	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	37,017	3.05	1.71	0.38	0.29	53.42	24.74	12.78	4.82	1.33	43.53	40.73	2.01	0.73	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	38,271	3.14	1.65	0.37	0.28	54.75	27.00	12.36	4.66	1.29	42.11	39.40	1.94	0.71	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	延長無し	38,787	2.07	1.63	-	-	58.72	22.34	12.20	5.91	3.59	39.21	38.87	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m未満	39,382	2.13	1.60	-	-	59.25	23.42	12.02	5.82	3.54	38.62	38.29	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m以上180m未満	40,570	2.25	1.56	-	-	60.25	25.48	11.66	5.65	3.43	37.50	37.17	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	180m以上280m以下	41,827	2.36	1.51	-	-	61.28	27.55	11.31	5.48	3.33	36.36	36.05	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	40,869	2.15	1.55	-	-	60.60	21.18	11.58	5.61	3.41	37.25	36.89	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	41,468	2.20	1.52	-	-	61.10	22.24	11.41	5.53	3.36	36.70	36.36	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	42,662	2.32	1.48	-	-	62.01	24.26	11.09	5.37	3.26	35.67	35.34	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	43,926	2.45	1.44	-	-	62.89	26.22	10.77	5.22	3.17	34.66	34.33	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	42,735	1.99	1.48	-	-	62.41	23.91	11.07	6.86	3.26	35.60	35.28	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	43,332	2.05	1.46	-	-	62.83	24.87	10.92	6.76	3.21	35.12	34.80	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	44,524	2.16	1.42	-	-	63.67	26.73	10.63	6.58	3.13	34.17	33.86	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	45,786	2.28	1.38	-	-	64.48	28.56	10.33	6.40	3.04	33.24	32.93	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 062 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格													備考				
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S										
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	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	仮囲い内ソート→養生	90m以上180m未満	38,482	3.11	1.64	0.37	0.28	54.99	23.80	12.30	4.63	1.28	41.90	39.18	1.93	0.70	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	※ 発電発電機 [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	型働く工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ソート→養生	180m以上280m以下	39,742	3.21	1.59	0.36	0.27	56.22	26.00	11.91	4.49	1.24	40.57	37.94	1.87	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	型働く工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-		
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	40,256	2.12	1.57	-	-	60.07	21.52	11.75	5.70	3.46	37.81	37.46	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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	40,853	2.19	1.55	-	-	60.55	22.56	11.58	5.61	3.41	37.26	36.91	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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	42,046	2.30	1.50	-	-	61.51	24.60	11.25	5.45	3.31	36.19	35.86	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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	43,308	2.42	1.46	-	-	62.44	26.59	10.93	5.29	3.22	35.14	34.82	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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	42,338	2.18	1.49	-	-	61.85	20.46	11.18	5.42	3.29	35.97	35.61	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	42,939	2.25	1.47	-	-	62.29	21.49	11.02	5.34	3.24	35.46	35.11	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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	44,138	2.37	1.43	-	-	63.12	23.44	10.72	5.19	3.16	34.51	34.16	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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	45,466	2.50	1.39	-	-	63.96	25.37	10.42	5.05	3.07	33.54	33.21	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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)	延長無し	44,204	2.04	1.43	-	-	63.51	23.12	10.70	6.63	3.15	34.45	34.11	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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)	90m未満	44,803	2.10	1.41	-	-	63.92	24.06	10.56	6.54	3.11	33.98	33.65	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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)	90m以上180m未満	46,000	2.21	1.37	-	-	64.69	25.86	10.29	6.37	3.03	33.10	32.78	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
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)	180m以上280m以下	47,266	2.34	1.34	-	-	65.45	27.66	10.01	6.20	2.95	32.21	31.90	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	型働く工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ソート→養生	延長無し	38,030	3.00	1.66	0.37	0.28	54.57	19.67	12.44	4.69	1.29	42.43	39.65	1.96	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	型働く工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ソート→養生	90m未満	38,629	3.07	1.64	0.37	0.28	55.16	20.79	12.25	4.62	1.27	41.77	39.03	1.93	0.70	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	※ 発電発電機 [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	型働く工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ソート→養生	90m以上180m未満	39,825	3.17	1.59	0.36	0.27	56.31	22.97	11.88	4.48	1.24	40.52	37.86	1.87	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	型働く工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内ソート→養生	180m以上280m以下	41,090	3.27	1.54	0.34	0.26	57.47	25.16	11.52	4.34	1.20	39.26	36.69	1.81	0.66	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	※ 発電発電機 [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	型働く工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 062 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	41,594	2.16	1.52	-	-	61.24	20.84	11.38	5.51	3.35	36.60	36.25	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	42,194	2.23	1.50	-	-	61.69	21.87	11.21	5.43	3.30	36.08	35.73	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m 未満	43,391	2.35	1.46	-	-	62.56	23.83	10.91	5.28	3.21	35.09	34.75	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	44,657	2.47	1.41	-	-	63.44	25.80	10.60	5.13	3.12	34.09	33.76	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.063 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

仕方-1)規格	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考											
	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K					R					Z					K (+印:賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	延長無し	35,158	2.33	1.80	-	-	54.39	20.94	10.47	5.07	3.17	43.28	42.89	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	90m未満	35,754	2.40	1.77	-	-	55.06	22.16	10.29	4.99	3.12	42.54	42.17	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	36,944	2.51	1.71	-	-	56.32	24.48	9.96	4.83	3.02	41.17	40.81	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	38,202	2.63	1.65	-	-	57.55	26.76	9.63	4.67	2.92	39.82	39.47	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトビラ)	延長無し	37,149	2.14	1.70	-	-	56.92	24.00	9.91	6.52	3.00	40.94	40.59	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトビラ)	90m未満	37,744	2.19	1.67	-	-	57.51	25.12	9.75	6.41	2.95	40.30	39.95	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトビラ)	90m以上180m未満	38,931	2.31	1.62	-	-	58.62	27.22	9.45	6.22	2.86	39.07	38.73	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	特殊養生(練炭シフトビラ)	180m以上280m以下	40,187	2.42	1.57	-	-	59.74	29.32	9.16	6.02	2.77	37.84	37.52	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	32,339	3.18	1.96	0.44	0.33	46.92	19.70	11.38	4.73	1.52	49.90	46.69	2.30	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	32,933	3.23	1.92	0.43	0.33	47.76	21.04	11.18	4.64	1.49	49.01	45.86	2.26	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	34,119	3.32	1.85	0.42	0.32	49.44	23.65	10.79	4.48	1.44	47.24	44.19	2.18	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	35,374	3.41	1.79	0.40	0.31	51.03	26.16	10.40	4.32	1.39	45.56	42.63	2.10	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	延長無し	34,540	2.30	1.83	-	-	53.68	21.32	10.66	5.16	3.23	44.02	43.65	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	90m未満	35,135	2.36	1.80	-	-	54.35	22.55	10.47	5.08	3.17	43.29	42.92	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	90m以上180m未満	36,322	2.48	1.74	-	-	55.65	24.88	10.13	4.91	3.07	41.87	41.51	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高伊)	無し	無し	養生工無	180m以上280m以下	37,578	2.59	1.68	-	-	56.94	27.21	9.79	4.75	2.96	40.47	40.12	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高伊)	無し	有り	一般養生	延長無し	35,915	2.37	1.76	-	-	55.26	20.50	10.25	4.97	3.10	42.37	41.98	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		

No.064【 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	無し	無し	一般養生	延長無し	48,946	1.75	1.29	-	51.20	17.74	10.20	4.68	3.42	40.52	31.46	8.78	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	49,543	1.80	1.27	-	51.72	18.66	10.08	4.63	3.37	40.03	31.08	8.67	0.21	-	6.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	50,737	1.91	1.24	-	52.70	20.42	9.84	4.52	3.29	39.09	30.35	8.47	0.20	-	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	51,999	2.02	1.21	-	53.69	22.19	9.60	4.41	3.21	38.14	29.61	8.26	0.20	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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 (練灰・ジェット)	延長無し	49,780	1.67	1.27	-	52.07	19.34	10.03	5.37	3.36	39.84	30.94	8.63	0.21	-	6.42	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 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ジェット)	90m未満	50,376	1.72	1.25	-	52.56	20.21	9.91	5.31	3.32	39.37	30.57	8.53	0.21	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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 (練灰・ジェット)	90m以上180m未満	51,567	1.83	1.22	-	53.52	21.92	9.69	5.19	3.24	38.45	29.86	8.33	0.20	-	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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 (練灰・ジェット)	180m以上280m以下	52,827	1.94	1.20	-	54.46	23.63	9.45	5.06	3.16	37.55	29.15	8.14	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 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内養生	延長無し	43,918	2.37	1.44	0.36	0.24	43.21	17.90	11.37	4.06	1.12	47.14	35.15	9.79	1.56	0.59	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	44,512	2.42	1.42	0.36	0.23	43.89	18.92	11.22	4.01	1.10	46.51	34.68	9.66	1.54	0.58	7.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	45,698	2.51	1.38	0.35	0.23	45.20	20.87	10.93	3.90	1.08	45.29	33.77	9.41	1.50	0.56	7.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	46,953	2.60	1.35	0.34	0.22	46.58	22.90	10.64	3.80	1.05	44.01	32.80	9.15	1.46	0.55	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	50,438	1.80	1.25	-	52.51	17.19	9.90	4.55	3.31	39.35	30.53	8.52	0.21	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	51,038	1.86	1.24	-	53.00	18.10	9.79	4.49	3.27	38.88	30.17	8.42	0.20	-	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	52,236	1.97	1.21	-	53.92	19.82	9.56	4.39	3.20	37.99	29.48	8.23	0.20	-	6.12	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	53,503	2.08	1.18	-	54.86	21.57	9.33	4.28	3.12	37.08	28.78	8.03	0.19	-	5.98	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 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ジェット)	延長無し	51,272	1.72	1.23	-	53.35	18.77	9.74	5.22	3.26	38.69	30.03	8.38	0.20	-	6.24	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 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ジェット)	90m未満	51,871	1.78	1.22	-	53.80	19.62	9.63	5.16	3.22	38.26	29.69	8.29	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.064【 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	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	53,066	1.88	1.19	-	-	54.70	21.29	9.41	5.04	3.15	37.39	29.02	8.10	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 1.2号バトロール給油	-	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・ノックトナ)	180m以上280m以下	54,331	1.99	1.16	-	-	55.62	23.00	9.19	4.92	3.08	36.51	28.34	7.91	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 1.2号バトロール給油	-	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	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,394	2.42	1.39	0.35	0.23	44.91	17.32	11.00	3.93	1.08	45.63	34.01	9.47	1.51	0.57	7.04	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,990	2.48	1.37	0.35	0.23	45.62	18.38	10.86	3.88	1.07	44.95	33.48	9.35	1.49	0.56	6.95	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,182	2.57	1.34	0.34	0.22	46.82	20.28	10.59	3.78	1.04	43.83	32.64	9.11	1.46	0.55	6.78	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,442	2.67	1.30	0.33	0.22	48.05	22.21	10.31	3.68	1.01	42.68	31.79	8.87	1.42	0.53	6.60	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	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	無し	一般養生	延長無し	50,304	1.80	1.26	-	-	52.39	17.23	9.93	4.56	3.32	39.45	30.61	8.54	0.21	-	6.36	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 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
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	50,904	1.85	1.24	-	-	52.89	18.15	9.81	4.50	3.28	38.98	30.25	8.44	0.20	-	6.28	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	52,101	1.96	1.21	-	-	53.81	19.86	9.59	4.40	3.21	38.09	29.56	8.25	0.20	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	53,368	2.07	1.18	-	-	54.76	21.61	9.36	4.30	3.13	37.18	28.86	8.05	0.19	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	51,138	1.71	1.23	-	-	53.25	18.83	9.77	5.23	3.27	38.79	30.11	8.40	0.20	-	6.25	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	51,737	1.77	1.22	-	-	53.70	19.68	9.65	5.17	3.23	38.35	29.76	8.31	0.20	-	6.18	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	52,932	1.88	1.19	-	-	54.60	21.35	9.44	5.05	3.16	37.48	29.09	8.12	0.20	-	6.04	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	54,196	1.98	1.16	-	-	55.52	23.04	9.22	4.94	3.08	36.60	28.41	7.93	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,267	2.42	1.40	0.35	0.23	44.76	17.36	11.03	3.94	1.09	45.76	34.11	9.49	1.52	0.57	7.06	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	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	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,863	2.48	1.38	0.35	0.23	45.47	18.43	10.89	3.89	1.07	45.08	33.58	9.37	1.50	0.56	6.97	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	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	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,054	2.56	1.34	0.34	0.22	46.70	20.35	10.61	3.79	1.04	43.94	32.73	9.13	1.46	0.55	6.80	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	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	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,314	2.67	1.31	0.33	0.22	47.92	22.24	10.34	3.69	1.02	42.79	31.87	8.90	1.42	0.53	6.62	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						

No.064【 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	有り	有り	一般養生	延長無し	51,797	1.84	1.22	-	-	53.66	16.74	9.64	4.43	3.23	38.33	29.73	8.30	0.20	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	52,399	1.90	1.21	-	-	54.11	17.62	9.53	4.37	3.19	37.89	29.39	8.20	0.20	-	6.10	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	53,600	2.02	1.18	-	-	54.97	19.28	9.32	4.28	3.12	37.04	28.73	8.02	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	54,871	2.13	1.15	-	-	55.87	21.02	9.10	4.18	3.05	36.17	28.06	7.83	0.19	-	5.83	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 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
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	52,631	1.76	1.20	-	-	54.44	18.27	9.49	5.08	3.18	37.72	29.26	8.17	0.20	-	6.08	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	53,232	1.82	1.19	-	-	54.89	19.14	9.38	5.02	3.14	37.28	28.93	8.07	0.19	-	6.01	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	54,431	1.93	1.16	-	-	55.73	20.76	9.18	4.91	3.07	36.47	28.29	7.90	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 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	55,700	2.04	1.13	-	-	56.58	22.41	8.97	4.80	3.00	35.64	27.65	7.72	0.19	-	5.74	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	46,743	2.47	1.35	0.34	0.22	46.44	16.90	10.69	3.81	1.05	44.25	32.95	9.19	1.47	0.55	6.84	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
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	47,342	2.52	1.33	0.34	0.22	47.03	17.85	10.55	3.77	1.04	43.70	32.53	9.08	1.45	0.55	6.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
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	48,538	2.62	1.30	0.33	0.21	48.17	19.73	10.29	3.67	1.01	42.62	31.73	8.85	1.42	0.53	6.59	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 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
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	49,803	2.73	1.27	0.32	0.21	49.32	21.59	10.03	3.58	0.99	41.53	30.92	8.63	1.38	0.52	6.42	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
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	51,802	1.66	1.22	-	-	48.36	16.74	9.64	4.43	3.23	41.34	29.73	11.34	0.20	-	8.64	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 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	52,399	1.71	1.21	-	-	48.88	17.62	9.53	4.37	3.19	40.87	29.39	11.21	0.20	-	8.54	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,592	1.82	1.18	-	-	49.88	19.30	9.32	4.28	3.12	39.95	28.73	10.96	0.19	-	8.35	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,855	1.92	1.15	-	-	50.89	21.03	9.10	4.18	3.05	39.03	28.07	10.71	0.19	-	8.16	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 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	延長無し	52,636	1.58	1.20	-	-	49.23	18.27	9.49	5.08	3.18	40.68	29.26	11.16	0.20	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソケット等)	90m未満	53,232	1.64	1.19	-	-	49.74	19.14	9.38	5.02	3.14	40.21	28.93	11.03	0.19	-	8.41	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 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.064【 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															
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:資料)					R													
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	54,423	1.73	1.16	-	-	50.70	20.77	9.18	4.91	3.07	39.34	28.30	10.79	0.19	-	8.23	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	55,683	1.83	1.13	-	-	51.67	22.41	8.97	4.80	3.00	38.46	27.66	10.55	0.19	-	8.04	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	46,774	2.22	1.35	0.34	0.22	40.57	16.80	10.68	3.81	1.05	47.64	33.01	12.56	1.47	0.55	9.57	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	47,368	2.27	1.33	0.34	0.22	41.23	17.77	10.54	3.76	1.04	47.05	32.61	12.40	1.45	0.54	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	48,554	2.36	1.30	0.33	0.21	42.53	19.64	10.29	3.67	1.01	45.89	31.79	12.10	1.42	0.53	9.22	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	49,809	2.45	1.27	0.32	0.21	43.84	21.52	10.03	3.58	0.99	44.72	30.98	11.79	1.38	0.52	8.99	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	53,294	1.70	1.18	-	-	49.72	16.29	9.37	4.30	3.14	40.18	28.89	11.02	0.19	-	8.40	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	53,894	1.76	1.17	-	-	50.19	17.14	9.27	4.25	3.10	39.74	28.57	10.90	0.19	-	8.31	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,092	1.87	1.15	-	-	51.12	18.79	9.07	4.16	3.03	38.88	27.95	10.66	0.19	-	8.13	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SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,358	1.98	1.12	-	-	52.08	20.47	8.86	4.07	2.97	38.00	27.32	10.42	0.18	-	7.94	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	54,128	1.63	1.17	-	-	50.54	17.78	9.23	4.94	3.09	39.56	28.45	10.85	0.19	-	8.27	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	54,727	1.68	1.15	-	-	51.01	18.62	9.13	4.89	3.05	39.13	28.14	10.73	0.19	-	8.18	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SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	55,922	1.79	1.13	-	-	51.90	20.20	8.93	4.78	2.99	38.30	27.54	10.50	0.19	-	8.01	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	57,187	1.89	1.10	-	-	52.83	21.83	8.73	4.68	2.92	37.45	26.93	10.27	0.18	-	7.83	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物			
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	48,250	2.29	1.31	0.33	0.22	42.24	16.29	10.35	3.69	1.02	46.19	32.00	12.17	1.42	0.53	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90~110m 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SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	48,846	2.33	1.29	0.33	0.21	42.89	17.24	10.23	3.65	1.01	45.61	31.58	12.02	1.41	0.53	9.17	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SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	50,038	2.42	1.26	0.32	0.21	44.07	19.06	9.98	3.56	0.98	44.56	30.87	11.74	1.37	0.52	8.95	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	51,298	2.51	1.23	0.31	0.20	45.39	20.98	9.74	3.47	0.96	43.37	30.02	11.45	1.34	0.50	8.73	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m 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SD345D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 立共 一般構造物				

No.064【 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/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	53,160	1.70	1.19	-	49.59	16.34	9.39	4.31	3.14	40.29	28.97	11.05	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	53,760	1.75	1.17	-	50.08	17.19	9.29	4.26	3.11	39.84	28.64	10.93	0.19	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,957	1.86	1.15	-	51.01	18.84	9.09	4.17	3.04	38.98	28.02	10.69	0.19	-	8.15	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 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,223	1.97	1.12	-	51.97	20.52	8.88	4.08	2.97	38.10	27.39	10.45	0.18	-	7.96	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	53,994	1.63	1.17	-	50.42	17.83	9.25	4.95	3.10	39.66	28.52	10.88	0.19	-	8.29	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	54,593	1.68	1.16	-	50.89	18.65	9.15	4.90	3.06	39.23	28.21	10.76	0.19	-	8.20	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	55,788	1.78	1.13	-	51.80	20.26	8.95	4.79	3.00	38.39	27.60	10.53	0.19	-	8.03	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	57,052	1.89	1.11	-	52.73	21.89	8.75	4.69	2.93	37.53	26.99	10.29	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 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	延長無し	48,123	2.28	1.31	0.33	0.22	42.10	16.33	10.38	3.70	1.02	46.32	32.07	12.21	1.43	0.54	9.30	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(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	90m未満	48,719	2.33	1.30	0.33	0.21	42.73	17.28	10.25	3.66	1.01	45.75	31.69	12.06	1.41	0.53	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	90m以上180m未満	49,910	2.42	1.27	0.32	0.21	43.96	19.11	10.01	3.57	0.98	44.65	30.92	11.77	1.38	0.52	8.97	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内養生	180m以上280m以下	51,170	2.50	1.23	0.31	0.20	45.28	21.05	9.76	3.48	0.96	43.47	30.09	11.48	1.34	0.50	8.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	54,653	1.75	1.16	-	50.85	15.86	9.14	4.19	3.06	39.21	28.18	10.75	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	55,255	1.80	1.14	-	51.32	16.72	9.04	4.15	3.02	38.78	27.87	10.63	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,456	1.91	1.12	-	52.21	18.34	8.85	4.06	2.96	37.95	27.28	10.40	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 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,727	2.02	1.09	-	53.10	19.98	8.65	3.97	2.89	37.12	26.68	10.17	0.18	-	7.76	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 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	55,487	1.67	1.14	-	51.64	17.33	9.00	4.82	3.01	38.62	27.75	10.59	0.19	-	8.07	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	56,088	1.73	1.13	-	52.10	18.16	8.90	4.77	2.98	38.19	27.46	10.47	0.18	-	7.98	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.064【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	57,287	1.83	1.10	-	-	52.96	19.73	8.72	4.67	2.92	37.39	26.88	10.25	0.18	-	7.82	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ソフトラ)	180m以上280m以下	58,556	1.94	1.08	-	-	53.82	21.31	8.53	4.57	2.85	36.59	26.30	10.03	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 1.2号バトロール給油	-	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	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,599	2.32	1.27	0.32	0.21	43.68	15.85	10.07	3.59	0.99	44.97	31.14	11.84	1.39	0.52	9.03	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	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	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,198	2.39	1.26	0.32	0.21	44.27	16.77	9.95	3.55	0.98	44.42	30.76	11.70	1.37	0.51	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90~110m 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 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,394	2.48	1.23	0.31	0.20	45.50	18.63	9.72	3.47	0.96	43.31	29.96	11.43	1.34	0.50	8.71	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,659	2.58	1.20	0.30	0.20	46.66	20.45	9.48	3.38	0.93	42.26	29.24	11.15	1.30	0.49	8.50	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	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	54,760	1.56	1.15	-	-	45.76	15.85	9.12	4.19	3.05	42.17	28.12	13.79	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	55,358	1.62	1.14	-	-	46.27	16.68	9.02	4.14	3.02	41.71	27.82	13.64	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	56,551	1.72	1.12	-	-	47.28	18.31	8.83	4.05	2.96	40.82	27.23	13.35	0.18	-	10.18	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 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	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	57,814	1.82	1.09	-	-	48.28	19.95	8.64	3.96	2.89	39.94	26.64	13.06	0.18	-	9.96	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 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ソフトラ)	延長無し	55,595	1.50	1.14	-	-	46.61	17.30	8.98	4.81	3.01	41.53	27.70	13.58	0.19	-	10.36	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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・ソフトラ)	90m未満	56,191	1.54	1.12	-	-	47.12	18.13	8.89	4.76	2.97	41.09	27.41	13.44	0.18	-	10.25	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 1.2号バトロール給油	-	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・ソフトラ)	90m以上180m未満	57,382	1.64	1.10	-	-	48.10	19.71	8.70	4.66	2.91	40.23	26.84	13.16	0.18	-	10.03	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ソフトラ)	180m以上280m以下	58,642	1.75	1.08	-	-	49.06	21.27	8.52	4.56	2.85	39.37	26.26	12.88	0.18	-	9.82	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	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	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,732	2.09	1.27	0.32	0.21	38.14	15.80	10.04	3.58	0.99	48.19	31.05	15.19	1.38	0.52	11.58	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,327	2.14	1.25	0.32	0.21	38.81	16.73	9.92	3.54	0.98	47.61	30.69	15.01	1.36	0.51	11.44	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,513	2.23	1.23	0.31	0.20	40.09	18.51	9.70	3.46	0.95	46.50	29.97	14.66	1.33	0.50	11.18	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,767	2.31	1.20	0.30	0.20	41.36	20.31	9.46	3.38	0.93	45.42	29.28	14.31	1.30	0.49	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90~110m 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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			

No.064 【 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	56,253	1.61	1.12	-	47.10	15.44	8.88	4.07	2.97	41.06	27.37	13.43	0.18	-	10.23	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	56,853	1.67	1.11	-	47.57	16.25	8.78	4.03	2.94	40.63	27.09	13.28	0.18	-	10.13	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	58,050	1.77	1.09	-	48.51	17.82	8.60	3.95	2.88	39.80	26.53	13.01	0.18	-	9.92	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	59,317	1.87	1.06	-	49.49	19.46	8.42	3.86	2.82	38.93	25.96	12.73	0.17	-	9.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(練灰・ゾット付)	延長無し	57,087	1.55	1.11	-	47.92	16.86	8.75	4.69	2.93	40.45	26.97	13.23	0.18	-	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(練灰・ゾット付)	90m未満	57,686	1.59	1.09	-	48.40	17.66	8.66	4.64	2.90	40.03	26.69	13.09	0.18	-	9.98	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	58,881	1.69	1.07	-	49.30	19.20	8.48	4.54	2.84	39.23	26.15	12.83	0.18	-	9.78	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(練灰・ゾット付)	180m以上280m以下	60,146	1.80	1.05	-	50.23	20.75	8.30	4.45	2.78	38.40	25.60	12.56	0.17	-	9.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	51,208	2.14	1.23	0.31	0.20	39.80	15.35	9.75	3.48	0.96	46.82	30.17	14.75	1.34	0.50	11.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	51,805	2.20	1.22	0.31	0.20	40.42	16.25	9.64	3.44	0.95	46.27	29.80	14.58	1.33	0.50	11.11	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	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	52,997	2.29	1.19	0.30	0.20	41.61	17.99	9.42	3.36	0.93	45.24	29.14	14.25	1.30	0.49	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	54,257	2.37	1.16	0.29	0.19	42.82	19.75	9.20	3.28	0.91	44.20	28.47	13.92	1.27	0.48	10.61	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	56,119	1.60	1.12	-	46.98	15.46	8.90	4.08	2.98	41.16	27.44	13.46	0.18	-	10.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	56,719	1.66	1.11	-	47.46	16.26	8.81	4.04	2.95	40.73	27.15	13.32	0.18	-	10.15	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	57,916	1.77	1.09	-	48.41	17.87	8.62	3.96	2.89	39.88	26.59	13.04	0.18	-	9.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	59,182	1.88	1.07	-	49.37	19.50	8.44	3.87	2.82	39.02	26.02	12.76	0.17	-	9.73	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(練灰・ゾット付)	延長無し	56,953	1.54	1.11	-	47.80	16.91	8.77	4.70	2.93	40.55	27.04	13.26	0.18	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(練灰・ゾット付)	90m未満	57,552	1.59	1.10	-	48.28	17.70	8.68	4.65	2.90	40.13	26.76	13.12	0.18	-	10.00	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.064 【 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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4
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・ソフトラ)	90m以上180m未満	58,747	1.69	1.07	-	-	49.19	19.24	8.50	4.55	2.84	39.32	26.21	12.86	0.18	-	9.80	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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・ソフトラ)	180m以上280m以下	60,011	1.79	1.05	-	-	50.15	20.82	8.32	4.46	2.78	38.47	25.66	12.58	0.17	-	9.59	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 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
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	51,082	2.14	1.24	0.31	0.20	39.66	15.39	9.78	3.49	0.96	46.93	30.24	14.79	1.34	0.50	11.27	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,678	2.19	1.22	0.31	0.20	40.28	16.29	9.66	3.45	0.95	46.39	29.89	14.61	1.33	0.50	11.14	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/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	52,869	2.28	1.19	0.30	0.20	41.49	18.04	9.45	3.37	0.93	45.34	29.20	14.29	1.30	0.49	10.89	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/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	54,129	2.37	1.17	0.29	0.19	42.71	19.80	9.23	3.29	0.91	44.28	28.52	13.95	1.27	0.48	10.64	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
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	57,612	1.66	1.10	-	-	48.24	15.05	8.67	3.98	2.90	40.11	26.73	13.11	0.18	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	58,214	1.70	1.08	-	-	48.72	15.88	8.58	3.94	2.87	39.69	26.45	12.97	0.18	-	9.89	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
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	59,415	1.81	1.06	-	-	49.61	17.43	8.41	3.86	2.81	38.89	25.92	12.71	0.17	-	9.69	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	60,686	1.93	1.04	-	-	50.52	19.02	8.23	3.78	2.75	38.06	25.37	12.44	0.17	-	9.49	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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・ソフトラ)	延長無し	58,446	1.58	1.08	-	-	49.04	16.48	8.54	4.58	2.86	39.53	26.35	12.92	0.18	-	9.85	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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・ソフトラ)	90m未満	59,046	1.64	1.07	-	-	49.49	17.26	8.46	4.53	2.83	39.12	26.08	12.79	0.17	-	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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・ソフトラ)	90m以上180m未満	60,246	1.75	1.05	-	-	50.34	18.76	8.29	4.44	2.77	38.35	25.56	12.54	0.17	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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・ソフトラ)	180m以上280m以下	61,514	1.85	1.03	-	-	51.23	20.29	8.12	4.35	2.72	37.56	25.03	12.28	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 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/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	52,558	2.19	1.20	0.30	0.20	41.22	14.95	9.50	3.39	0.93	45.64	29.39	14.37	1.31	0.49	10.95	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 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	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,157	2.25	1.19	0.30	0.20	41.81	15.84	9.40	3.35	0.92	45.11	29.05	14.21	1.29	0.48	10.83	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/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	54,353	2.34	1.16	0.29	0.19	42.94	17.54	9.19	3.28	0.90	44.13	28.42	13.90	1.26	0.47	10.59	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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,618	2.44	1.13	0.29	0.19	44.18	19.36	8.98	3.20	0.88	43.03	27.69	13.58	1.23	0.46	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(30,100kcal/h)油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.064 【 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/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	57,833	1.48	1.09	-	43.32	14.99	8.64	3.96	2.89	43.03	26.63	16.16	0.18	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	58,430	1.53	1.08	-	43.85	15.82	8.55	3.92	2.86	42.58	26.35	15.99	0.18	-	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 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
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	59,624	1.63	1.06	-	44.84	17.38	8.38	3.84	2.80	41.73	25.83	15.67	0.17	-	11.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,886	1.73	1.04	-	45.84	18.95	8.20	3.76	2.74	40.87	25.29	15.35	0.17	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
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・ゾット付)	延長無し	58,667	1.42	1.08	-	44.18	16.41	8.51	4.56	2.85	42.41	26.25	15.93	0.18	-	11.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
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・ゾット付)	90m未満	59,263	1.46	1.06	-	44.70	17.21	8.43	4.51	2.82	41.97	25.98	15.77	0.17	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	60,454	1.56	1.04	-	45.65	18.72	8.26	4.42	2.76	41.15	25.47	15.46	0.17	-	11.64	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 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
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・ゾット付)	180m以上280m以下	61,714	1.65	1.02	-	46.64	20.24	8.09	4.33	2.71	40.31	24.95	15.14	0.17	-	11.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	52,805	1.98	1.20	0.30	0.20	35.93	14.88	9.46	3.38	0.93	48.76	29.23	17.70	1.30	0.49	13.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	53,399	2.01	1.18	0.30	0.19	36.58	15.77	9.35	3.34	0.92	48.23	28.92	17.50	1.29	0.48	13.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 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 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	54,585	2.10	1.16	0.29	0.19	37.84	17.47	9.15	3.27	0.90	47.17	28.28	17.12	1.26	0.47	12.89	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 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 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	55,840	2.18	1.13	0.28	0.19	39.08	19.19	8.94	3.19	0.88	46.14	27.68	16.73	1.23	0.46	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
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	59,325	1.52	1.06	-	44.67	14.64	8.42	3.86	2.82	41.95	25.96	15.75	0.17	-	11.86	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 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	59,925	1.58	1.05	-	45.15	15.43	8.33	3.82	2.79	41.53	25.70	15.59	0.17	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,123	1.68	1.03	-	46.09	16.95	8.17	3.75	2.73	40.72	25.19	15.29	0.17	-	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,390	1.78	1.01	-	47.04	18.49	8.00	3.67	2.68	39.90	24.68	14.98	0.17	-	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90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	60,159	1.47	1.05	-	45.46	15.98	8.30	4.45	2.78	41.37	25.60	15.53	0.17	-	11.70	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 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
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・ゾット付)	90m未満	60,758	1.52	1.04	-	45.95	16.78	8.22	4.40	2.75	40.95	25.34	15.38	0.17	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No.064【 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)	0.10t/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	61,953	1.61	1.02	-	-	46.86	18.25	8.06	4.32	2.70	40.17	24.86	15.08	0.17	-	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 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	63,218	1.71	1.00	-	-	47.80	19.76	7.90	4.23	2.64	39.36	24.36	14.78	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,281	2.02	1.16	0.29	0.19	37.55	14.48	9.20	3.28	0.91	47.47	28.45	17.22	1.27	0.47	12.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	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	54,877	2.07	1.15	0.29	0.19	38.16	15.34	9.10	3.25	0.90	46.95	28.14	17.03	1.25	0.47	12.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	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	56,069	2.17	1.13	0.28	0.19	39.35	17.01	8.91	3.18	0.88	45.93	27.52	16.67	1.22	0.46	12.55	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 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	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	57,329	2.25	1.10	0.28	0.18	40.53	18.69	8.71	3.11	0.86	44.95	26.94	16.30	1.20	0.45	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	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	59,191	1.53	1.07	-	-	44.53	14.66	8.44	3.87	2.82	42.05	26.02	15.79	0.17	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	59,791	1.58	1.06	-	-	45.03	15.46	8.35	3.83	2.79	41.62	25.75	15.63	0.17	-	11.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	60,988	1.67	1.03	-	-	45.98	16.99	8.19	3.76	2.74	40.81	25.25	15.32	0.17	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	62,255	1.78	1.01	-	-	46.93	18.53	8.02	3.68	2.68	39.99	24.74	15.01	0.17	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	60,025	1.46	1.05	-	-	45.37	16.05	8.32	4.46	2.78	41.45	25.65	15.57	0.17	-	11.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	60,624	1.51	1.04	-	-	45.84	16.81	8.24	4.41	2.76	41.04	25.40	15.41	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	61,819	1.61	1.02	-	-	46.75	18.29	8.08	4.33	2.70	40.26	24.91	15.12	0.17	-	11.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	63,083	1.71	1.00	-	-	47.70	19.80	7.92	4.24	2.65	39.44	24.41	14.81	0.16	-	11.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 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	54,154	2.02	1.17	0.29	0.19	37.41	14.51	9.22	3.29	0.91	47.57	28.50	17.26	1.27	0.48	13.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	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	54,750	2.06	1.15	0.29	0.19	38.03	15.38	9.12	3.26	0.90	47.06	28.21	17.07	1.25	0.47	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 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	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	55,941	2.16	1.13	0.28	0.19	39.22	17.05	8.93	3.19	0.88	46.04	27.59	16.70	1.23	0.46	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	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	57,201	2.24	1.10	0.28	0.18	40.42	18.74	8.73	3.12	0.86	45.04	27.00	16.34	1.20	0.45	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) 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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						

No.064 【 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	有り	有り	一般養生	延長無し	60,684	1.57	1.04	-	45.80	14.30	8.23	3.78	2.75	41.03	25.38	15.40	0.17	-	11.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	61,286	1.62	1.03	-	46.27	15.07	8.15	3.74	2.73	40.63	25.13	15.25	0.17	-	11.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,487	1.73	1.01	-	47.17	16.57	7.99	3.67	2.67	39.84	24.64	14.95	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,758	1.83	0.99	-	48.08	18.10	7.83	3.59	2.62	39.05	24.15	14.66	0.16	-	11.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	61,518	1.51	1.03	-	46.58	15.64	8.12	4.35	2.72	40.47	25.03	15.19	0.17	-	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	62,119	1.56	1.02	-	47.03	16.39	8.04	4.31	2.69	40.08	24.79	15.04	0.17	-	11.33	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	63,318	1.66	1.00	-	47.92	17.86	7.89	4.22	2.64	39.31	24.32	14.76	0.16	-	11.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	180m以上280m以下	64,587	1.76	0.98	-	48.80	19.34	7.73	4.14	2.59	38.54	23.84	14.47	0.16	-	10.90	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 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	55,630	2.08	1.13	0.29	0.19	38.95	14.13	8.98	3.20	0.88	46.32	27.76	16.80	1.23	0.46	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90~110m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	56,229	2.11	1.12	0.28	0.18	39.52	14.97	8.88	3.17	0.87	45.85	27.48	16.62	1.22	0.46	12.52	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	57,425	2.22	1.10	0.28	0.18	40.66	16.61	8.70	3.10	0.86	44.87	26.88	16.27	1.20	0.45	12.25	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	58,690	2.32	1.08	0.27	0.18	41.79	18.26	8.51	3.04	0.84	43.90	26.30	15.92	1.17	0.44	11.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60,812	1.41	1.04	-	41.13	14.20	8.21	3.77	2.75	43.78	25.39	18.16	0.17	-	13.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	61,410	1.46	1.03	-	41.65	14.98	8.13	3.73	2.72	43.35	25.14	17.98	0.17	-	13.54	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 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,603	1.55	1.01	-	42.70	16.54	7.98	3.66	2.67	42.46	24.60	17.64	0.16	-	13.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,865	1.65	0.99	-	43.71	18.06	7.82	3.59	2.62	41.62	24.11	17.29	0.16	-	13.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	61,646	1.35	1.02	-	41.98	15.55	8.10	4.34	2.71	43.18	25.05	17.91	0.17	-	13.49	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 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	62,243	1.39	1.01	-	42.47	16.30	8.02	4.30	2.68	42.78	24.82	17.74	0.17	-	13.36	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SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.064【 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・ノックトナ)	90m以上180m未満	63,434	1.48	0.99	-	43.51	17.84	7.87	4.22	2.63	41.90	24.28	17.41	0.16	-	13.11	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ノックトナ)	180m以上280m以下	64,694	1.58	0.98	-	44.48	19.31	7.72	4.13	2.58	41.08	23.80	17.07	0.16	-	12.86	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	55,784	1.86	1.13	0.28	0.19	34.00	14.09	8.95	3.19	0.88	49.23	27.70	19.80	1.23	0.46	14.91	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 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	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	56,378	1.90	1.12	0.28	0.18	34.64	14.93	8.86	3.16	0.87	48.71	27.40	19.59	1.22	0.46	14.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 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 1.2号バトロール給油	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	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	57,564	1.99	1.10	0.28	0.18	35.88	16.57	8.68	3.10	0.85	47.68	26.81	19.19	1.19	0.45	14.45	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 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	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	58,819	2.07	1.07	0.27	0.18	37.11	18.22	8.49	3.03	0.83	46.68	26.25	18.78	1.17	0.44	14.14	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号バトロール給油	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	62,305	1.45	1.01	-	-	42.46	13.86	8.02	3.68	2.68	42.74	24.77	17.73	0.17	-	13.35	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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	62,905	1.50	1.00	-	-	43.01	14.70	7.94	3.64	2.66	42.27	24.48	17.56	0.16	-	13.22	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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	64,102	1.60	0.98	-	-	43.95	16.15	7.79	3.58	2.61	41.48	24.02	17.23	0.16	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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	65,369	1.70	0.96	-	-	44.90	17.64	7.64	3.51	2.56	40.68	23.56	16.89	0.16	-	12.72	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ノックトナ)	延長無し	63,139	1.40	1.00	-	-	43.33	15.25	7.91	4.24	2.65	42.10	24.39	17.49	0.16	-	13.17	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ノックトナ)	90m未満	63,738	1.44	0.99	-	-	43.80	15.99	7.83	4.20	2.62	41.71	24.16	17.33	0.16	-	13.05	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ノックトナ)	90m以上180m未満	64,933	1.54	0.97	-	-	44.71	17.41	7.69	4.12	2.57	40.94	23.71	17.01	0.16	-	12.81	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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・ノックトナ)	180m以上280m以下	66,197	1.63	0.95	-	-	45.65	18.88	7.54	4.04	2.52	40.16	23.26	16.68	0.16	-	12.56	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	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	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	57,260	1.92	1.10	0.28	0.18	35.59	13.73	8.72	3.11	0.86	47.96	26.96	19.29	1.20	0.45	14.53	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 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 1.2号バトロール給油	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	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	57,857	1.96	1.09	0.27	0.18	36.19	14.55	8.63	3.08	0.85	47.47	26.68	19.09	1.19	0.45	14.38	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号バトロール給油	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	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	59,048	2.06	1.07	0.27	0.18	37.35	16.15	8.46	3.02	0.83	46.50	26.15	18.70	1.16	0.44	14.09	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(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 1.2号バトロール給油	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	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	60,309	2.14	1.05	0.26	0.17	38.51	17.77	8.28	2.95	0.81	45.56	25.63	18.31	1.14	0.43	13.79	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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						

No.064【 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/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	62,171	1.45	1.01	-	42.34	13.89	8.03	3.69	2.69	42.83	24.83	17.76	0.17	-	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62,770	1.51	1.01	-	42.89	14.72	7.96	3.65	2.66	42.35	24.53	17.59	0.16	-	13.25	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・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	63,968	1.60	0.99	-	43.84	16.19	7.81	3.58	2.61	41.56	24.07	17.26	0.16	-	13.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	65,234	1.70	0.97	-	44.78	17.67	7.66	3.51	2.56	40.77	23.61	16.93	0.16	-	12.75	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 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	63,005	1.39	1.00	-	43.22	15.30	7.93	4.24	2.65	42.19	24.44	17.53	0.16	-	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	63,603	1.44	0.99	-	43.69	16.03	7.85	4.20	2.63	41.79	24.21	17.36	0.16	-	13.08	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 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	64,798	1.53	0.97	-	44.62	17.46	7.71	4.13	2.58	41.02	23.76	17.04	0.16	-	12.83	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 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	66,062	1.62	0.95	-	45.54	18.91	7.56	4.05	2.53	40.25	23.31	16.72	0.16	-	12.59	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 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い(内ソフトラ)養生	延長無し	57,133	1.91	1.10	0.28	0.18	35.46	13.76	8.74	3.12	0.86	48.07	27.04	19.33	1.20	0.45	14.56	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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(内ソフトラ)養生	90m未満	57,730	1.95	1.09	0.27	0.18	36.06	14.58	8.65	3.09	0.85	47.58	26.76	19.13	1.19	0.45	14.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(内ソフトラ)養生	90m以上180m未満	58,921	2.05	1.07	0.27	0.18	37.22	16.18	8.48	3.02	0.83	46.61	26.21	18.74	1.17	0.44	14.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(内ソフトラ)養生	180m以上280m以下	60,180	2.13	1.05	0.26	0.17	38.42	17.81	8.30	2.96	0.82	45.63	25.66	18.35	1.14	0.43	13.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	63,663	1.49	0.99	-	43.67	13.65	7.84	3.60	2.62	41.78	24.19	17.35	0.16	-	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,265	1.54	0.98	-	44.14	14.40	7.77	3.57	2.60	41.38	23.96	17.18	0.16	-	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,467	1.64	0.96	-	45.03	15.82	7.63	3.50	2.55	40.63	23.52	16.87	0.16	-	12.70	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 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	66,738	1.75	0.95	-	45.94	17.30	7.48	3.43	2.50	39.85	23.07	16.55	0.15	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	64,497	1.44	0.98	-	44.44	14.94	7.74	4.15	2.59	41.23	23.88	17.12	0.16	-	12.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	65,098	1.49	0.97	-	44.89	15.65	7.67	4.11	2.57	40.84	23.65	16.96	0.16	-	12.78	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 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.064【 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)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭-ジェットヒータ)	90m以上180m未満	66,297	1.58	0.95	-	45.76	17.06	7.53	4.03	2.52	40.12	23.23	16.66	0.16	-	12.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭-ジェットヒータ)	180m以上280m以下	67,566	1.68	0.93	-	46.66	18.49	7.39	3.96	2.47	39.35	22.79	16.34	0.15	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	58,609	1.97	1.08	0.27	0.18	36.97	13.41	8.52	3.04	0.84	46.87	26.35	18.84	1.17	0.44	14.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	59,208	2.02	1.07	0.27	0.18	37.53	14.22	8.43	3.01	0.83	46.40	26.09	18.65	1.16	0.43	14.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	60,405	2.10	1.04	0.26	0.17	38.64	15.79	8.27	2.95	0.81	45.49	25.57	18.28	1.14	0.43	13.77	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 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 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	61,670	2.20	1.02	0.26	0.17	39.77	17.38	8.10	2.89	0.80	44.54	25.03	17.91	1.11	0.42	13.49	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SD345D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 065 【 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	48,946	1.75	1.29	-	-	51.20	17.74	10.20	4.68	3.42	40.52	31.46	8.78	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	49,543	1.80	1.27	-	-	51.72	18.66	10.08	4.63	3.37	40.03	31.08	8.67	0.21	-	6.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,737	1.91	1.24	-	-	52.70	20.42	9.84	4.52	3.29	39.09	30.35	8.47	0.20	-	6.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	51,999	2.02	1.21	-	-	53.69	22.19	9.60	4.41	3.21	38.14	29.61	8.26	0.20	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	49,780	1.67	1.27	-	-	52.07	19.34	10.03	5.37	3.36	39.84	30.94	8.63	0.21	-	6.42	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 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	50,376	1.72	1.25	-	-	52.56	20.21	9.91	5.31	3.32	39.37	30.57	8.53	0.21	-	6.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	51,567	1.83	1.22	-	-	53.52	21.92	9.69	5.19	3.24	38.45	29.86	8.33	0.20	-	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	52,827	1.94	1.20	-	-	54.46	23.63	9.45	5.06	3.16	37.55	29.15	8.14	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 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	43,918	2.37	1.44	0.36	0.24	43.21	17.90	11.37	4.06	1.12	47.14	35.15	9.79	1.56	0.59	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	44,512	2.42	1.42	0.36	0.23	43.89	18.92	11.22	4.01	1.10	46.51	34.68	9.66	1.54	0.58	7.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	45,698	2.51	1.38	0.35	0.23	45.20	20.87	10.93	3.90	1.08	45.29	33.77	9.41	1.50	0.56	7.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	46,953	2.60	1.35	0.34	0.22	46.58	22.90	10.64	3.80	1.05	44.01	32.80	9.15	1.46	0.55	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	50,438	1.80	1.25	-	-	52.51	17.19	9.90	4.55	3.31	39.35	30.53	8.52	0.21	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	51,038	1.86	1.24	-	-	53.00	18.10	9.79	4.49	3.27	38.88	30.17	8.42	0.20	-	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,236	1.97	1.21	-	-	53.92	19.82	9.56	4.39	3.20	37.99	29.48	8.23	0.20	-	6.12	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 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,503	2.08	1.18	-	-	54.86	21.57	9.33	4.28	3.12	37.08	28.78	8.03	0.19	-	5.98	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 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	51,272	1.72	1.23	-	-	53.35	18.77	9.74	5.22	3.26	38.69	30.03	8.38	0.20	-	6.24	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 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	51,871	1.78	1.22	-	-	53.80	19.62	9.63	5.16	3.22	38.26	29.69	8.29	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 065 【 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	53,066	1.88	1.19	-	-	54.70	21.29	9.41	5.04	3.15	37.39	29.02	8.10	0.20	-	6.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	54,331	1.99	1.16	-	-	55.62	23.00	9.19	4.92	3.08	36.51	28.34	7.91	0.19	-	5.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	45,394	2.42	1.39	0.35	0.23	44.91	17.32	11.00	3.93	1.08	45.63	34.01	9.47	1.51	0.57	7.04	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 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	45,990	2.48	1.37	0.35	0.23	45.62	18.38	10.86	3.88	1.07	44.95	33.48	9.35	1.49	0.56	6.95	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	47,182	2.57	1.34	0.34	0.22	46.82	20.28	10.59	3.78	1.04	43.83	32.64	9.11	1.46	0.55	6.78	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	48,442	2.67	1.30	0.33	0.22	48.05	22.21	10.31	3.68	1.01	42.68	31.79	8.87	1.42	0.53	6.60	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	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	50,304	1.80	1.26	-	-	52.39	17.23	9.93	4.56	3.32	39.45	30.61	8.54	0.21	-	6.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	50,904	1.85	1.24	-	-	52.89	18.15	9.81	4.50	3.28	38.98	30.25	8.44	0.20	-	6.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	52,101	1.96	1.21	-	-	53.81	19.86	9.59	4.40	3.21	38.09	29.56	8.25	0.20	-	6.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	53,368	2.07	1.18	-	-	54.76	21.61	9.36	4.30	3.13	37.18	28.86	8.05	0.19	-	5.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	51,138	1.71	1.23	-	-	53.25	18.83	9.77	5.23	3.27	38.79	30.11	8.40	0.20	-	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	51,737	1.77	1.22	-	-	53.70	19.68	9.65	5.17	3.23	38.35	29.76	8.31	0.20	-	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	52,932	1.88	1.19	-	-	54.60	21.35	9.44	5.05	3.16	37.48	29.09	8.12	0.20	-	6.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	54,196	1.98	1.16	-	-	55.52	23.04	9.22	4.94	3.08	36.60	28.41	7.93	0.19	-	5.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	45,267	2.42	1.40	0.35	0.23	44.76	17.36	11.03	3.94	1.09	45.76	34.11	9.49	1.52	0.57	7.06	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	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	45,863	2.48	1.38	0.35	0.23	45.47	18.43	10.89	3.89	1.07	45.08	33.58	9.37	1.50	0.56	6.97	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	47,054	2.56	1.34	0.34	0.22	46.70	20.35	10.61	3.79	1.04	43.94	32.73	9.13	1.46	0.55	6.80	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/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	48,314	2.67	1.31	0.33	0.22	47.92	22.24	10.34	3.69	1.02	42.79	31.87	8.90	1.42	0.53	6.62	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, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 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	54,423	1.73	1.16	-	-	50.70	20.77	9.18	4.91	3.07	39.34	28.30	10.79	0.19	-	8.23	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 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	55,683	1.83	1.13	-	-	51.67	22.41	8.97	4.80	3.00	38.46	27.66	10.55	0.19	-	8.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	46,774	2.22	1.35	0.34	0.22	40.57	16.80	10.68	3.81	1.05	47.64	33.01	12.56	1.47	0.55	9.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	47,368	2.27	1.33	0.34	0.22	41.23	17.77	10.54	3.76	1.04	47.05	32.61	12.40	1.45	0.54	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	48,554	2.36	1.30	0.33	0.21	42.53	19.64	10.29	3.67	1.01	45.89	31.79	12.10	1.42	0.53	9.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	49,809	2.45	1.27	0.32	0.21	43.84	21.52	10.03	3.58	0.99	44.72	30.98	11.79	1.38	0.52	8.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	53,294	1.70	1.18	-	-	49.72	16.29	9.37	4.30	3.14	40.18	28.89	11.02	0.19	-	8.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 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	53,894	1.76	1.17	-	-	50.19	17.14	9.27	4.25	3.10	39.74	28.57	10.90	0.19	-	8.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,092	1.87	1.15	-	-	51.12	18.79	9.07	4.16	3.03	38.88	27.95	10.66	0.19	-	8.13	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 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,358	1.98	1.12	-	-	52.08	20.47	8.86	4.07	2.97	38.00	27.32	10.42	0.18	-	7.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,128	1.63	1.17	-	-	50.54	17.78	9.23	4.94	3.09	39.56	28.45	10.85	0.19	-	8.27	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,727	1.68	1.15	-	-	51.01	18.62	9.13	4.89	3.05	39.13	28.14	10.73	0.19	-	8.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,922	1.79	1.13	-	-	51.90	20.20	8.93	4.78	2.99	38.30	27.54	10.50	0.19	-	8.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	57,187	1.89	1.10	-	-	52.83	21.83	8.73	4.68	2.92	37.45	26.93	10.27	0.18	-	7.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,250	2.29	1.31	0.33	0.22	42.24	16.29	10.35	3.69	1.02	46.19	32.00	12.17	1.42	0.53	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,846	2.33	1.29	0.33	0.21	42.89	17.24	10.23	3.65	1.01	45.61	31.58	12.02	1.41	0.53	9.17	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126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	50,038	2.42	1.26	0.32	0.21	44.07	19.06	9.98	3.56	0.98	44.56	30.87	11.74	1.37	0.52	8.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	51,298	2.51	1.23	0.31	0.20	45.39	20.98	9.74	3.47	0.96	43.37	30.02	11.45	1.34	0.50	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 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	53,160	1.70	1.19	-	-	49.59	16.34	9.39	4.31	3.14	40.29	28.97	11.05	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	53,760	1.75	1.17	-	-	50.08	17.19	9.29	4.26	3.11	39.84	28.64	10.93	0.19	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,957	1.86	1.15	-	-	51.01	18.84	9.09	4.17	3.04	38.98	28.02	10.69	0.19	-	8.15	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 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,223	1.97	1.12	-	-	51.97	20.52	8.88	4.08	2.97	38.10	27.39	10.45	0.18	-	7.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,994	1.63	1.17	-	-	50.42	17.83	9.25	4.95	3.10	39.66	28.52	10.88	0.19	-	8.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,593	1.68	1.16	-	-	50.89	18.65	9.15	4.90	3.06	39.23	28.21	10.76	0.19	-	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,788	1.78	1.13	-	-	51.80	20.26	8.95	4.79	3.00	38.39	27.60	10.53	0.19	-	8.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	57,052	1.89	1.11	-	-	52.73	21.89	8.75	4.69	2.93	37.53	26.99	10.29	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,123	2.28	1.31	0.33	0.22	42.10	16.33	10.38	3.70	1.02	46.32	32.07	12.21	1.43	0.54	9.30	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 (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,719	2.33	1.30	0.33	0.21	42.73	17.28	10.25	3.66	1.01	45.75	31.69	12.06	1.41	0.53	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,910	2.42	1.27	0.32	0.21	43.96	19.11	10.01	3.57	0.98	44.65	30.92	11.77	1.38	0.52	8.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,170	2.50	1.23	0.31	0.20	45.28	21.05	9.76	3.48	0.96	43.47	30.09	11.48	1.34	0.50	8.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	54,653	1.75	1.16	-	-	50.85	15.86	9.14	4.19	3.06	39.21	28.18	10.75	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	55,255	1.80	1.14	-	-	51.32	16.72	9.04	4.15	3.02	38.78	27.87	10.63	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,456	1.91	1.12	-	-	52.21	18.34	8.85	4.06	2.96	37.95	27.28	10.40	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,727	2.02	1.09	-	-	53.10	19.98	8.65	3.97	2.89	37.12	26.68	10.17	0.18	-	7.76	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 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	55,487	1.67	1.14	-	-	51.64	17.33	9.00	4.82	3.01	38.62	27.75	10.59	0.19	-	8.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	56,088	1.73	1.13	-	-	52.10	18.16	8.90	4.77	2.98	38.19	27.46	10.47	0.18	-	7.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 065 【 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・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	57,287	1.83	1.10	-	-	52.96	19.73	8.72	4.67	2.92	37.39	26.88	10.25	0.18	-	7.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,556	1.94	1.08	-	-	53.82	21.31	8.53	4.57	2.85	36.59	26.30	10.03	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 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,599	2.32	1.27	0.32	0.21	43.68	15.85	10.07	3.59	0.99	44.97	31.14	11.84	1.39	0.52	9.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,198	2.39	1.26	0.32	0.21	44.27	16.77	9.95	3.55	0.98	44.42	30.76	11.70	1.37	0.51	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,394	2.48	1.23	0.31	0.20	45.50	18.63	9.72	3.47	0.96	43.31	29.96	11.43	1.34	0.50	8.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	52,659	2.58	1.20	0.30	0.20	46.66	20.45	9.48	3.38	0.93	42.26	29.24	11.15	1.30	0.49	8.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	54,760	1.56	1.15	-	-	45.76	15.85	9.12	4.19	3.05	42.17	28.12	13.79	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	55,358	1.62	1.14	-	-	46.27	16.68	9.02	4.14	3.02	41.71	27.82	13.64	0.19	-	10.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,551	1.72	1.12	-	-	47.28	18.31	8.83	4.05	2.96	40.82	27.23	13.35	0.18	-	10.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	57,814	1.82	1.09	-	-	48.28	19.95	8.64	3.96	2.89	39.94	26.64	13.06	0.18	-	9.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
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・ジェットヒータ)	延長無し	55,595	1.50	1.14	-	-	46.61	17.30	8.98	4.81	3.01	41.53	27.70	13.58	0.19	-	10.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	56,191	1.54	1.12	-	-	47.12	18.13	8.89	4.76	2.97	41.09	27.41	13.44	0.18	-	10.25	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 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/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	57,382	1.64	1.10	-	-	48.10	19.71	8.70	4.66	2.91	40.23	26.84	13.16	0.18	-	10.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
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・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,642	1.75	1.08	-	-	49.06	21.27	8.52	4.56	2.85	39.37	26.26	12.88	0.18	-	9.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/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	49,732	2.09	1.27	0.32	0.21	38.14	15.80	10.04	3.58	0.99	48.19	31.05	15.19	1.38	0.52	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	50,327	2.14	1.25	0.32	0.21	38.81	16.73	9.92	3.54	0.98	47.61	30.69	15.01	1.36	0.51	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
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	51,513	2.23	1.23	0.31	0.20	40.09	18.51	9.70	3.46	0.95	46.50	29.97	14.66	1.33	0.50	11.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 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	52,767	2.31	1.20	0.30	0.20	41.36	20.31	9.46	3.38	0.93	45.42	29.28	14.31	1.30	0.49	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 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/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	56,253	1.61	1.12	-	47.10	15.44	8.88	4.07	2.97	41.06	27.37	13.43	0.18	-	10.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	56,853	1.67	1.11	-	47.57	16.25	8.78	4.03	2.94	40.63	27.09	13.28	0.18	-	10.13	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	58,050	1.77	1.09	-	48.51	17.82	8.60	3.95	2.88	39.80	26.53	13.01	0.18	-	9.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	59,317	1.87	1.06	-	49.49	19.46	8.42	3.86	2.82	38.93	25.96	12.73	0.17	-	9.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	57,087	1.55	1.11	-	47.92	16.86	8.75	4.69	2.93	40.45	26.97	13.23	0.18	-	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	57,686	1.59	1.09	-	48.40	17.66	8.66	4.64	2.90	40.03	26.69	13.09	0.18	-	9.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,881	1.69	1.07	-	49.30	19.20	8.48	4.54	2.84	39.23	26.15	12.83	0.18	-	9.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	60,146	1.80	1.05	-	50.23	20.75	8.30	4.45	2.78	38.40	25.60	12.56	0.17	-	9.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,208	2.14	1.23	0.31	0.20	39.80	15.35	9.75	3.48	0.96	46.82	30.17	14.75	1.34	0.50	11.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,805	2.20	1.22	0.31	0.20	40.42	16.25	9.64	3.44	0.95	46.27	29.80	14.58	1.33	0.50	11.11	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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,997	2.29	1.19	0.30	0.20	41.61	17.99	9.42	3.36	0.93	45.24	29.14	14.25	1.30	0.49	10.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	54,257	2.37	1.16	0.29	0.19	42.82	19.75	9.20	3.28	0.91	44.20	28.47	13.92	1.27	0.48	10.61	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 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	56,119	1.60	1.12	-	46.98	15.46	8.90	4.08	2.98	41.16	27.44	13.46	0.18	-	10.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	56,719	1.66	1.11	-	47.46	16.26	8.81	4.04	2.95	40.73	27.15	13.32	0.18	-	10.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,916	1.77	1.09	-	48.41	17.87	8.62	3.96	2.89	39.88	26.59	13.04	0.18	-	9.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	59,182	1.88	1.07	-	49.37	19.50	8.44	3.87	2.82	39.02	26.02	12.76	0.17	-	9.73	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 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	56,953	1.54	1.11	-	47.80	16.91	8.77	4.70	2.93	40.55	27.04	13.26	0.18	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	57,552	1.59	1.10	-	48.28	17.70	8.68	4.65	2.90	40.13	26.76	13.12	0.18	-	10.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No. 065 【 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	58,747	1.69	1.07	-	-	49.19	19.24	8.50	4.55	2.84	39.32	26.21	12.86	0.18	-	9.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	60,011	1.79	1.05	-	-	50.15	20.82	8.32	4.46	2.78	38.47	25.66	12.58	0.17	-	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	51,082	2.14	1.24	0.31	0.20	39.66	15.39	9.78	3.49	0.96	46.93	30.24	14.79	1.34	0.50	11.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 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	51,678	2.19	1.22	0.31	0.20	40.28	16.29	9.66	3.45	0.95	46.39	29.89	14.61	1.33	0.50	11.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 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	52,869	2.28	1.19	0.30	0.20	41.49	18.04	9.45	3.37	0.93	45.34	29.20	14.29	1.30	0.49	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/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	54,129	2.37	1.17	0.29	0.19	42.71	19.80	9.23	3.29	0.91	44.28	28.52	13.95	1.27	0.48	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	57,612	1.66	1.10	-	-	48.24	15.05	8.67	3.98	2.90	40.11	26.73	13.11	0.18	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	58,214	1.70	1.08	-	-	48.72	15.88	8.58	3.94	2.87	39.69	26.45	12.97	0.18	-	9.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
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	59,415	1.81	1.06	-	-	49.61	17.43	8.41	3.86	2.81	38.89	25.92	12.71	0.17	-	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	60,686	1.93	1.04	-	-	50.52	19.02	8.23	3.78	2.75	38.06	25.37	12.44	0.17	-	9.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	58,446	1.58	1.08	-	-	49.04	16.48	8.54	4.58	2.86	39.53	26.35	12.92	0.18	-	9.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	59,046	1.64	1.07	-	-	49.49	17.26	8.46	4.53	2.83	39.12	26.08	12.79	0.17	-	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 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/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	60,246	1.75	1.05	-	-	50.34	18.76	8.29	4.44	2.77	38.35	25.56	12.54	0.17	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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	61,514	1.85	1.03	-	-	51.23	20.29	8.12	4.35	2.72	37.56	25.03	12.28	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
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	52,558	2.19	1.20	0.30	0.20	41.22	14.95	9.50	3.39	0.93	45.64	29.39	14.37	1.31	0.49	10.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 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	53,157	2.25	1.19	0.30	0.20	41.81	15.84	9.40	3.35	0.92	45.11	29.05	14.21	1.29	0.48	10.83	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/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	54,353	2.34	1.16	0.29	0.19	42.94	17.54	9.19	3.28	0.90	44.13	28.42	13.90	1.26	0.47	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/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	55,618	2.44	1.13	0.29	0.19	44.18	19.36	8.98	3.20	0.88	43.03	27.69	13.58	1.23	0.46	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, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 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	57,833	1.48	1.09	-	-	43.32	14.99	8.64	3.96	2.89	43.03	26.63	16.16	0.18	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	58,430	1.53	1.08	-	-	43.85	15.82	8.55	3.92	2.86	42.58	26.35	15.99	0.18	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	59,624	1.63	1.06	-	-	44.84	17.38	8.38	3.84	2.80	41.73	25.83	15.67	0.17	-	11.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	60,886	1.73	1.04	-	-	45.84	18.95	8.20	3.76	2.74	40.87	25.29	15.35	0.17	-	11.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	58,667	1.42	1.08	-	-	44.18	16.41	8.51	4.56	2.85	42.41	26.25	15.93	0.18	-	11.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	59,263	1.46	1.06	-	-	44.70	17.21	8.43	4.51	2.82	41.97	25.98	15.77	0.17	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	60,454	1.56	1.04	-	-	45.65	18.72	8.26	4.42	2.76	41.15	25.47	15.46	0.17	-	11.64	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 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	61,714	1.65	1.02	-	-	46.64	20.24	8.09	4.33	2.71	40.31	24.95	15.14	0.17	-	11.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	52,805	1.98	1.20	0.30	0.20	35.93	14.88	9.46	3.38	0.93	48.76	29.23	17.70	1.30	0.49	13.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
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	53,399	2.01	1.18	0.30	0.19	36.58	15.77	9.35	3.34	0.92	48.23	28.92	17.50	1.29	0.48	13.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [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 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/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	54,585	2.10	1.16	0.29	0.19	37.84	17.47	9.15	3.27	0.90	47.17	28.28	17.12	1.26	0.47	12.89	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 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/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	55,840	2.18	1.13	0.28	0.19	39.08	19.19	8.94	3.19	0.88	46.14	27.68	16.73	1.23	0.46	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90~110m3/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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
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	59,325	1.52	1.06	-	-	44.67	14.64	8.42	3.86	2.82	41.95	25.96	15.75	0.17	-	11.86	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	59,925	1.58	1.05	-	-	45.15	15.43	8.33	3.82	2.79	41.53	25.70	15.59	0.17	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	61,123	1.68	1.03	-	-	46.09	16.95	8.17	3.75	2.73	40.72	25.19	15.29	0.17	-	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	62,390	1.78	1.01	-	-	47.04	18.49	8.00	3.67	2.68	39.90	24.68	14.98	0.17	-	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90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	60,159	1.47	1.05	-	-	45.46	15.98	8.30	4.45	2.78	41.37	25.60	15.53	0.17	-	11.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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	60,758	1.52	1.04	-	-	45.95	16.78	8.22	4.40	2.75	40.95	25.34	15.38	0.17	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 065 【 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1		Z2		Z3			Z4		S	
																			圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車		圧送能力	ポンプ車	圧送能力	ポンプ車
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,953	1.61	1.02	-	46.86	18.25	8.06	4.32	2.70	40.17	24.86	15.08	0.17	-	11.96	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	63,218	1.71	1.00	-	47.80	19.76	7.90	4.23	2.64	39.36	24.36	14.78	0.16	-	11.13	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,281	2.02	1.16	0.29	0.19	37.55	14.48	9.20	3.28	0.91	47.47	28.45	17.22	1.27	0.47	12.96	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,877	2.07	1.15	0.29	0.19	38.16	15.34	9.10	3.25	0.90	46.95	28.14	17.03	1.25	0.47	12.82	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,069	2.17	1.13	0.28	0.19	39.35	17.01	8.91	3.18	0.88	45.93	27.52	16.67	1.22	0.46	12.55	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,329	2.25	1.10	0.28	0.18	40.53	18.69	8.71	3.11	0.86	44.95	26.94	16.30	1.20	0.45	12.27	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,191	1.53	1.07	-	-	44.53	14.66	8.44	3.87	2.82	42.05	26.02	15.79	0.17	-	11.89	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	59,791	1.58	1.06	-	-	45.03	15.46	8.35	3.83	2.79	41.62	25.75	15.63	0.17	-	11.77	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,988	1.67	1.03	-	-	45.98	16.99	8.19	3.76	2.74	40.81	25.25	15.32	0.17	-	11.54	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,255	1.78	1.01	-	-	46.93	18.53	8.02	3.68	2.68	39.99	24.74	15.01	0.17	-	11.30	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	60,025	1.46	1.05	-	-	45.37	16.05	8.32	4.46	2.78	41.45	25.65	15.57	0.17	-	11.72	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	60,624	1.51	1.04	-	-	45.84	16.81	8.24	4.41	2.76	41.04	25.40	15.41	0.17	-	11.61	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,819	1.61	1.02	-	-	46.75	18.29	8.08	4.33	2.70	40.26	24.91	15.12	0.17	-	11.38	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	63,083	1.71	1.00	-	-	47.70	19.80	7.92	4.24	2.65	39.44	24.41	14.81	0.16	-	11.15	コンクリートポンプ車 [ト	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,154	2.02	1.17	0.29	0.19	37.41	14.51	9.22	3.29	0.91	47.57	28.50	17.26	1.27	0.48	13.00	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,750	2.06	1.15	0.29	0.19	38.03	15.38	9.12	3.26	0.90	47.06	28.21	17.07	1.25	0.47	12.85	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,941	2.16	1.13	0.28	0.19	39.22	17.05	8.93	3.19	0.88	46.04	27.59	16.70	1.23	0.46	12.58	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,201	2.24	1.10	0.28	0.18	40.42	18.74	8.73	3.12	0.86	45.04	27.00	16.34	1.20	0.45	12.30	コンクリートポンプ車 [ト	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物								

No. 065 【 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	60,684	1.57	1.04	-	-	45.80	14.30	8.23	3.78	2.75	41.03	25.38	15.40	0.17	-	11.60	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
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	61,286	1.62	1.03	-	-	46.27	15.07	8.15	3.74	2.73	40.63	25.13	15.25	0.17	-	11.48	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	62,487	1.73	1.01	-	-	47.17	16.57	7.99	3.67	2.67	39.84	24.64	14.95	0.17	-	11.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	63,758	1.83	0.99	-	-	48.08	18.10	7.83	3.59	2.62	39.05	24.15	14.66	0.16	-	11.04	-	-	-	-	-	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 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	61,518	1.51	1.03	-	-	46.58	15.64	8.12	4.35	2.72	40.47	25.03	15.19	0.17	-	11.44	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	62,119	1.56	1.02	-	-	47.03	16.39	8.04	4.31	2.69	40.08	24.79	15.04	0.17	-	11.33	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	63,318	1.66	1.00	-	-	47.92	17.86	7.89	4.22	2.64	39.31	24.32	14.76	0.16	-	11.11	-	-	-	-	-	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 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
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	64,587	1.76	0.98	-	-	48.80	19.34	7.73	4.14	2.59	38.54	23.84	14.47	0.16	-	10.90	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	55,630	2.08	1.13	0.29	0.19	38.95	14.13	8.98	3.20	0.88	46.32	27.76	16.80	1.23	0.46	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126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	56,229	2.11	1.12	0.28	0.18	39.52	14.97	8.88	3.17	0.87	45.85	27.48	16.62	1.22	0.46	12.52	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	57,425	2.22	1.10	0.28	0.18	40.66	16.61	8.70	3.10	0.86	44.87	26.88	16.27	1.20	0.45	12.25	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) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	58,690	2.32	1.08	0.27	0.18	41.79	18.26	8.51	3.04	0.84	43.90	26.30	15.92	1.17	0.44	11.99	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 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
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	60,812	1.41	1.04	-	-	41.13	14.20	8.21	3.77	2.75	43.78	25.39	18.16	0.17	-	13.68	-	-	-	-	-	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 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	61,410	1.46	1.03	-	-	41.65	14.98	8.13	3.73	2.72	43.35	25.14	17.98	0.17	-	13.54	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,603	1.55	1.01	-	-	42.70	16.54	7.98	3.66	2.67	42.46	24.60	17.64	0.16	-	13.29	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,865	1.65	0.99	-	-	43.71	18.06	7.82	3.59	2.62	41.62	24.11	17.29	0.16	-	13.02	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	61,646	1.35	1.02	-	-	41.98	15.55	8.10	4.34	2.71	43.18	25.05	17.91	0.17	-	13.49	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	62,243	1.39	1.01	-	-	42.47	16.30	8.02	4.30	2.68	42.78	24.82	17.74	0.17	-	13.36	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No. 065 【 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	63,434	1.48	0.99	-	-	43.51	17.84	7.87	4.22	2.63	41.90	24.28	17.41	0.16	-	13.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・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	64,694	1.58	0.98	-	-	44.48	19.31	7.72	4.13	2.58	41.08	23.80	17.07	0.16	-	12.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	55,784	1.86	1.13	0.28	0.19	34.00	14.09	8.95	3.19	0.88	49.23	27.70	19.80	1.23	0.46	14.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 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	56,378	1.90	1.12	0.28	0.18	34.64	14.93	8.86	3.16	0.87	48.71	27.40	19.59	1.22	0.46	14.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	57,564	1.99	1.10	0.28	0.18	35.88	16.57	8.68	3.10	0.85	47.68	26.81	19.19	1.19	0.45	14.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 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	58,819	2.07	1.07	0.27	0.18	37.11	18.22	8.49	3.03	0.83	46.68	26.25	18.78	1.17	0.44	14.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	62,305	1.45	1.01	-	-	42.46	13.86	8.02	3.68	2.68	42.74	24.77	17.73	0.17	-	13.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	62,905	1.50	1.00	-	-	43.01	14.70	7.94	3.64	2.66	42.27	24.48	17.56	0.16	-	13.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	64,102	1.60	0.98	-	-	43.95	16.15	7.79	3.58	2.61	41.48	24.02	17.23	0.16	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	65,369	1.70	0.96	-	-	44.90	17.64	7.64	3.51	2.56	40.68	23.56	16.89	0.16	-	12.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・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	63,139	1.40	1.00	-	-	43.33	15.25	7.91	4.24	2.65	42.10	24.39	17.49	0.16	-	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・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	63,738	1.44	0.99	-	-	43.80	15.99	7.83	4.20	2.62	41.71	24.16	17.33	0.16	-	13.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	64,933	1.54	0.97	-	-	44.71	17.41	7.69	4.12	2.57	40.94	23.71	17.01	0.16	-	12.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	66,197	1.63	0.95	-	-	45.65	18.88	7.54	4.04	2.52	40.16	23.26	16.68	0.16	-	12.56	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	57,260	1.92	1.10	0.28	0.18	35.59	13.73	8.72	3.11	0.86	47.96	26.96	19.29	1.20	0.45	14.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 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	57,857	1.96	1.09	0.27	0.18	36.19	14.55	8.63	3.08	0.85	47.47	26.68	19.09	1.19	0.45	14.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	59,048	2.06	1.07	0.27	0.18	37.35	16.15	8.46	3.02	0.83	46.50	26.15	18.70	1.16	0.44	14.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	60,309	2.14	1.05	0.26	0.17	38.51	17.77	8.28	2.95	0.81	45.56	25.63	18.31	1.14	0.43	13.79	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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 065 【 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	62,171	1.45	1.01	-	-	42.34	13.89	8.03	3.69	2.69	42.83	24.83	17.76	0.17	-	13.38	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62,770	1.51	1.01	-	-	42.89	14.72	7.96	3.65	2.66	42.35	24.53	17.59	0.16	-	13.25	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 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	63,968	1.60	0.99	-	-	43.84	16.19	7.81	3.58	2.61	41.56	24.07	17.26	0.16	-	13.00	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	65,234	1.70	0.97	-	-	44.78	17.67	7.66	3.51	2.56	40.77	23.61	16.93	0.16	-	12.75	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 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	63,005	1.39	1.00	-	-	43.22	15.30	7.93	4.24	2.65	42.19	24.44	17.53	0.16	-	13.20	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	63,603	1.44	0.99	-	-	43.69	16.03	7.85	4.20	2.63	41.79	24.21	17.36	0.16	-	13.08	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 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	64,798	1.53	0.97	-	-	44.62	17.46	7.71	4.13	2.58	41.02	23.76	17.04	0.16	-	12.83	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	66,062	1.62	0.95	-	-	45.54	18.91	7.56	4.05	2.53	40.25	23.31	16.72	0.16	-	12.59	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	57,133	1.91	1.10	0.28	0.18	35.46	13.76	8.74	3.12	0.86	48.07	27.04	19.33	1.20	0.45	14.56	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, 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 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	57,730	1.95	1.09	0.27	0.18	36.06	14.58	8.65	3.09	0.85	47.58	26.76	19.13	1.19	0.45	14.41	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	58,921	2.05	1.07	0.27	0.18	37.22	16.18	8.48	3.02	0.83	46.61	26.21	18.74	1.17	0.44	14.12	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 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 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	60,180	2.13	1.05	0.26	0.17	38.42	17.81	8.30	2.96	0.82	45.63	25.66	18.35	1.14	0.43	13.82	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [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 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー ラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 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	63,663	1.49	0.99	-	-	43.67	13.65	7.84	3.60	2.62	41.78	24.19	17.35	0.16	-	13.06	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,265	1.54	0.98	-	-	44.14	14.40	7.77	3.57	2.60	41.38	23.96	17.18	0.16	-	12.94	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,467	1.64	0.96	-	-	45.03	15.82	7.63	3.50	2.55	40.63	23.52	16.87	0.16	-	12.70	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	66,738	1.75	0.95	-	-	45.94	17.30	7.48	3.43	2.50	39.85	23.07	16.55	0.15	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	64,497	1.44	0.98	-	-	44.44	14.94	7.74	4.15	2.59	41.23	23.88	17.12	0.16	-	12.89	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/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	65,098	1.49	0.97	-	-	44.89	15.65	7.67	4.11	2.57	40.84	23.65	16.96	0.16	-	12.78	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物

No. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	66,297	1.58	0.95	-	-	45.76	17.06	7.53	4.03	2.52	40.12	23.23	16.66	0.16	-	12.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 1.2号 バトルール給油	-	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	67,566	1.68	0.93	-	-	46.66	18.49	7.39	3.96	2.47	39.35	22.79	16.34	0.15	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油 1.2号 バトルール給油	-	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	58,609	1.97	1.08	0.27	0.18	36.97	13.41	8.52	3.04	0.84	46.87	26.35	18.84	1.17	0.44	14.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [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 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	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	59,208	2.02	1.07	0.27	0.18	37.53	14.22	8.43	3.01	0.83	46.40	26.09	18.65	1.16	0.43	14.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	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	60,405	2.10	1.04	0.26	0.17	38.64	15.79	8.27	2.95	0.81	45.49	25.57	18.28	1.14	0.43	13.77	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 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	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	61,670	2.20	1.02	0.26	0.17	39.77	17.38	8.10	2.89	0.80	44.54	25.03	17.91	1.11	0.42	13.49	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 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 066 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.067 【 コンクリート（場所打擁壁） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
生シガラ規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	延長無し	19,090	3.38	3.32	-	-	15.33	7.46	2.97	2.67	1.54	81.29	80.73	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	90m未満	19,678	3.43	3.22	-	-	17.72	10.08	2.88	2.59	1.50	78.85	78.30	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	90m以上180m未満	20,852	3.51	3.04	-	-	22.08	14.87	2.72	2.44	1.41	74.41	73.90	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	180m以上280m以下	22,094	3.58	2.86	-	-	26.18	19.38	2.57	2.30	1.33	70.24	69.76	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	20,195	3.19	3.13	-	-	19.97	10.37	3.78	2.81	1.46	76.84	76.31	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	20,783	3.24	3.05	-	-	22.11	12.77	3.68	2.73	1.42	74.65	74.13	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	21,957	3.32	2.88	-	-	26.00	17.17	3.48	2.58	1.34	70.68	70.20	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	23,199	3.41	2.73	-	-	29.69	21.34	3.29	2.44	1.27	66.90	66.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	20,010	4.55	3.16	0.80	0.53	13.67	7.23	2.83	1.91	1.47	81.78	77.03	3.44	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	20,598	4.56	3.07	0.78	0.51	16.00	9.74	2.75	1.85	1.43	79.44	74.83	3.34	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	21,772	4.59	2.91	0.74	0.49	20.25	14.34	2.60	1.75	1.35	75.16	70.81	3.16	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	23,014	4.60	2.75	0.70	0.46	24.30	18.70	2.46	1.66	1.28	71.10	66.98	2.99	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.068 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	28,603	2.46	1.20	-	25.60	4.57	2.70	2.61	2.60	71.94	70.32	0.79	-	-	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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	26,114	1.91	1.32	-	19.83	5.01	2.95	2.86	2.85	78.26	77.01	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	27,234	2.17	1.26	-	22.55	4.80	2.83	2.74	2.73	75.28	73.86	0.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	24,745	1.55	1.39	-	16.16	5.28	3.12	3.02	3.01	82.29	81.28	0.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	50,148	1.94	0.87	-	20.16	3.31	1.95	1.89	1.88	77.90	76.63	0.57	-	-	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3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	有り	無し	46,513	1.45	0.94	-	15.02	3.57	2.11	2.04	2.03	83.53	82.59	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	無し	有り	48,041	1.66	0.91	-	17.27	3.45	2.04	1.97	1.97	81.07	79.99	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	無し	無し	44,406	1.11	0.98	-	11.65	3.74	2.21	2.14	2.13	87.24	86.51	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	81,473	5.50	2.34	-	12.22	2.40	1.42	1.37	-	82.28	82.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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	76,854	3.97	2.48	-	8.82	2.55	1.50	1.46	-	87.21	87.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	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	78,763	4.62	2.42	-	10.28	2.49	1.47	1.42	-	85.10	85.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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	74,144	2.98	2.57	-	6.62	2.64	1.56	1.51	-	90.40	90.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	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	219,240	2.78	1.12	-	6.19	1.15	0.68	0.66	-	91.03	91.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	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	212,720	1.92	1.16	-	4.27	1.19	0.70	0.68	-	93.81	93.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	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	215,420	2.28	1.14	-	5.07	1.17	0.69	0.67	-	92.65	92.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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.068 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	208,890	1.39	1.18	-	-	3.08	1.21	0.71	0.69	-	95.53	95.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)〕 25t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-

No. 069 【 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	機材構成比													代表機材規格												備考		
		K				R				Z					S	K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
帯鋼補強土壁	2,748.7	9.64	8.93	-	-	82.24	25.99	22.78	13.91	13.47	8.12	7.52	-	-	-	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(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	3,163.9	9.44	8.83	-	-	82.61	25.70	19.79	16.11	15.61	7.95	7.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁(二重壁タイプ)	2,106.4	8.03	8.03	-	-	85.21	38.00	23.35	12.89	10.89	6.76	6.76	-	-	-	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(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 070 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.071【 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	102.74	0.00	-	-	-	100.00	46.26	27.30	26.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
アンカー補強土壁	197.66	0.00	-	-	-	100.00	56.83	21.93	21.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		

No. 072 【 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.073【 補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））】

< 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					
-	224.50	0.00	-	-	-	100.00	44.27	18.70	17.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 074 【 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.075【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					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	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	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(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	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(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ジヤコウ体補強土壁(二重壁タイプ)	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	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(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.076【 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							
-	1,626.6	7.28	7.28	-	-	85.40	22.60	21.25	21.17	20.38	7.32	7.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.077【 ジオテキスタイル壁面材組立・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					
-	1,587.8	0.00	-	-	-	100.00	46.26	27.30	26.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 078 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.080【 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									
-	976.88	8.47	6.54	1.85	-	85.58	26.49	24.10	17.19	16.96	5.95	5.90	-	-	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 081 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.082【 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1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					
掘付	600mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	63,535	1.79	1.37	-	-	48.07	17.71	12.22	6.79	3.16	45.32	24.13	14.88	5.64	0.51	4.82	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 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	-	22,471	5.09	3.89	-	-	24.71	6.72	5.42	4.53	2.19	70.20	68.30	1.45	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
掘付	700mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	42,207	3.31	2.53	-	-	38.37	11.88	5.92	4.88	3.54	58.32	48.92	8.16	0.95	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
掘付	700mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	40,660	3.44	2.63	-	-	36.02	12.33	6.15	5.07	3.67	60.54	50.79	8.47	0.98	-	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1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
掘付	700mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49,685	2.81	2.15	-	-	42.91	14.02	6.99	6.37	3.01	54.28	41.56	11.67	0.80	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	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700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
掘付	700mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,948	2.92	2.23	-	-	40.83	14.53	7.24	6.60	3.11	56.25	43.08	12.09	0.83	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	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 1.2号 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)	86,409	1.62	1.24	-	-	47.51	16.78	10.28	6.61	3.33	46.61	23.86	17.17	4.98	0.46	4.26	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1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径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 1.2号 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)	83,910	1.66	1.27	-	-	45.90	17.23	10.59	6.81	3.43	48.06	24.65	17.68	5.12	0.47	4.38	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(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 1.2号 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	-	29,994	4.67	3.57	-	-	24.79	7.20	5.10	4.98	1.64	70.54	68.79	1.34	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
掘付	800mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49,909	2.80	2.14	-	-	35.16	10.93	5.31	4.77	2.99	62.04	53.04	7.96	0.80	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	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800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
掘付	800mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	48,123	2.91	2.22	-	-	32.73	11.33	5.50	4.94	3.10	64.36	55.02	8.26	0.83	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
掘付	800mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59,775	2.34	1.79	-	-	40.70	13.40	7.07	5.88	2.72	56.96	44.29	11.80	0.67	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 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)	57,662	2.42	1.85	-	-	38.53	13.89	7.33	6.10	2.82	59.05	45.91	12.24	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1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 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)	102,120	1.36	1.04	-	-	45.18	16.00	10.03	6.22	3.17	48.71	25.98	16.75	5.47	0.39	4.75	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 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)	99,242	1.40	1.07	-	-	43.59	16.47	10.32	6.40	3.26	50.12	26.73	17.24	5.63	0.40	4.89	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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 1.2号 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	-	35,816	3.91	2.99	-	-	20.75	6.03	4.27	4.17	1.37	75.34	73.88	1.12	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
掘付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59,619	2.34	1.79	-	-	31.78	9.92	4.70	4.55	2.50	65.88	57.42	7.59	0.67	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
掘付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	57,585	2.43	1.86	-	-	29.38	10.27	4.87	4.71	2.59	68.19	59.43	7.86	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1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.082【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：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																		
据付	900mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	72,120	1.94	1.48	-	-	38.22	12.66	6.98	5.41	2.55	59.84	47.46	11.66	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
据付	900mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	69,602	2.00	1.53	-	-	35.98	13.12	7.23	5.60	2.65	62.02	49.20	12.08	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
据付	900mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	118,880	1.17	0.90	-	-	43.28	15.38	9.80	5.90	3.04	50.93	28.83	16.36	5.31	0.33	4.62	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-						
据付	900mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	115,600	1.20	0.92	-	-	41.67	15.82	10.07	6.06	3.13	52.38	29.65	16.82	5.47	0.34	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1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-						
据付	900mm	無し	-	外圧管1種	-	43,565	3.21	2.45	-	-	17.06	4.95	3.51	3.43	1.13	79.73	78.53	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-					
据付	1000mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	69,924	2.00	1.53	-	-	30.26	9.49	4.62	4.36	2.13	67.74	59.28	7.72	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
据付	1000mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	67,499	2.07	1.58	-	-	27.76	9.83	4.79	4.52	2.21	70.17	61.40	8.00	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手（特殊）	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
据付	1000mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	82,300	1.70	1.30	-	-	36.02	11.97	6.75	5.04	2.41	62.28	50.37	11.28	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
据付	1000mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	79,521	1.75	1.34	-	-	33.79	12.39	6.99	5.21	2.49	64.46	52.14	11.67	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
据付	1000mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	135,810	1.02	0.78	-	-	42.14	15.03	9.70	5.69	2.96	52.33	30.56	16.20	5.19	0.29	4.51	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1000mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	132,110	1.06	0.81	-	-	40.53	15.45	9.98	5.85	3.05	53.78	31.39	16.66	5.34	0.30	4.63	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付	1000mm	無し	-	外圧管1種	-	50,781	2.76	2.11	-	-	14.63	4.25	3.01	2.94	0.97	82.61	81.58	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付	1100mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	81,563	3.36	2.57	-	-	28.25	10.42	4.45	4.08	2.28	68.39	59.86	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t 吊	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付	1100mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	78,971	3.47	2.65	-	-	25.89	10.76	4.60	4.22	2.35	70.64	61.83	8.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t 吊	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	96,667	2.84	2.17	-	-	34.22	12.91	5.95	5.14	2.76	62.94	50.51	12.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t 吊	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	93,616	2.93	2.24	-	-	32.08	13.33	6.15	5.31	2.85	64.99	52.15	12.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t 吊	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	58,812	4.67	3.57	-	-	12.34	5.14	3.03	1.25	-	82.99	82.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	93,343	2.93	2.24	-	-	26.42	9.71	4.09	3.94	2.11	70.65	62.43	8.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t 吊	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.082【 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												
据付	1200mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	90.483	3.03	2.32	-	-	24.10	10.02	4.22	4.06	2.18	72.87	64.39	8.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	111.650	2.46	1.88	-	-	33.02	12.42	5.91	4.87	2.64	64.52	52.18	12.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	108.150	2.54	1.94	-	-	30.85	12.82	6.10	5.03	2.73	66.61	53.87	12.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
据付	1200mm	無し	-	外圧管1種	-	68.242	4.02	3.07	-	-	10.64	4.43	2.61	1.08	-	85.34	85.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	-	-	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	111.550	2.46	1.88	-	-	25.02	9.14	3.91	3.76	1.97	72.52	64.36	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	108.160	2.54	1.94	-	-	22.66	9.42	4.03	3.88	2.03	74.80	66.38	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	130.320	2.10	1.61	-	-	30.98	11.63	5.66	4.51	2.46	66.92	55.09	11.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	126.410	2.17	1.66	-	-	28.84	11.99	5.84	4.64	2.54	68.99	56.80	12.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	外圧管1種	-	81.772	3.35	2.56	-	-	8.87	3.69	2.18	0.90	-	87.78	87.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	200mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	250mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	300mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	350mm	-	-	-	-	2,290.1	19.35	14.77	-	-	73.40	20.66	18.86	11.13	5.39	7.25	5.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	400mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	500mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	-	-	-	3,568.7	16.03	12.24	-	-	77.96	21.22	17.09	14.29	6.92	6.01	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	700mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	-	-	

No.082【 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	生コンカー1規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
撤去	800mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-								
撤去	900mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-								
撤去	1000mm	-	-	-	-	4,685.4	14.97	11.43	-	-	79.41	23.08	16.32	15.96	5.27	5.62	4.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-								
撤去	1100mm	-	-	-	-	5,010.8	27.44	20.95	-	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-									
撤去	1200mm	-	-	-	-	5,010.8	27.44	20.95	-	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-									
撤去	1350mm	-	-	-	-	5,010.8	27.44	20.95	-	-	72.56	30.20	17.81	7.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・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	-	-	-	-	-	-									
掘付・撤去	200mm	-	-	外圧管1種	-	10,615	12.52	9.56	-	-	47.52	13.40	12.20	7.20	3.49	39.96	35.27	3.58	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 200mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	250mm	-	-	外圧管1種	-	11,295	11.76	8.98	-	-	44.66	12.58	11.47	6.77	3.28	43.58	39.17	3.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	300mm	-	-	外圧管1種	-	12,120	10.96	8.37	-	-	41.58	11.69	10.69	6.31	3.05	47.46	43.35	3.14	-	-	-	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	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	350mm	-	-	外圧管1種	-	13,120	10.12	7.73	-	-	38.40	10.79	9.87	5.83	2.82	51.48	47.69	2.90	-	-	-	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 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	400mm	-	-	外圧管1種	-	18,168	9.44	7.21	-	-	45.96	12.54	10.07	8.42	4.07	44.60	41.07	2.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	450mm	-	-	外圧管1種	-	19,603	8.75	6.68	-	-	42.54	11.56	9.33	7.80	3.78	48.71	45.44	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1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	500mm	-	-	外圧管1種	-	21,489	7.99	6.10	-	-	38.79	10.55	8.51	7.11	3.44	53.22	50.24	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1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	600mm	-	-	外圧管1種	-	26,040	6.59	5.03	-	-	32.01	8.70	7.02	5.87	2.84	61.40	58.94	1.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	700mm	-	-	外圧管1種	-	34,679	6.06	4.63	-	-	32.15	9.34	6.61	6.46	2.13	61.79	59.53	1.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 700mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	800mm	-	-	外圧管1種	-	40,501	5.19	3.96	-	-	27.52	7.99	5.66	5.53	1.82	67.29	65.35	1.48	-	-	-	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1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	900mm	-	-	外圧管1種	-	48,250	4.36	3.33	-	-	23.10	6.71	4.75	4.64	1.53	72.54	70.92	1.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								
掘付・撤去	1000mm	-	-	外圧管1種	-	55,466	3.78	2.89	-	-	20.10	5.84	4.13	4.04	1.33	76.12	74.71	1.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-								

No.082【 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	-	63,822	6.46	4.93	-	-	17.07	7.10	4.19	1.74	-	76.47	76.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	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	-	73,252	5.63	4.30	-	-	14.87	6.19	3.65	1.51	-	79.50	79.50	-	-	-	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	*	-	-	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	-	86,782	4.74	3.62	-	-	12.55	5.22	3.08	1.28	-	82.71	82.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	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.083 【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格														備考	
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦筋の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎碎石+均しコンクリート	-	194,570	2.99	1.51	-	-	13.23	3.33	1.70	1.65	-	83.78	83.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎碎石	-	184,050	2.10	1.59	-	-	9.32	3.52	1.80	1.74	-	88.58	88.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	190,910	2.69	1.54	-	-	11.90	3.39	1.73	1.68	-	85.41	85.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	180,380	1.76	1.62	-	-	7.84	3.59	1.83	1.78	-	90.40	90.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎碎石+均しコンクリート	-	351,570	2.26	1.19	-	-	10.38	2.76	1.37	1.33	-	87.36	87.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎碎石	-	337,500	1.61	1.24	-	-	7.41	2.88	1.43	1.39	-	90.98	90.98	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	346,640	2.04	1.21	-	-	9.37	2.80	1.39	1.35	-	88.59	88.59	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	332,570	1.37	1.26	-	-	6.30	2.92	1.45	1.41	-	92.33	92.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎碎石+均しコンクリート	無し	116,550	4.84	2.16	-	-	19.58	4.44	2.18	2.11	-	75.58	75.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎碎石+均しコンクリート	有り	128,520	3.56	1.96	-	-	27.91	7.73	3.84	3.76	-	68.53	68.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎碎石	無し	105,860	3.33	2.38	-	-	13.47	4.89	2.40	2.33	-	83.20	83.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎碎石	有り	117,400	2.82	2.14	-	-	22.15	8.46	4.20	4.12	-	75.03	75.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	112,860	4.35	2.23	-	-	17.60	4.59	2.25	2.18	-	78.05	78.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	124,740	3.33	2.02	-	-	26.07	7.96	3.96	3.88	-	70.60	70.60	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	102,170	2.73	2.46	-	-	11.06	5.07	2.49	2.41	-	86.21	86.21	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	113,620	2.54	2.21	-	-	19.94	8.74	4.34	4.26	-	77.52	77.52	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎碎石+均しコンクリート	無し	134,970	4.37	2.17	-	-	19.99	5.12	2.45	2.37	-	75.64	75.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-

No.083【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		K	R			Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S												
			PC鋼材による掘り		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有リ	147,070	3.40	1.99	-	27.18	8.22	3.86	3.81	-	69.42	69.42	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無シ	123,830	3.15	2.37	-	14.42	5.58	2.67	2.59	-	82.43	82.43	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有リ	135,750	2.76	2.16	-	22.04	8.91	4.18	4.13	-	75.20	75.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無シ	131,200	3.98	2.24	-	18.20	5.26	2.52	2.44	-	77.82	77.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有リ	143,120	3.20	2.05	-	25.47	8.45	3.96	3.91	-	71.33	71.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無シ	無シ	120,070	2.68	2.44	-	12.29	5.75	2.76	2.67	-	85.03	85.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無シ	有リ	131,800	2.51	2.23	-	20.03	9.17	4.31	4.25	-	77.46	77.46	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無シ	328,700	2.07	1.02	-	9.43	2.36	1.16	1.12	-	88.50	88.50	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有リ	341,850	1.70	0.98	-	13.20	3.85	1.87	1.86	-	85.10	85.10	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無シ	315,820	1.42	1.06	-	6.48	2.46	1.21	1.17	-	92.10	92.10	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有リ	328,650	1.31	1.02	-	10.17	4.00	1.95	1.93	-	88.52	88.52	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無シ	324,220	1.84	1.03	-	8.42	2.39	1.17	1.14	-	89.74	89.74	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有リ	337,160	1.56	0.99	-	12.15	3.90	1.90	1.89	-	86.29	86.29	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無シ	無シ	311,340	1.17	1.07	-	5.38	2.49	1.22	1.18	-	93.45	93.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無シ	有リ	323,960	1.16	1.03	-	9.04	4.06	1.98	1.96	-	89.80	89.80	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無シ	385,390	2.96	1.72	-	9.10	2.69	1.32	1.28	-	87.94	87.94	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5<B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有リ	399,110	2.57	1.66	-	12.51	4.11	1.98	1.98	-	84.92	84.92	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25土被り0.2～3.0m	-	-	-	-

No.083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位 : m >

条件区分					機材構成比																	代表機材規格																	備考		
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘り込み	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	無し	372,400	2.20	1.78	-	-	6.77	2.78	1.36	1.32	-	91.03	91.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	有り	385,890	2.08	1.72	-	-	10.08	4.25	2.04	2.04	-	87.84	87.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	無し	380,790	2.70	1.74	-	-	8.28	2.72	1.33	1.29	-	89.02	89.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	有り	394,440	2.40	1.68	-	-	11.67	4.16	2.00	2.00	-	85.93	85.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	無し	367,800	1.93	1.81	-	-	5.91	2.81	1.38	1.34	-	92.16	92.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	有り	381,220	1.89	1.74	-	-	9.20	4.30	2.07	2.07	-	88.91	88.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	55,392	6.79	3.03	-	-	20.61	4.67	2.30	2.22	-	72.60	72.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	58,921	6.35	2.85	-	-	25.39	5.86	2.93	2.59	-	68.26	68.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	49,491	4.64	3.39	-	-	14.10	5.23	2.57	2.49	-	81.26	81.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	52,876	4.79	3.17	-	-	19.15	6.53	3.26	2.89	-	76.06	76.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	53,561	6.17	3.13	-	-	18.74	4.83	2.38	2.30	-	75.09	75.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	57,074	5.91	2.94	-	-	23.63	6.05	3.02	2.68	-	70.46	70.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	無し	47,660	3.87	3.52	-	-	11.76	5.43	2.67	2.59	-	84.37	84.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	有り	51,030	4.24	3.29	-	-	16.95	6.77	3.38	2.99	-	78.81	78.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	110,020	4.05	1.52	-	-	14.57	2.74	1.39	1.34	-	81.38	81.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	114,860	3.53	1.46	-	-	18.51	3.94	1.93	1.77	-	77.96	77.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	101,310	2.52	1.65	-	-	9.10	2.98	1.51	1.46	-	88.38	88.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-

No.083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考							
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による継ぎ目	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	105,950	2.48	1.58	-	-	13.02	4.28	2.09	1.92	-	84.50	84.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	107,170	3.58	1.56	-	-	12.88	2.82	1.42	1.38	-	83.54	83.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	111,930	3.21	1.50	-	-	16.81	4.05	1.98	1.82	-	79.98	79.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	98,451	1.97	1.70	-	-	7.10	3.07	1.55	1.50	-	90.93	90.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	103,020	2.10	1.63	-	-	11.00	4.40	2.15	1.98	-	86.90	86.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	93,475	3.94	1.79	-	-	14.18	3.23	1.63	1.58	-	81.88	81.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	98,401	3.56	1.70	-	-	18.66	4.60	2.25	2.07	-	77.78	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	87,071	2.63	1.92	-	-	9.48	3.47	1.75	1.70	-	87.89	87.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	91,799	2.67	1.83	-	-	13.98	4.94	2.42	2.22	-	83.35	83.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	91,469	3.55	1.83	-	-	12.79	3.30	1.67	1.62	-	83.66	83.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	96,305	3.29	1.74	-	-	17.25	4.71	2.30	2.11	-	79.46	79.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	無し	85,065	2.18	1.97	-	-	7.86	3.55	1.79	1.74	-	89.96	89.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	有り	89,704	2.35	1.87	-	-	12.34	5.05	2.47	2.27	-	85.31	85.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	127,210	3.82	1.65	-	-	14.79	3.22	1.60	1.55	-	81.39	81.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	134,390	3.20	1.56	-	-	19.76	4.98	2.38	2.27	-	77.04	77.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	118,010	2.51	1.77	-	-	9.74	3.47	1.72	1.67	-	87.75	87.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	124,900	2.38	1.68	-	-	14.74	5.36	2.57	2.45	-	82.88	82.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-

No. 083 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K					R					Z					S																				
						K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5																
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコナート	無し	124,140	3.41	1.69	-	-	-	13.20	3.30	1.64	1.59	-	83.39	83.39	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコナート	有り	131,220	2.94	1.60	-	-	-	18.17	5.10	2.44	2.33	-	78.89	78.89	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	114,950	2.03	1.82	-	-	-	7.89	3.57	1.77	1.71	-	90.08	90.08	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	121,730	2.08	1.72	-	-	-	12.87	5.50	2.63	2.51	-	85.05	85.05	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	-	8,690.6	18.43	16.91	-	-	-	81.57	37.30	19.07	18.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	-	-	12,785	17.89	16.42	-	-	-	82.11	38.05	18.94	18.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	7,061.8	19.80	17.84	-	-	-	80.20	36.73	18.05	17.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	12,789	11.32	9.85	-	-	-	88.68	38.87	19.31	18.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	9,007.9	17.94	16.31	-	-	-	82.06	38.39	18.40	17.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	14,875	11.16	9.88	-	-	-	88.84	40.69	19.09	18.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	-	無し	10,266	17.99	16.36	-	-	-	82.01	37.90	18.62	18.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	-	有り	16,573	11.44	10.13	-	-	-	88.56	39.78	19.37	19.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 2.5<H≤3.75	-	無し	14,481	24.59	22.99	-	-	-	75.41	35.83	17.60	17.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 2.5<H≤3.75	-	有り	21,192	17.12	15.71	-	-	-	82.88	38.75	18.65	18.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	-	無し	3,730.1	24.76	22.51	-	-	-	75.24	34.77	17.09	16.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	-	有り	5,414.8	20.00	15.51	-	-	-	80.00	31.94	15.96	14.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	4,475.3	21.76	18.76	-	-	-	78.24	33.82	17.09	16.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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.083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比																代表機材規格														備考				
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	6,759.0	16.02	12.42	-	-	83.98	33.58	16.44	15.09	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	-	無し	4,282.4	21.76	19.61	-	-	78.24	35.33	17.86	17.30	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	-	有り	6,601.8	16.02	12.72	-	-	83.98	34.38	16.83	15.45	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	5,723.2	20.54	18.34	-	-	79.46	35.87	17.82	17.26	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	9,115.5	13.92	11.51	-	-	86.08	36.76	17.61	16.78	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	203,260	3.64	2.16	-	-	16.13	4.78	2.44	2.36	-	-	-	-	80.23	80.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	192,740	2.83	2.28	-	-	12.56	5.04	2.57	2.49	-	-	-	-	84.61	84.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	199,600	3.37	2.20	-	-	14.94	4.86	2.49	2.41	-	-	-	-	81.69	81.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	189,070	2.53	2.33	-	-	11.22	5.14	2.62	2.54	-	-	-	-	86.25	86.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	364,350	2.80	1.72	-	-	12.91	4.00	1.99	1.93	-	-	-	-	84.29	84.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	350,280	2.20	1.79	-	-	10.12	4.16	2.07	2.00	-	-	-	-	87.68	87.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	359,430	2.60	1.75	-	-	11.95	4.05	2.02	1.95	-	-	-	-	85.45	85.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	345,350	1.98	1.82	-	-	9.10	4.22	2.10	2.03	-	-	-	-	88.92	88.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	123,610	5.69	3.05	-	-	23.06	6.29	3.09	2.99	-	-	-	-	71.25	71.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	141,310	4.26	2.67	-	-	33.41	10.54	5.24	5.14	-	-	-	-	62.33	62.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	112,920	4.35	3.34	-	-	17.65	6.88	3.38	3.28	-	-	-	-	78.00	78.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	130,190	3.66	2.90	-	-	28.69	11.44	5.69	5.58	-	-	-	-	67.65	67.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m

No. 083 【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格														備考		
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘削		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					
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	119,920	5.26	3.15	-	21.29	6.48	3.18	3.08	-	73.45	73.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	137,530	4.06	2.74	-	31.88	10.83	5.38	5.28	-	64.06	64.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	109,230	3.84	3.46	-	15.54	7.11	3.50	3.39	-	80.62	80.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	126,410	3.43	2.99	-	26.90	11.79	5.86	5.74	-	69.67	69.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	143,980	5.22	3.06	-	23.88	7.20	3.45	3.34	-	70.90	70.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	161,940	4.12	2.72	-	32.84	11.20	5.26	5.19	-	63.04	63.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	132,840	4.15	3.31	-	19.00	7.80	3.74	3.62	-	76.85	76.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	150,620	3.59	2.92	-	28.62	12.04	5.65	5.58	-	67.79	67.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	140,210	4.88	3.14	-	22.31	7.39	3.54	3.43	-	72.81	72.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	158,000	3.95	2.79	-	31.44	11.48	5.39	5.32	-	64.61	64.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	129,070	3.75	3.41	-	17.17	8.03	3.85	3.73	-	79.08	79.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	146,680	3.39	3.00	-	27.00	12.37	5.80	5.73	-	69.61	69.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	338,970	2.55	1.48	-	11.63	3.44	1.69	1.63	-	85.82	85.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	358,420	2.15	1.40	-	16.68	5.51	2.68	2.66	-	81.17	81.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	326,090	1.94	1.54	-	8.85	3.57	1.75	1.70	-	89.21	89.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	345,220	1.79	1.45	-	13.94	5.72	2.79	2.76	-	84.27	84.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	334,490	2.34	1.50	-	10.69	3.48	1.71	1.66	-	86.97	86.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	

No.083 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格																備考							
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC測材による継ぎ目	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	均しコンクリート	有り	353,730	2.03	1.42	-	-	15.73	5.58	2.72	2.70	-	82.24	82.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	無し	321,610	1.71	1.56	-	-	7.83	3.62	1.78	1.72	-	90.46	90.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	無し	有り	340,530	1.67	1.48	-	-	12.90	5.80	2.82	2.80	-	85.43	85.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	399,870	3.74	2.49	-	-	11.49	3.88	1.91	1.85	-	84.77	84.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	420,300	3.31	2.37	-	-	16.05	5.85	2.82	2.82	-	80.64	80.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	無し	386,880	3.05	2.58	-	-	9.34	4.01	1.97	1.91	-	87.61	87.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	基礎砕石	有り	407,080	2.86	2.45	-	-	13.87	6.04	2.91	2.91	-	83.27	83.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	無し	395,270	3.50	2.52	-	-	10.75	3.93	1.93	1.87	-	85.75	85.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	均しコンクリート	有り	415,630	3.16	2.40	-	-	15.30	5.92	2.85	2.85	-	81.54	81.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	無し	382,280	2.79	2.61	-	-	8.55	4.06	2.00	1.93	-	88.66	88.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	無し	有り	402,410	2.70	2.48	-	-	13.07	6.11	2.94	2.94	-	84.23	84.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	59,122	7.92	4.26	-	-	24.06	6.57	3.23	3.13	-	68.02	68.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	64,336	7.50	3.91	-	-	29.99	8.05	4.03	3.56	-	62.51	62.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	53,221	6.05	4.73	-	-	18.39	7.30	3.59	3.48	-	75.56	75.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	58,291	6.20	4.32	-	-	24.80	8.89	4.44	3.93	-	69.00	69.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	57,291	7.38	4.39	-	-	22.42	6.78	3.33	3.23	-	70.20	70.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	62,489	7.13	4.03	-	-	28.52	8.29	4.15	3.67	-	64.35	64.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2〜3.0m	-	-	-	-	-

No.083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘削		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z						S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	無し	51,390	5.39	4.90	-	-	16.36	7.56	3.72	3.60	-	78.25	78.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	無し	有り	56,444	5.75	4.46	-	-	23.00	9.18	4.59	4.06	-	71.25	71.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	114,500	4.75	2.20	-	-	17.07	3.96	2.00	1.94	-	78.18	78.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	121,620	4.23	2.07	-	-	22.16	5.59	2.74	2.51	-	73.61	73.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	105,780	3.34	2.38	-	-	12.02	4.28	2.16	2.10	-	84.64	84.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	112,710	3.29	2.23	-	-	17.27	6.03	2.95	2.71	-	79.44	79.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	111,640	4.31	2.25	-	-	15.50	4.06	2.05	1.99	-	80.19	80.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	118,680	3.93	2.12	-	-	20.62	5.73	2.80	2.57	-	75.45	75.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	102,930	2.83	2.44	-	-	10.17	4.40	2.22	2.15	-	87.00	87.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	109,780	2.95	2.29	-	-	15.48	6.19	3.03	2.78	-	81.57	81.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	97,758	4.72	2.57	-	-	16.99	4.64	2.34	2.27	-	78.29	78.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	105,000	4.34	2.39	-	-	22.77	6.47	3.17	2.91	-	72.89	72.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	91,353	3.53	2.75	-	-	12.70	4.96	2.51	2.43	-	83.77	83.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	98,401	3.56	2.56	-	-	18.66	6.91	3.38	3.10	-	77.78	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	95,751	4.37	2.63	-	-	15.71	4.73	2.39	2.32	-	79.92	79.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	102,910	4.10	2.44	-	-	21.54	6.61	3.24	2.97	-	74.36	74.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	無し	89,347	3.13	2.82	-	-	11.22	5.07	2.56	2.48	-	85.65	85.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m		

No. 083 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考					
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による継ぎ目	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	有り	96,305	3.29	2.61	-	-	17.25	7.06	3.46	3.17	-	79.46	79.46	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	132,930	4.54	2.36	-	-	17.57	4.63	2.30	2.22	-	77.89	77.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	143,500	3.88	2.19	-	-	23.96	6.99	3.35	3.19	-	72.16	72.16	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石	無し	123,740	3.35	2.54	-	-	12.97	4.97	2.47	2.39	-	83.68	83.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石	有り	134,010	3.17	2.35	-	-	19.57	7.49	3.59	3.42	-	77.26	77.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	無し	129,870	4.16	2.42	-	-	16.12	4.74	2.35	2.28	-	79.72	79.72	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	有り	140,340	3.65	2.24	-	-	22.58	7.15	3.43	3.27	-	73.77	73.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	無し	120,670	2.92	2.61	-	-	11.29	5.10	2.53	2.45	-	85.79	85.79	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	有り	130,850	2.90	2.40	-	-	17.97	7.67	3.68	3.50	-	79.13	79.13	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・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	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-

No.084【 暗渠排水管 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
据付	直管	50~150mm	-	599.15	0.00	-	-	-	45.20	32.44	12.76	-	-	54.80	54.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管
据付	直管	200~400mm	-	3,985.9	0.00	-	-	-	13.58	9.75	3.83	-	-	86.42	86.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管		
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	要	705.01	0.00	-	-	-	22.54	15.31	7.23	-	-	77.46	77.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シingle 構造)		
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	不要	694.30	0.00	-	-	-	22.89	15.55	7.34	-	-	77.11	77.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シingle 構造)		
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	要	3,959.6	0.00	-	-	-	6.29	4.36	1.93	-	-	93.71	93.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリエ チレン管 (シingle 構造)		
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	不要	3,562.1	0.00	-	-	-	6.99	4.85	2.14	-	-	93.01	93.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリエ チレン管 (シingle 構造)		
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	要	10,972	0.00	-	-	-	4.11	2.95	1.16	-	-	95.89	95.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリエ チレン管 (シingle 構造)		
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	不要	9,844.5	0.00	-	-	-	4.58	3.29	1.29	-	-	95.42	95.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリエ チレン管 (シingle 構造)		
撤去	直管	50~150mm	-	135.45	0.00	-	-	-	100.00	71.77	28.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	直管	200~400mm	-	270.90	0.00	-	-	-	100.00	71.77	28.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	-	79.500	0.00	-	-	-	100.00	67.93	32.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	波状管及び 網状管	200~400mm	-	124.65	0.00	-	-	-	100.00	69.32	30.68	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	波状管及び 網状管	450~600mm	-	225.75	0.00	-	-	-	100.00	71.77	28.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
据付・撤去	直管	50~150mm	-	734.60	0.00	-	-	-	55.32	39.70	15.62	-	-	44.68	44.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管		
据付・撤去	直管	200~400mm	-	4,256.8	0.00	-	-	-	19.09	13.70	5.39	-	-	80.91	80.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管		
据付・撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	要	784.51	0.00	-	-	-	30.39	20.64	9.75	-	-	69.61	69.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シingle 構造)		

No.084【 暗渠排水管 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K				R				Z					K (※印: 賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付・撤去	波状管及び網状管	50~150mm	不要	773.80	0.00	-	-	-	30.81	20.93	9.88	-	-	69.19	69.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び網状管	200~400mm	要	4,084.3	0.00	-	-	-	9.14	6.34	2.80	-	-	90.86	90.86	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	200~400mm	不要	3,686.8	0.00	-	-	-	10.14	7.03	3.11	-	-	89.86	89.86	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	450~600mm	要	11,197	0.00	-	-	-	6.04	4.34	1.70	-	-	93.96	93.96	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	450~600mm	不要	10,070	0.00	-	-	-	6.71	4.82	1.89	-	-	93.29	93.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	-	-	-	-	-	

No.085【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 フィルター材の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
再生クラッシュ RC-40	5,255.5	8.09	7.94	-	-	61.23	28.81	14.55	11.98	4.69	30.68	27.40	3.22	-	-	バックホウ(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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.086 【 管（函）渠型側溝 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	内径又は内空幅(mm)	基礎砕石の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	200mm以上 300mm以下	有り	17,612	1.89	1.40	-	-	20.02	4.90	4.34	4.19	1.40	78.09	77.26	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200mm以上 300mm以下	無し	16,929	1.63	1.46	-	-	17.26	5.10	4.51	4.35	1.45	81.11	80.39	0.65	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	300mmを超え 400mm以下	有り	23,200	1.39	1.06	-	-	21.22	6.51	4.39	3.18	2.12	77.39	76.78	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	300mmを超え 400mm以下	無し	22,417	1.23	1.10	-	-	18.79	6.74	4.55	3.29	2.20	79.98	79.44	0.49	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400mmを超え 600mm以下	有り	36,927	0.93	0.74	-	-	19.92	7.01	4.14	2.67	1.99	79.15	78.59	0.45	-	-	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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400mmを超え 600mm以下	無し	36,046	0.84	0.75	-	-	18.15	7.19	4.24	2.74	2.04	81.01	80.50	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200mm以上 300mm以下	-	1,664.3	8.32	7.43	-	-	87.98	25.99	22.98	22.17	7.42	3.70	3.31	-	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	300mmを超え 400mm以下	-	2,308.3	6.00	5.36	-	-	91.33	32.78	22.09	15.98	10.70	2.67	2.39	-	-	-	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0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	400mmを超え 600mm以下	-	3,522.9	4.34	3.88	-	-	92.99	36.84	21.71	14.02	10.47	2.67	2.39	-	-	-	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2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	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm以上 300mm以下	有り	19,276	2.44	1.92	-	-	25.88	6.72	5.95	5.74	1.92	71.68	70.60	0.85	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200mm以上 300mm以下	無し	18,593	2.22	1.99	-	-	23.61	6.97	6.17	5.95	1.99	74.17	73.18	0.89	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mmを超え 400mm以下	有り	25,508	1.80	1.45	-	-	27.56	8.89	5.99	4.33	2.90	70.64	69.84	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0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mmを超え 400mm以下	無し	24,725	1.68	1.50	-	-	25.55	9.17	6.18	4.47	2.99	72.77	72.03	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0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mmを超え 600mm以下	有り	40,450	1.22	1.01	-	-	26.29	9.61	5.67	3.66	2.73	72.49	71.74	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mmを超え 600mm以下	無し	39,569	1.15	1.03	-	-	24.81	9.82	5.80	3.74	2.79	74.04	73.33	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.087 【 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	3,323.9	19.86	16.02	-	-	76.25	51.86	5.84	3.06	0.74	3.89	3.14	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,841.4	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,779.4	17.47	14.09	-	-	79.11	45.61	10.85	5.39	1.96	3.42	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,230.8	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,353.7	14.09	11.37	-	-	83.15	36.81	16.13	9.52	4.61	2.76	2.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,576.5	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,473.4	11.65	9.40	-	-	86.07	30.45	23.35	11.81	3.81	2.28	1.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,533.7	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	8,011.1	10.60	8.55	-	-	87.33	27.67	26.96	12.73	3.08	2.07	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	6,848.2	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	10,123	9.31	7.51	-	-	88.87	29.91	24.30	12.59	4.88	1.82	1.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,653.4	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,451	10.35	8.09	-	-	86.70	26.45	23.63	13.36	4.31	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,483.0	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,533	8.89	6.95	-	-	88.57	29.78	20.31	14.03	5.09	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	12,035	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.087 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考			
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K			R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	2200kgを超え2800kg以下	有り	17,614	7.95	6.21	-	-	89.78	31.93	18.15	14.47	5.60	2.27	1.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	14,587	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,420.7	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,615.4	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,288.3	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,766.9	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,424.1	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	-	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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,326.7	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,741.5	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	6,017.4	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,293.3	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,744.5	19.87	16.84	-	-	76.24	54.48	6.14	3.22	0.78	3.89	3.30	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,262.0	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,394.8	17.47	14.81	-	-	79.11	47.91	11.41	5.67	2.06	3.42	2.90	-	-	-	-	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					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,846.2	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,642.0	14.10	11.95	-	-	83.14	38.66	16.95	10.01	4.84	2.76	2.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.087 【 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									
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	無し	6,864.8	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	有り	9,240.3	11.65	9.88	-	-	86.07	32.00	24.54	12.41	4.00	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	無し	8,300.6	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	有り	11,435	10.59	8.98	-	-	87.34	29.09	28.33	13.37	3.24	2.07	1.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	無し	10,272	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	-	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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	14,450	9.32	7.90	-	-	88.86	31.43	25.53	13.23	5.12	1.82	1.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	無し	12,980	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	有り	16,193	10.35	8.58	-	-	86.69	28.05	25.06	14.17	4.57	2.96	2.46	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	無し	14,224	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	-	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	有り	20,550	8.89	7.37	-	-	88.57	31.58	21.54	14.89	5.40	2.54	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	無し	18,052	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	有り	24,907	7.95	6.59	-	-	89.77	33.85	19.25	15.35	5.95	2.28	1.89	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	無し	21,880	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 088 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.089 【 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	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	300mm	11,512	6.32	5.14	-	-	26.12	7.50	7.17	4.43	2.14	67.56	65.20	1.92	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
据付	450mm	16,038	5.83	4.74	-	-	27.73	8.08	6.62	4.77	3.08	66.44	64.26	1.78	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
据付	600mm	25,021	4.84	3.94	-	-	24.96	7.76	5.50	4.07	2.96	70.20	68.39	1.47	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
据付	1000mm	47,568	5.42	4.41	-	-	13.19	5.44	3.21	2.07	-	81.39	81.39	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	
撤去	300mm	1,745.1	18.14	16.96	-	-	75.06	24.80	23.68	14.61	7.07	6.80	6.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	2,495.7	16.31	15.25	-	-	77.57	26.00	21.29	15.32	9.89	6.12	5.72	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	3,445.3	15.32	14.32	-	-	78.94	28.24	19.99	14.80	10.75	5.74	5.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	3,857.4	29.12	27.22	-	-	70.88	33.62	19.83	12.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,257	7.88	6.70	-	-	32.57	9.77	9.35	5.77	2.79	59.55	56.60	2.51	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	18,533	7.24	6.16	-	-	34.43	10.48	8.60	6.19	3.99	58.33	55.62	2.31	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	28,466	6.11	5.20	-	-	31.49	10.24	7.25	5.37	3.90	62.40	60.11	1.95	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	51,426	7.20	6.12	-	-	17.53	7.56	4.46	2.88	-	75.27	75.27	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-

No.090 【 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)	7,412.0	6.11	4.56	-	62.00	26.26	10.32	6.37	3.33	31.89	29.60	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	6,555.4	5.77	5.16	-	58.60	29.71	11.66	7.20	3.76	35.63	33.47	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	-	-	2,180.5	8.68	7.75	-	88.07	44.61	17.54	10.83	5.66	3.25	2.91	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,592.5	6.70	5.29	-	67.93	30.44	11.96	7.38	3.86	25.37	22.87	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	8,735.9	6.50	5.81	-	65.95	33.42	13.13	8.10	4.24	27.55	25.12	2.17	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.091 【 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)	158,620	3.06	2.64	-	-	13.79	5.17	3.69	2.57	0.46	83.15	82.01	0.99	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	154,920	2.73	2.71	-	-	12.29	5.29	3.78	2.63	0.47	84.98	83.96	1.01	-	-	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	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	278,180	2.62	2.41	-	-	15.83	6.98	3.48	3.36	0.71	81.55	80.57	0.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
据付	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	274,200	2.46	2.44	-	-	14.88	7.08	3.53	3.41	0.72	82.66	81.75	0.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000Kg/基以下	-	12,459	17.02	16.86	-	-	76.60	32.98	23.53	16.37	2.97	6.38	6.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	-	25,100	13.49	13.36	-	-	81.45	38.76	19.30	18.66	3.93	5.06	5.01	-	-	-	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1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	171,080	4.08	3.68	-	-	18.36	7.19	5.14	3.57	0.64	77.56	76.03	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 0.45m3(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	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	167,380	3.79	3.76	-	-	17.07	7.35	5.25	3.65	0.66	79.14	77.72	1.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	303,280	3.52	3.31	-	-	21.26	9.61	4.79	4.63	0.97	75.22	73.91	1.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
据付・撤去	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	無しまたは円形断面以外	299,300	3.39	3.36	-	-	20.47	9.74	4.85	4.69	0.99	76.14	74.87	1.26	-	-	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1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

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

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(底板)

No.092【 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	生コンクリート規格		K			R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
据付	600mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	10,827	6.26	5.68	0.58	-	69.16	28.50	13.45	12.63	9.17	24.58	22.21	0.48	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,213	4.26	3.79	0.47	-	67.14	24.89	16.87	10.69	8.33	28.60	26.69	0.38	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	無し	-	5,063.6	13.52	12.16	1.36	-	80.95	42.43	23.09	12.08	3.24	5.53	1.12	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	700mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	14,155	8.28	7.79	0.49	-	64.95	26.16	12.26	11.39	9.97	26.77	24.77	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 (2011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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	700mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	20,493	5.78	5.38	0.40	-	64.12	23.47	16.17	9.47	8.94	30.10	28.46	0.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	700mm	無し	-	6,580.2	18.31	16.77	1.53	-	75.49	38.83	19.02	13.88	3.63	6.20	1.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	15,097	7.82	7.31	0.51	-	63.62	25.62	11.84	11.21	9.80	28.56	26.51	0.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	22,974	5.20	4.80	0.40	-	62.30	22.76	15.56	9.25	8.73	32.50	30.86	0.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800mm	無し	-	6,833.1	17.84	16.15	1.68	-	75.34	38.67	18.87	13.67	3.99	6.82	1.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	900mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,929	7.01	6.52	0.49	-	64.06	25.28	13.43	11.18	9.21	28.93	26.94	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 (2011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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	900mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	26,303	4.58	4.19	0.39	-	61.75	22.37	14.59	10.70	8.33	33.67	32.08	0.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	900mm	無し	-	7,827.8	15.78	14.10	1.67	-	77.43	37.76	23.32	12.24	3.97	6.79	1.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1000mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	18,910	6.32	5.83	0.49	-	62.36	25.31	12.75	10.56	8.87	31.32	28.79	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 (2011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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	28,619	4.23	3.85	0.38	-	61.17	22.50	14.51	10.29	8.13	34.60	32.63	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 (2011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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	無し	-	7,928.0	15.41	13.92	1.48	-	77.00	38.97	22.57	11.83	3.51	7.59	1.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1100mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	21,911	5.48	5.03	0.45	-	60.11	24.07	11.99	10.56	8.61	34.41	32.07	0.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	33,806	3.61	3.26	0.35	-	58.73	21.51	13.84	9.82	7.96	37.66	35.84	0.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.092【 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	-	8,564.8	14.66	12.88	1.77	-	76.27	38.46	21.93	11.54	4.19	9.07	1.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1200mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	24,188	5.00	4.56	0.44	-	60.67	25.43	12.34	10.00	8.21	34.33	32.07	0.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	38,086	3.23	2.89	0.34	-	58.48	22.25	13.12	10.03	7.68	38.29	36.54	0.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	無し	-	9,754.3	13.03	11.31	1.71	-	78.19	41.40	22.21	10.37	4.06	8.78	1.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1350mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	27,376	5.81	5.37	0.44	-	58.34	24.04	11.69	9.22	8.85	35.85	33.60	0.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	47,402	6.11	3.10	2.57	0.29	58.26	18.18	11.42	11.23	8.18	35.63	32.92	1.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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(2011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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	10,964	15.24	13.42	1.81	-	75.48	38.56	20.51	11.97	4.29	9.28	1.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1500mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	30,820	5.40	4.98	0.42	-	58.62	25.38	11.77	8.70	8.39	35.98	33.82	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)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1500mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	54,340	5.86	2.82	2.61	0.28	58.00	18.79	11.30	10.84	7.91	36.14	33.49	1.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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(2011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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1500mm	無し	-	12,629	13.95	12.16	1.78	-	76.94	41.58	20.30	10.70	4.21	9.11	1.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1650mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	35,773	4.68	4.29	0.39	-	56.75	24.57	11.15	8.52	8.16	38.57	36.56	0.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1650mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	65,961	5.53	2.80	2.32	0.25	55.99	17.88	11.09	9.96	7.78	38.48	35.87	1.43	-	-	-	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	ラフテレーンクレーン [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(2011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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1650mm	無し	-	13,918	13.06	11.03	2.02	-	76.55	41.77	19.50	10.31	4.80	10.39	1.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1800mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	40,915	5.50	5.13	0.37	-	55.92	23.38	12.23	8.34	7.84	38.58	36.66	0.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1800mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	72,558	6.06	2.89	2.77	0.24	55.80	17.36	11.76	9.64	7.91	38.14	35.58	1.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・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(2011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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1800mm	無し	-	16,472	14.71	12.74	1.96	-	75.22	38.13	21.64	10.63	4.65	10.07	1.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	600mm	-	-	1,921.0	16.03	16.03	-	-	83.97	44.99	25.71	13.27	-	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.092【 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	生コン打規格		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
撤去	700mm	-	-	2,400.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	800mm	-	-	2,400.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	900mm	-	-	2,755.5	20.03	20.03	-	-	79.97	39.20	26.89	13.88	-	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)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	-	-	2,863.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	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)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	1100mm	-	-	2,863.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	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)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	1200mm	-	-	3,311.0	16.67	16.67	-	-	83.33	45.68	26.10	11.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	1350mm	-	-	3,622.5	20.31	20.31	-	-	79.69	41.76	23.86	14.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	-	-	-	-	-	-
撤去	1500mm	-	-	4,210.0	18.24	18.24	-	-	81.76	46.19	23.46	12.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	1650mm	-	-	4,318.0	17.78	17.78	-	-	82.22	47.53	22.88	11.81	-	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)] 20t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	1800mm	-	-	5,206.0	20.16	20.16	-	-	79.84	41.51	26.09	12.24	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2000mm	-	-	6,157.0	23.22	23.22	-	-	76.78	40.36	26.07	10.35	-	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)] 35t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	-	-	5,763.0	16.03	16.03	-	-	83.97	44.99	25.71	13.27	-	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	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	700mm	-	-	7,201.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	800mm	-	-	7,201.5	22.99	22.99	-	-	77.01	40.51	20.57	15.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	900mm	-	-	8,266.5	20.03	20.03	-	-	79.97	39.20	26.89	13.88	-	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)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	-	-	8,590.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	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)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1100mm	-	-	8,590.5	19.27	19.27	-	-	80.73	41.51	25.87	13.35	-	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)] 16t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No.092【 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	-	-	9,933.0	16.67	16.67	-	-	83.33	45.68	26.10	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	10,868	20.31	20.31	-	-	79.69	41.76	23.86	14.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	-	-	12,630	18.24	18.24	-	-	81.76	46.19	23.46	12.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1650mm	-	-	12,954	17.78	17.78	-	-	82.22	47.53	22.88	11.81	-	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)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1800mm	-	-	15,618	20.16	20.16	-	-	79.84	41.51	26.09	12.24	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 093 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No.094 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考											
作業区分	規格	パイプ径		K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
据付	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	34,325	2.74	2.73	-	-	21.80	9.43	6.45	4.31	1.48	75.46	74.05	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚 2.7mm	軽油 1.2号 バトロール給油
据付	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以下	54,919	2.28	2.27	-	-	17.47	7.47	5.37	3.14	1.39	80.25	79.07	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
据付	フレンジ型	2,000mm以上 2,500mm以下	176,440	0.88	0.88	-	-	13.60	7.34	2.16	2.09	1.95	85.52	85.07	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
据付	フレンジ型	2,500mmを超 え3,000mm以下	208,370	0.90	0.90	-	-	14.62	7.98	2.32	2.13	2.12	84.48	84.02	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
据付	フレンジ型	3,000mmを超 え3,500mm以下	250,890	0.83	0.83	-	-	14.61	8.09	2.33	2.16	1.96	84.56	84.13	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
据付	フレンジ型	3,500mmを超 え4,500mm以下	286,970	0.87	0.87	-	-	16.06	8.95	2.57	2.41	2.05	83.07	82.62	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	4,023.0	11.62	11.56	-	-	81.92	32.27	30.57	12.27	6.33	6.46	6.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油		
撤去	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以下	5,275.1	12.41	12.34	-	-	80.69	32.68	28.66	14.04	4.83	6.90	6.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油		
撤去	フレンジ型	2,000mm以上 2,500mm以下	10,967	9.37	9.33	-	-	85.42	37.45	24.67	11.62	11.26	5.21	5.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油		
撤去	フレンジ型	2,500mmを超 え3,000mm以下	13,736	9.52	9.48	-	-	85.19	37.79	25.07	11.13	10.78	5.29	5.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油		
撤去	フレンジ型	3,000mmを超 え3,500mm以下	15,894	9.40	9.36	-	-	85.38	38.10	24.76	11.23	10.87	5.22	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油		
撤去	フレンジ型	3,500mmを超 え4,500mm以下	19,489	9.58	9.54	-	-	85.09	38.84	25.24	10.46	10.13	5.33	5.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油		
据付・撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	38,425	3.69	3.65	-	-	28.22	11.80	8.96	5.14	1.99	68.09	66.14	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚 2.7mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
据付・撤去	フレンジ型	1,200mmを超 え1,800mm以下	60,295	3.18	3.15	-	-	23.11	9.31	7.75	4.09	1.69	73.71	72.02	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
据付・撤去	フレンジ型	2,000mm以上 2,500mm以下	187,590	1.38	1.37	-	-	17.87	9.09	3.40	2.71	2.50	80.75	80.02	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	
据付・撤去	フレンジ型	2,500mmを超 え3,000mm以下	222,340	1.44	1.43	-	-	19.05	9.81	3.54	2.86	2.66	79.51	78.75	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・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	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	

No.094 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	規格	パイプ径		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	ラップ型	3,000mmを超え3,500mm以下	267,060	1.34	1.33	-	-	18.89	9.86	3.31	2.86	2.68	79.77	79.06	0.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・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	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	ラップ型	3,500mmを超え4,500mm以下	306,800	1.43	1.42	-	-	20.52	10.84	3.52	3.07	2.89	78.05	77.29	0.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・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	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.095 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
作業区分	規格		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	
据付	350×350mm 以上550× 550mm以下	11,598	4.25	4.25	-	-	28.64	10.60	9.31	6.59	2.12	67.11	65.58	1.53	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 450×450m m 板厚1.6m m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	550×550mm を超え750× 750mm以下	15,278	3.87	3.87	-	-	23.35	9.66	7.06	5.00	1.61	72.78	71.38	1.40	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 650×650m m 板厚1.6m m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	1,315.7	7.50	7.50	-	-	89.80	32.88	19.38	18.77	18.69	2.70	2.70	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	1,696.4	11.64	11.63	-	-	84.16	29.03	25.46	15.03	14.56	4.20	4.20	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	12,919	4.58	4.58	-	-	34.89	11.70	11.42	7.89	3.82	60.53	58.88	1.65	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 450×450m m 板厚1.6m m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	16,981	4.64	4.64	-	-	29.43	11.58	8.90	6.00	2.90	65.93	64.26	1.67	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フ リューム A形 650×650m m 板厚1.6m m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.096 【 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	ベッコウ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,738	1.34	1.09	0.19	-	83.26	31.62	25.73	10.38	3.42	15.40	13.93	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	38,091	1.80	1.00	0.57	0.17	80.89	28.85	26.10	10.54	3.12	17.31	12.71	3.26	0.58	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(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 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	養生工無	34,175	1.37	1.11	0.20	-	82.97	32.13	25.11	10.13	3.48	15.66	14.16	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(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(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 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
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)	34,467	0.19	0.19	-	-	84.80	31.85	29.09	10.84	2.77	15.01	14.04	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
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 ﾎｰﾀｰ)	37,820	0.76	0.58	0.18	-	82.27	29.22	28.98	10.96	2.53	16.97	12.80	3.29	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	33,904	0.20	0.20	-	-	84.53	32.37	28.53	10.59	2.82	15.27	14.28	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,412	1.40	1.14	0.19	-	82.54	31.08	25.51	10.34	3.55	16.06	14.56	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	40,084	1.87	1.04	0.60	0.17	80.15	28.25	25.92	10.51	3.23	17.98	13.22	3.40	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(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 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	養生工無	35,795	1.42	1.16	0.19	-	82.24	31.62	24.86	10.08	3.61	16.34	14.81	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
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)	36,115	0.19	0.19	-	-	84.15	31.33	29.02	10.82	2.87	15.66	14.68	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
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 ﾎｰﾀｰ)	39,787	0.77	0.60	0.17	-	81.61	29.18	28.39	10.95	2.61	17.62	13.32	3.42	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	35,498	0.20	0.20	-	-	83.88	31.88	28.43	10.56	2.92	15.92	14.93	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,084	1.45	1.19	0.19	-	81.89	30.58	25.31	10.31	3.67	16.66	15.13	0.68	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	42,076	1.92	1.07	0.62	0.17	79.49	27.72	25.75	10.49	3.32	18.59	13.69	3.52	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッコウ(ラン機能付)打設	養生工無	37,414	1.47	1.21	0.19	-	81.58	31.15	24.63	10.03	3.74	16.95	15.40	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [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(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 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
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)	37,761	0.19	0.19	-	-	83.57	30.86	28.95	10.80	2.96	16.24	15.26	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
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 ﾎｰﾀｰ)	41,753	0.79	0.62	0.17	-	80.99	29.13	27.85	10.94	2.68	18.22	13.80	3.54	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	37,091	0.20	0.20	-	-	83.27	31.41	28.34	10.53	3.02	16.53	15.53	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.096 【 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	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,758	1.49	1.23	0.19	-	81.31	30.14	25.12	10.28	3.78	17.20	15.65	0.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	44,069	1.98	1.11	0.64	0.17	78.87	27.21	25.60	10.47	3.41	19.15	14.12	3.63	0.63	-	-	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	養生工無	39,034	1.51	1.25	0.19	-	80.97	30.72	24.42	9.99	3.85	17.52	15.94	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,409	0.19	0.19	-	-	83.03	30.40	28.90	10.79	3.05	16.78	15.79	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	43,720	0.81	0.64	0.17	-	80.42	29.07	27.36	10.93	2.75	18.77	14.23	3.65	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	38,685	0.20	0.20	-	-	82.71	30.96	28.26	10.51	3.11	17.09	16.09	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,432	1.53	1.27	0.19	-	80.77	29.74	24.95	10.25	3.88	17.70	16.13	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	46,062	2.03	1.14	0.66	0.17	78.32	26.77	25.46	10.44	3.49	19.65	14.51	3.73	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	養生工無	40,654	1.55	1.29	0.19	-	80.40	30.31	24.23	9.95	3.95	18.05	16.44	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,057	0.19	0.19	-	-	82.54	30.00	28.84	10.77	3.13	17.27	16.28	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	45,687	0.83	0.66	0.17	-	79.89	29.03	26.91	10.92	2.81	19.28	14.63	3.76	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	40,279	0.20	0.20	-	-	82.20	30.58	28.19	10.48	3.19	17.60	16.59	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	43,104	1.56	1.30	0.19	-	80.27	29.36	24.80	10.22	3.97	18.17	16.58	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	48,054	2.08	1.17	0.67	0.17	77.81	26.34	25.34	10.42	3.56	20.11	14.87	3.82	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッタリ(ラン機能付)打設	養生工無	42,273	1.60	1.33	0.19	-	79.88	29.93	24.05	9.92	4.05	18.52	16.90	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,704	0.19	0.19	-	-	82.08	29.62	28.79	10.76	3.20	17.73	16.73	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	47,653	0.85	0.68	0.17	-	79.42	28.98	26.50	10.91	2.87	19.73	14.99	3.85	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	41,872	0.20	0.20	-	-	81.73	30.22	28.12	10.46	3.26	18.07	17.06	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.096【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								K (*印: 賃料)				R				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								
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10m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(緑炭)	45,057	1.61	1.34	0.19	-	79.73	28.95	24.63	10.19	4.07	18.66	17.05	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10m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(ジェット)	50,379	2.13	1.20	0.69	0.17	77.26	25.91	25.20	10.40	3.64	20.61	15.25	3.92	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10m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	44,163	1.64	1.37	0.19	-	79.31	29.52	23.86	9.88	4.15	19.05	17.40	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	44,626	0.19	0.19	-	-	81.59	29.22	28.74	10.75	3.27	18.22	17.22	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	49,948	0.86	0.69	0.17	-	78.92	28.95	26.06	10.90	2.93	20.22	15.38	3.95	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	43,732	0.19	0.19	-	-	81.22	29.82	28.05	10.44	3.34	18.59	17.57	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	47,287	1.65	1.38	0.19	-	79.17	28.52	24.46	10.16	4.17	19.18	17.55	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	53,035	2.18	1.23	0.71	0.17	76.70	25.45	25.06	10.38	3.72	21.12	15.64	4.02	0.68	-	-	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(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	46,322	1.68	1.41	0.19	-	78.74	29.11	23.66	9.84	4.26	19.58	17.91	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	46,822	0.19	0.19	-	-	81.08	28.80	28.69	10.73	3.35	18.73	17.72	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	52,570	0.88	0.71	0.17	-	78.40	28.90	25.61	10.89	2.99	20.72	15.78	4.05	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	45,857	0.19	0.19	-	-	80.70	29.41	27.97	10.42	3.43	19.11	18.09	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	49,518	1.68	1.41	0.19	-	78.67	28.15	24.30	10.13	4.26	19.65	18.00	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	55,692	2.22	1.26	0.72	0.17	76.20	25.04	24.94	10.36	3.79	21.58	16.00	4.11	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型)【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	48,481	1.71	1.44	0.19	-	78.22	28.75	23.48	9.80	4.35	20.07	18.38	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	49,019	0.19	0.19	-	-	80.63	28.69	28.37	10.72	3.43	19.18	18.18	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	55,192	0.90	0.73	0.17	-	77.90	28.83	25.20	10.89	3.04	21.20	16.15	4.15	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	47,982	0.19	0.19	-	-	80.21	29.04	27.90	10.40	3.50	19.60	18.57	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.096 【 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	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,750	1.72	1.45	0.19	-	78.20	27.78	24.16	10.11	4.35	20.08	18.41	0.79	-	-	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10m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(ジェット)	58,349	2.26	1.28	0.74	0.17	75.74	24.89	24.60	10.35	3.85	22.00	16.33	4.19	0.70	-	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(30,100kcal/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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10m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	50,641	1.76	1.48	0.19	-	77.72	28.40	23.31	9.77	4.44	20.52	18.81	0.81	-	-	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,216	0.19	0.19	-	-	80.20	28.64	28.02	10.71	3.49	19.61	18.60	0.15	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	57,815	0.91	0.74	0.17	-	77.48	28.82	24.82	10.88	3.09	21.61	16.48	4.23	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	50,107	0.19	0.19	-	-	79.77	28.70	27.83	10.38	3.57	20.04	19.01	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m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)	54,259	1.76	1.48	0.19	-	77.72	27.44	24.01	10.08	4.43	20.52	18.83	0.80	-	-	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	61,337	2.29	1.31	0.75	0.16	75.27	24.78	24.21	10.33	3.92	22.44	16.66	4.28	0.71	-	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(30,100kcal/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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	53,070	1.79	1.51	0.19	-	77.23	28.05	23.14	9.73	4.53	20.98	19.25	0.82	-	-	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	53,686	0.19	0.19	-	-	79.77	28.60	27.67	10.70	3.56	20.04	19.03	0.15	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	60,765	0.93	0.76	0.17	-	77.03	28.77	24.44	10.87	3.15	22.04	16.82	4.32	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	52,497	0.19	0.19	-	-	79.31	28.34	27.77	10.36	3.64	20.50	19.46	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,049	1.79	1.51	0.19	-	77.24	27.06	23.86	10.06	4.52	20.97	19.26	0.82	-	-	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ジェット)	64,659	2.34	1.33	0.77	0.16	74.80	24.66	23.83	10.31	3.99	22.86	16.99	4.36	0.72	-	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(30,100kcal/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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	55,770	1.83	1.55	0.19	-	76.72	27.69	22.97	9.70	4.62	21.45	19.70	0.84	-	-	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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,433	0.19	0.19	-	-	79.33	28.57	27.30	10.68	3.63	20.48	19.47	0.15	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	64,043	0.95	0.78	0.17	-	76.60	28.74	24.06	10.86	3.20	22.45	17.15	4.41	0.13	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	55,154	0.19	0.19	-	-	78.85	27.99	27.70	10.34	3.72	20.96	19.92	0.16	-	-	ベックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.096【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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	44,566	1.23	1.00	0.17	-	73.39	27.06	22.75	9.29	3.66	22.43	12.76	3.97	0.58	-	2.95	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾅ)	48,756	1.68	0.91	0.56	0.16	71.94	24.75	23.41	9.56	3.34	23.68	11.66	3.63	3.18	0.53	2.70	バックホウ(クローラ型) 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	43,806	1.26	1.02	0.18	-	72.92	27.52	22.05	9.01	3.72	22.82	12.98	4.04	0.59	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	44,247	0.18	0.18	-	-	74.73	27.25	25.81	9.70	3.06	22.12	12.85	4.00	0.14	-	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾅ)	48,437	0.72	0.56	0.16	-	73.15	26.27	24.83	9.93	2.80	23.41	11.74	3.65	3.20	0.13	2.72	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	43,487	0.18	0.18	-	-	74.28	27.71	25.15	9.42	3.12	22.51	13.07	4.07	0.15	-	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)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	46,648	1.25	1.01	0.18	-	73.19	26.91	22.71	9.28	3.68	22.59	12.85	4.00	0.59	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾅ)	51,064	1.69	0.92	0.56	0.16	71.77	24.61	23.38	9.55	3.36	23.83	11.73	3.65	3.20	0.54	2.71	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	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	45,848	1.27	1.03	0.18	-	72.73	27.37	22.01	9.00	3.74	22.98	13.07	4.07	0.60	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	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)	46,312	0.18	0.18	-	-	74.57	27.12	25.79	9.69	3.08	22.26	12.94	4.02	0.14	-	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)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾅ)	50,728	0.73	0.57	0.16	-	73.00	26.27	24.69	9.93	2.81	23.54	11.81	3.67	3.22	0.13	2.73	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	45,512	0.18	0.18	-	-	74.10	27.58	25.13	9.41	3.14	22.67	13.17	4.10	0.15	-	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	48,729	1.25	1.01	0.18	-	73.04	26.80	22.68	9.27	3.70	22.72	12.93	4.02	0.59	-	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾅ)	53,372	1.71	0.93	0.57	0.16	71.61	24.48	23.35	9.55	3.38	23.95	11.80	3.67	3.21	0.54	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	47,888	1.27	1.03	0.18	-	72.58	27.27	21.96	8.99	3.77	23.11	13.15	4.09	0.60	-	3.04	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	48,376	0.18	0.18	-	-	74.40	26.98	25.77	9.69	3.10	22.41	13.02	4.05	0.15	-	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾅ)	53,019	0.73	0.57	0.16	-	72.85	26.25	24.57	9.93	2.83	23.67	11.88	3.69	3.24	0.13	2.75	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	47,535	0.18	0.18	-	-	73.96	27.46	25.11	9.41	3.16	22.80	13.25	4.12	0.15	-	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		

No.096 【 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)	57,057	1.28	1.04	0.18	-	72.51	26.38	22.56	9.25	3.78	23.16	13.19	4.10	0.60	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	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)	62,604	1.73	0.94	0.58	0.16	71.11	24.08	23.25	9.53	3.44	24.38	12.03	3.73	3.27	0.55	2.78	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(30,1 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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	56,052	1.29	1.05	0.18	-	72.04	26.88	21.83	8.96	3.84	23.57	13.43	4.17	0.61	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	56,635	0.18	0.18	-	-	73.90	26.58	25.71	9.67	3.16	22.85	13.29	4.13	0.15	-	3.07	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
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)	62,182	0.74	0.58	0.16	-	72.36	26.20	24.16	9.92	2.88	24.11	12.11	3.76	3.30	0.13	2.79	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
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	55,630	0.18	0.18	-	-	73.45	27.09	25.04	9.38	3.22	23.25	13.53	4.20	0.15	-	3.12	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	59,138	1.28	1.04	0.18	-	72.42	26.33	22.53	9.24	3.79	23.24	13.25	4.11	0.60	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	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)	64,911	1.74	0.95	0.58	0.16	71.01	24.00	23.23	9.53	3.45	24.46	12.07	3.74	3.29	0.55	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	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	58,093	1.30	1.06	0.18	-	71.92	26.79	21.80	8.95	3.86	23.67	13.49	4.18	0.62	-	3.11	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	58,699	0.18	0.18	-	-	73.80	26.50	25.70	9.67	3.17	22.94	13.35	4.14	0.15	-	3.08	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
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)	64,472	0.75	0.58	0.17	-	72.27	26.20	24.07	9.92	2.89	24.18	12.15	3.77	3.31	0.13	2.80	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
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	57,653	0.19	0.19	-	-	73.32	26.98	25.02	9.38	3.23	23.35	13.59	4.22	0.15	-	3.14	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10m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)	61,745	1.28	1.04	0.18	-	72.30	26.23	22.50	9.24	3.81	23.35	13.31	4.13	0.61	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10m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)	67,801	1.74	0.95	0.58	0.16	70.90	23.91	23.21	9.52	3.47	24.56	12.12	3.76	3.30	0.55	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	60,648	1.30	1.06	0.18	-	71.79	26.71	21.76	8.94	3.88	23.78	13.55	4.21	0.62	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	61,284	0.18	0.18	-	-	73.68	26.41	25.69	9.66	3.19	23.04	13.41	4.16	0.15	-	3.10	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10m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)	67,340	0.76	0.59	0.17	-	72.13	26.17	23.98	9.91	2.90	24.29	12.21	3.79	3.32	0.13	2.82	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
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	60,187	0.19	0.19	-	-	73.20	26.89	25.00	9.37	3.25	23.46	13.66	4.24	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No.096 【 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)	64,859	1.29	1.05	0.18	-	72.16	26.13	22.47	9.23	3.83	23.47	13.38	4.15	0.61	-	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	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 ﾋｰﾀｰ)	71,254	1.77	0.96	0.59	0.17	70.74	23.78	23.18	9.52	3.48	24.68	12.18	3.77	3.32	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	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	63,701	1.32	1.07	0.19	-	71.65	26.59	21.73	8.94	3.90	23.89	13.63	4.22	0.62	-	3.14	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	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)	64,373	0.18	0.18	-	-	73.55	26.29	25.68	9.66	3.21	23.16	13.49	4.18	0.15	-	3.11	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	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 ﾋｰﾀｰ)	70,768	0.76	0.59	0.17	-	72.00	26.15	23.87	9.91	2.92	24.41	12.27	3.80	3.34	0.14	2.83	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 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	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	63,214	0.19	0.19	-	-	73.08	26.80	24.99	9.37	3.26	23.57	13.73	4.25	0.15	-	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,991	1.30	1.06	0.18	-	72.02	26.02	22.44	9.23	3.84	23.58	13.45	4.17	0.61	-	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	74,725	1.77	0.96	0.59	0.17	70.63	23.68	23.16	9.52	3.50	24.78	12.23	3.79	3.33	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	66,771	1.32	1.07	0.19	-	71.51	26.49	21.70	8.93	3.91	24.01	13.69	4.25	0.62	-	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,479	0.18	0.18	-	-	73.44	26.22	25.66	9.66	3.22	23.26	13.55	4.20	0.15	-	3.12	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	74,213	0.76	0.59	0.17	-	71.90	26.16	23.77	9.91	2.93	24.50	12.32	3.82	3.35	0.14	2.84	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	66,259	0.19	0.19	-	-	72.94	26.69	24.97	9.36	3.28	23.69	13.80	4.28	0.15	-	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,105	1.30	1.06	0.18	-	71.91	25.93	22.42	9.22	3.86	23.68	13.51	4.18	0.62	-	3.11	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	78,178	1.77	0.96	0.59	0.17	70.54	23.62	23.14	9.51	3.51	24.86	12.28	3.80	3.34	0.56	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(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	69,823	1.33	1.08	0.19	-	71.39	26.40	21.67	8.92	3.93	24.11	13.75	4.26	0.63	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,566	0.18	0.18	-	-	73.34	26.14	25.65	9.66	3.23	23.35	13.61	4.21	0.15	-	3.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	77,640	0.76	0.59	0.17	-	71.79	26.14	23.69	9.91	2.94	24.60	12.37	3.83	3.37	0.14	2.85	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	69,285	0.19	0.19	-	-	72.84	26.61	24.96	9.36	3.29	23.78	13.86	4.29	0.15	-	3.19	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.096 【 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	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)	74,236	1.30	1.06	0.18	-	71.82	25.87	22.39	9.22	3.87	23.76	13.56	4.20	0.62	-	3.12	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	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)	81,649	1.78	0.97	0.59	0.17	70.42	23.52	23.12	9.51	3.52	24.96	12.33	3.82	3.36	0.56	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	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	72,894	1.33	1.08	0.19	-	71.29	26.32	21.64	8.92	3.95	24.20	13.81	4.28	0.63	-	3.18	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	73,672	0.19	0.19	-	-	73.22	26.04	25.64	9.65	3.24	23.44	13.66	4.23	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	81,085	0.77	0.60	0.17	-	71.69	26.13	23.61	9.90	2.95	24.68	12.41	3.85	3.38	0.14	2.86	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
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	72,330	0.19	0.19	-	-	72.73	26.53	24.94	9.36	3.30	23.87	13.91	4.31	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	77,351	1.31	1.07	0.18	-	71.72	25.79	22.37	9.21	3.89	23.84	13.61	4.21	0.62	-	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	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)	85,102	1.78	0.97	0.59	0.17	70.33	23.44	23.10	9.51	3.53	25.04	12.37	3.83	3.37	0.56	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	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	75,947	1.34	1.09	0.19	-	71.19	26.25	21.62	8.91	3.96	24.28	13.86	4.29	0.63	-	3.19	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	76,761	0.19	0.19	-	-	73.15	25.97	25.63	9.65	3.26	23.51	13.71	4.24	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	84,512	0.77	0.60	0.17	-	71.61	26.13	23.53	9.90	2.96	24.75	12.45	3.85	3.39	0.14	2.87	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(30,1 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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
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	75,357	0.19	0.19	-	-	72.65	26.46	24.93	9.35	3.32	23.95	13.97	4.32	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10m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)	80,482	1.32	1.07	0.19	-	71.63	25.71	22.35	9.21	3.90	23.91	13.65	4.23	0.62	-	3.14	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(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10m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)	88,573	1.79	0.97	0.60	0.17	70.24	23.39	23.08	9.50	3.54	25.11	12.40	3.84	3.38	0.57	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	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
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	79,016	1.34	1.09	0.19	-	71.10	26.19	21.59	8.91	3.97	24.36	13.90	4.31	0.63	-	3.20	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,866	0.19	0.19	-	-	73.04	25.88	25.62	9.65	3.27	23.60	13.76	4.26	0.15	-	3.17	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10m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)	87,957	0.77	0.60	0.17	-	71.52	26.12	23.46	9.90	2.96	24.83	12.49	3.87	3.40	0.14	2.88	業務用可搬型ヒータ 【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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		
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	78,401	0.19	0.19	-	-	72.55	26.39	24.91	9.35	3.33	24.03	14.01	4.34	0.15	-	3.23	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物				

No.096 【 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	K4	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) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	84,120	1.33	1.08	0.19	-	71.53	25.64	22.33	9.21	3.91	23.99	13.70	4.24	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット E-?)	92,607	1.81	0.98	0.60	0.17	70.15	23.30	23.07	9.50	3.55	25.18	12.44	3.85	3.39	0.57	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	業務用可搬型ヒータ 【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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
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) 付)打設	養生工無	82,583	1.35	1.10	0.19	-	71.00	26.12	21.57	8.90	3.99	24.44	13.95	4.32	0.64	-	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(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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	83,474	0.19	0.19	-	-	72.97	25.84	25.61	9.64	3.28	23.66	13.80	4.27	0.15	-	3.18	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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット E-?)	91,961	0.77	0.60	0.17	-	71.45	26.13	23.39	9.90	2.97	24.90	12.53	3.88	3.41	0.14	2.88	業務用可搬型ヒータ 【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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	81,938	0.19	0.19	-	-	72.45	26.30	24.90	9.35	3.34	24.12	14.06	4.35	0.16	-	3.24	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	88,284	1.33	1.08	0.19	-	71.43	25.56	22.31	9.20	3.93	24.08	13.75	4.25	0.63	-	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(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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(グ'ェット E-?)	97,223	1.81	0.98	0.60	0.17	70.06	23.22	23.05	9.50	3.56	25.26	12.48	3.86	3.40	0.57	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	業務用可搬型ヒータ 【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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
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) 付)打設	養生工無	86,665	1.35	1.10	0.19	-	70.90	26.04	21.54	8.90	4.00	24.53	14.01	4.33	0.64	-	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(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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,604	0.19	0.19	-	-	72.86	25.74	25.60	9.64	3.29	23.76	13.86	4.29	0.15	-	3.19	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(グ'ェット E-?)	96,543	0.77	0.60	0.17	-	71.37	26.12	23.32	9.90	2.98	24.97	12.57	3.89	3.42	0.14	2.89	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(30,1 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 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	85,985	0.19	0.19	-	-	72.35	26.23	24.89	9.34	3.35	24.21	14.12	4.37	0.16	-	3.25	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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								
	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)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,155	0.84	0.70	0.10	-	89.49	36.72	27.43	10.75	2.14	9.67	8.92	0.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	38,390	1.17	0.66	0.38	0.09	87.56	34.59	27.58	10.83	2.01	11.27	8.40	2.16	0.37	-	-	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(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(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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	養生工無	35,780	0.85	0.71	0.10	-	89.38	37.10	27.06	10.59	2.16	9.77	9.02	0.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,974	0.10	0.10	-	-	90.51	36.89	29.59	11.04	1.72	9.39	8.97	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	38,210	0.48	0.38	0.10	-	88.51	34.74	29.61	11.11	1.62	11.01	8.44	2.17	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(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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	養生工無	35,599	0.10	0.10	-	-	90.42	37.31	29.23	10.88	1.73	9.48	9.06	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,044	0.87	0.73	0.10	-	89.09	36.42	27.30	10.73	2.21	10.04	9.29	0.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	40,492	1.20	0.68	0.39	0.09	87.12	34.22	27.47	10.82	2.08	11.68	8.73	2.24	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(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(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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	養生工無	37,632	0.88	0.74	0.10	-	88.96	36.82	26.91	10.56	2.23	10.16	9.39	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,845	0.10	0.10	-	-	90.15	36.62	29.54	11.03	1.77	9.75	9.34	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	40,294	0.48	0.39	0.09	-	88.11	34.41	29.57	11.10	1.66	11.41	8.77	2.25	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	養生工無	37,434	0.10	0.10	-	-	90.04	37.00	29.18	10.87	1.79	9.86	9.44	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,932	0.89	0.75	0.10	-	88.73	36.14	27.19	10.71	2.28	10.38	9.62	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	42,593	1.25	0.71	0.41	0.09	86.70	33.90	27.36	10.80	2.13	12.05	9.02	2.31	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ打(ポン機能付)打設	養生工無	39,485	0.90	0.76	0.10	-	88.60	36.56	26.78	10.54	2.30	10.50	9.73	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,717	0.10	0.10	-	-	89.82	36.34	29.51	11.02	1.82	10.08	9.67	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｯﾌﾟﾄﾚｰ)	42,378	0.50	0.41	0.09	-	87.73	34.06	29.54	11.10	1.71	11.77	9.06	2.33	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(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 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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																		
	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価		K			R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				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)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	養生工無	39,270	0.10	0.10	-	-	89.71	36.77	29.13	10.85	1.84	10.19	9.78	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	41,820	0.92	0.78	0.10	-	88.40	35.91	27.08	10.69	2.33	10.68	9.92	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	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	特殊養生(ジュ ェットヒータ)	44,694	1.28	0.73	0.42	0.09	86.35	33.62	27.27	10.79	2.18	12.37	9.28	2.38	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型（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（3 0、100kca l/h） 油種 灯油	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	養生工無	41,338	0.93	0.79	0.10	-	88.26	36.33	26.66	10.51	2.36	10.81	10.03	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・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 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	41,588	0.10	0.10	-	-	89.52	36.10	29.47	11.01	1.87	10.38	9.97	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	特殊養生(ジュ ェットヒータ)	44,462	0.51	0.42	0.09	-	87.40	33.79	29.51	11.09	1.75	12.09	9.33	2.39	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（3 0、100kca l/h） 油種 灯油	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	養生工無	41,105	0.10	0.10	-	-	89.40	36.53	29.08	10.84	1.89	10.50	10.09	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	43,708	0.94	0.80	0.10	-	88.10	35.69	26.98	10.67	2.39	10.96	10.19	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・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 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	特殊養生(ジュ ェットヒータ)	46,794	1.31	0.75	0.43	0.09	86.01	33.35	27.18	10.77	2.23	12.68	9.52	2.44	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型（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（3 0、100kca l/h） 油種 灯油	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	養生工無	43,189	0.95	0.81	0.10	-	87.95	36.11	26.55	10.49	2.42	11.10	10.32	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・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 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	43,458	0.10	0.10	-	-	89.25	35.88	29.44	11.01	1.91	10.65	10.25	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	特殊養生(ジュ ェットヒータ)	46,545	0.52	0.43	0.09	-	87.08	33.51	29.48	11.09	1.78	12.40	9.57	2.46	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（3 0、100kca l/h） 油種 灯油	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	養生工無	42,939	0.10	0.10	-	-	89.11	36.30	29.04	10.83	1.93	10.79	10.38	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	45,596	0.96	0.82	0.09	-	87.82	35.47	26.89	10.66	2.44	11.22	10.44	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（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 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	特殊養生(ジュ ェットヒータ)	48,896	1.33	0.76	0.44	0.09	85.71	33.10	27.11	10.76	2.27	12.96	9.74	2.50	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（3 0、100kca l/h） 油種 灯油	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	養生工無	45,042	0.98	0.83	0.10	-	87.67	35.92	26.45	10.47	2.47	11.35	10.57	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（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 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(雑炭)	45,329	0.10	0.10	-	-	88.99	35.66	29.42	11.00	1.95	10.91	10.51	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス 対策型（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 097 【 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	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
			K1																	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1		R2	R3		R4	Z1	Z2
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞｼｰﾄ)	48,629	0.53	0.44	0.09	-	86.80	33.27	29.46	11.08	1.81	12.67	9.79	2.51	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12.6MJ/h(3 0, 100kca1/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	養生工無	44,775	0.10	0.10	-	-	88.86	36.12	29.00	10.82	1.97	11.04	10.64	0.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	47,484	0.98	0.84	0.09	-	87.56	35.30	26.81	10.64	2.48	11.46	10.68	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	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞｼｰﾄ)	50,997	1.36	0.78	0.45	0.09	85.43	32.89	27.03	10.75	2.31	13.21	9.94	2.55	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12.6MJ/h(3 0, 100kca1/h) 油種 灯油	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	養生工無	46,894	0.99	0.85	0.09	-	87.41	35.73	26.36	10.46	2.52	11.60	10.81	0.45	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	47,200	0.09	0.09	-	-	88.78	35.50	29.39	10.99	1.98	11.13	10.74	0.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞｼｰﾄ)	50,713	0.54	0.45	0.09	-	86.53	33.05	29.43	11.08	1.84	12.93	10.00	2.57	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12.6MJ/h(3 0, 100kca1/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	養生工無	46,610	0.10	0.10	-	-	88.62	35.92	28.97	10.81	2.01	11.28	10.88	0.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	49,373	0.99	0.85	0.09	-	87.34	35.12	26.74	10.63	2.53	11.67	10.89	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	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞｼｰﾄ)	53,098	1.38	0.79	0.46	0.09	85.16	32.66	26.97	10.74	2.35	13.46	10.13	2.60	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12.6MJ/h(3 0, 100kca1/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	養生工無	48,747	1.00	0.86	0.09	-	87.17	35.57	26.27	10.44	2.56	11.83	11.03	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	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	49,071	0.09	0.09	-	-	88.56	35.31	29.37	10.99	2.01	11.35	10.96	0.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞｼｰﾄ)	52,797	0.55	0.46	0.09	-	86.30	32.84	29.41	11.08	1.87	13.15	10.18	2.61	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12.6MJ/h(3 0, 100kca1/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	養生工無	48,446	0.09	0.09	-	-	88.41	35.77	28.93	10.80	2.04	11.50	11.10	0.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	51,260	1.01	0.87	0.09	-	87.11	34.94	26.67	10.62	2.57	11.88	11.09	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	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	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 1, 2号 バトール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞｼｰﾄ)	55,198	1.39	0.81	0.46	0.08	84.94	32.49	26.91	10.73	2.38	13.67	10.30	2.64	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12.6MJ/h(3 0, 100kca1/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰﾗ型)打設	養生工無	50,599	1.02	0.88	0.09	-	86.96	35.42	26.20	10.42	2.60	12.02	11.23	0.46	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1, 2号 バトール給油	-	-	-		

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	50,941	0.09	0.09	-	88.37	35.17	29.34	10.98	2.04	11.54	11.16	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾞｰ)	54,880	0.56	0.47	0.09	-	86.06	32.63	29.39	11.07	1.90	13.38	10.36	2.66	0.07	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油 だし・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無	50,280	0.09	0.09	-	88.21	35.62	28.90	10.79	2.07	11.70	11.31	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	53,148	1.02	0.88	0.09	-	86.92	34.82	26.60	10.61	2.60	12.06	11.27	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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾞｰ)	57,300	1.42	0.82	0.47	0.08	84.71	32.30	26.85	10.73	2.41	13.87	10.46	2.68	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 だし・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	52,451	1.04	0.90	0.09	-	86.74	35.26	26.12	10.41	2.64	12.22	11.42	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	52,813	0.09	0.09	-	88.18	35.02	29.32	10.98	2.07	11.73	11.35	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾞｰ)	56,964	0.55	0.47	0.08	-	85.88	32.47	29.38	11.07	1.92	13.57	10.52	2.70	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油 だし・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無	52,115	0.09	0.09	-	88.02	35.47	28.88	10.78	2.10	11.89	11.50	0.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	55,511	1.04	0.90	0.09	-	86.67	34.62	26.53	10.60	2.64	12.29	11.49	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾞｰ)	59,928	1.44	0.83	0.48	0.08	84.46	32.09	26.79	10.72	2.45	14.10	10.64	2.73	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 だし・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	54,769	1.05	0.91	0.09	-	86.50	35.10	26.04	10.39	2.68	12.45	11.64	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(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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	55,153	0.09	0.09	-	87.98	34.86	29.30	10.97	2.10	11.93	11.56	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾞｰ)	59,570	0.56	0.48	0.08	-	85.64	32.28	29.35	11.07	1.95	13.80	10.70	2.75	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油 だし・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無	54,411	0.09	0.09	-	87.81	35.33	28.84	10.77	2.13	12.10	11.72	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	58,339	1.06	0.92	0.09	-	86.42	34.43	26.45	10.58	2.69	12.52	11.72	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(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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸ(ｸﾞﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄﾞｰ)	63,075	1.47	0.85	0.49	0.08	84.17	31.85	26.72	10.71	2.49	14.36	10.84	2.78	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油 だし・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：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										
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)	75,814	1.14	1.00	0.08	-	85.27	33.58	26.08	10.52	2.90	13.59	12.77	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	バックホウ(クローラ型)【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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	82,519	1.58	0.92	0.53	0.08	82.93	30.86	26.40	10.66	2.66	15.49	11.73	3.01	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	74,687	1.17	1.02	0.09	-	85.04	34.07	25.52	10.30	2.94	13.79	12.96	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	75,271	0.08	0.08	-	-	86.70	33.80	29.16	10.94	2.30	13.22	12.86	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	81,977	0.61	0.53	0.08	-	84.23	31.05	29.23	11.05	2.11	15.16	11.81	3.03	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	74,145	0.09	0.09	-	-	86.50	34.32	28.65	10.72	2.33	13.41	13.05	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	79,589	1.15	1.01	0.08	-	85.10	33.46	26.02	10.51	2.93	13.75	12.93	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	86,721	1.60	0.93	0.54	0.08	82.73	30.70	26.35	10.65	2.69	15.67	11.87	3.05	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	78,391	1.17	1.03	0.08	-	84.87	33.96	25.46	10.28	2.97	13.96	13.13	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	79,012	0.08	0.08	-	-	86.54	33.67	29.14	10.94	2.32	13.38	13.03	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	86,144	0.62	0.54	0.08	-	84.04	30.90	29.21	11.04	2.13	15.34	11.95	3.07	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	77,814	0.09	0.09	-	-	86.32	34.18	28.62	10.71	2.36	13.59	13.23	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	83,366	1.17	1.03	0.08	-	84.91	33.29	25.97	10.51	2.96	13.92	13.09	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	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	90,923	1.61	0.94	0.54	0.08	82.55	30.56	26.30	10.65	2.71	15.84	12.00	3.08	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(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	82,097	1.18	1.04	0.08	-	84.69	33.82	25.40	10.27	3.01	14.13	13.29	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	82,755	0.08	0.08	-	-	86.39	33.56	29.12	10.93	2.35	13.53	13.18	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	90,312	0.62	0.54	0.08	-	83.88	30.75	29.20	11.04	2.15	15.50	12.08	3.10	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	104,380	0.63	0.56	0.07	-	83.43	30.38	29.16	11.03	2.20	15.94	12.44	3.19	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	養生工無	93,878	0.08	0.08	-	-	85.74	33.76	28.53	10.68	2.45	14.18	13.83	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	100,930	1.21	1.07	0.08	-	84.24	32.84	25.75	10.46	3.07	14.55	13.62	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(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	110,450	1.66	0.98	0.56	0.07	81.84	30.02	26.12	10.61	2.80	16.50	12.45	3.20	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126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	養生工無	99,326	1.23	1.09	0.08	-	83.99	33.36	25.15	10.22	3.12	14.78	13.84	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(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	100,150	0.08	0.08	-	-	85.76	33.08	29.03	10.91	2.43	14.16	13.73	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	109,680	0.64	0.57	0.07	-	83.21	30.22	29.12	11.02	2.22	16.15	12.54	3.22	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	人力打設	養生工無	98,555	0.08	0.08	-	-	85.53	33.61	28.49	10.67	2.47	14.39	13.95	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	105,650	1.22	1.08	0.08	-	84.11	32.73	25.71	10.46	3.09	14.67	13.74	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(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	115,710	1.67	0.98	0.57	0.07	81.72	29.92	26.08	10.61	2.82	16.61	12.55	3.22	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126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	養生工無	103,960	1.24	1.10	0.08	-	83.85	33.27	25.10	10.21	3.14	14.91	13.97	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(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	104,840	0.08	0.08	-	-	85.65	32.99	29.02	10.91	2.44	14.27	13.85	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	114,900	0.64	0.57	0.07	-	83.09	30.11	29.11	11.02	2.23	16.27	12.64	3.24	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	人力打設	養生工無	103,150	0.08	0.08	-	-	85.40	33.52	28.47	10.66	2.48	14.52	14.08	0.07	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	110,850	1.23	1.09	0.08	-	83.98	32.64	25.67	10.45	3.11	14.79	13.86	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(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	121,490	1.69	0.99	0.57	0.07	81.57	29.80	26.05	10.60	2.84	16.74	12.65	3.25	0.49	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設	養生工無	109,060	1.25	1.11	0.08	-	83.72	33.18	25.06	10.20	3.16	15.03	14.09	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(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1,2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S								
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	136,220	1.18	1.05	0.07	-	84.45	35.48	21.06	8.55	2.99	14.37	13.49	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	130,950	0.08	0.08	-	-	85.49	36.89	22.78	8.67	1.97	14.43	14.03	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	133,450	0.19	0.12	0.07	-	84.98	36.21	23.03	8.80	1.94	14.83	13.77	0.66	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	養生工無	129,980	0.08	0.08	-	-	85.37	37.15	22.46	8.55	1.99	14.55	14.14	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	144,220	1.18	1.05	0.07	-	84.45	35.13	21.35	8.67	2.99	14.37	13.50	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	146,860	1.28	1.03	0.12	0.07	83.98	34.51	21.61	8.79	2.94	14.74	13.25	0.63	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	143,190	1.19	1.06	0.07	-	84.34	35.39	21.03	8.55	3.01	14.47	13.59	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	137,620	0.08	0.08	-	-	85.38	36.81	22.77	8.66	1.99	14.54	14.14	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	140,260	0.19	0.12	0.07	-	84.87	36.13	23.01	8.80	1.95	14.94	13.88	0.66	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	養生工無	136,590	0.08	0.08	-	-	85.27	37.09	22.44	8.54	2.00	14.65	14.25	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	151,260	1.19	1.06	0.07	-	84.35	35.07	21.32	8.66	3.01	14.46	13.59	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	154,050	1.29	1.04	0.12	0.07	83.87	34.43	21.59	8.79	2.95	14.84	13.34	0.64	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	150,170	1.19	1.06	0.07	-	84.24	35.31	21.00	8.55	3.03	14.57	13.68	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	144,290	0.08	0.08	-	-	85.28	36.74	22.75	8.66	2.00	14.64	14.24	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰ)	147,080	0.19	0.12	0.07	-	84.78	36.07	23.00	8.80	1.96	15.03	13.97	0.67	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	143,200	0.08	0.08	-	-	85.17	37.02	22.42	8.54	2.01	14.75	14.35	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	158,800	1.19	1.06	0.07	-	84.26	34.99	21.30	8.66	3.03	14.55	13.67	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クローラ機能付・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(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(2.0) W /C 6.0%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3	Z4				
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	161,750	1.29	1.04	0.12	0.07	83.79	34.37	21.57	8.79	2.97	14.92	13.42	0.64	0.52	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(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【ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	157,660	1.20	1.07	0.07	-	84.15	35.25	20.98	8.54	3.05	14.65	13.77	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	151,440	0.07	0.07	-	-	85.19	36.68	22.74	8.66	2.01	14.74	14.34	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	154,380	0.20	0.13	0.07	-	84.68	36.00	22.99	8.79	1.97	15.12	14.06	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	150,290	0.08	0.08	-	-	85.07	36.96	22.41	8.53	2.02	14.85	14.45	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	166,840	1.20	1.07	0.07	-	84.16	34.92	21.28	8.66	3.04	14.64	13.76	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	169,960	1.30	1.05	0.12	0.07	83.69	34.28	21.55	8.79	2.99	15.01	13.51	0.64	0.52	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(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【ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	165,630	1.21	1.08	0.07	-	84.05	35.18	20.95	8.54	3.06	14.74	13.86	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	159,060	0.07	0.07	-	-	85.10	36.62	22.72	8.66	2.02	14.83	14.43	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	162,170	0.20	0.13	0.07	-	84.58	35.92	22.98	8.79	1.98	15.22	14.15	0.68	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	養生工無	157,850	0.08	0.08	-	-	84.98	36.91	22.39	8.53	2.03	14.94	14.54	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	175,390	1.21	1.08	0.07	-	84.07	34.84	21.26	8.66	3.06	14.72	13.84	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	178,680	1.31	1.06	0.12	0.07	83.60	34.21	21.53	8.79	3.00	15.09	13.58	0.65	0.52	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(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【ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	174,110	1.21	1.08	0.07	-	83.97	35.11	20.93	8.54	3.08	14.82	13.94	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	167,160	0.07	0.07	-	-	85.01	36.56	22.71	8.65	2.03	14.92	14.52	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	170,450	0.20	0.13	0.07	-	84.49	35.86	22.96	8.79	1.99	15.31	14.24	0.68	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	養生工無	165,880	0.07	0.07	-	-	84.90	36.85	22.37	8.53	2.05	15.03	14.63	0.06	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗｰ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S			K（※印：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											
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	184,440	1.21	1.08	0.07	-	83.99	34.79	21.24	8.65	3.07	14.80	13.92	0.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	187,920	1.31	1.06	0.12	0.07	83.52	34.16	21.51	8.79	3.02	15.17	13.66	0.65	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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	183,090	1.22	1.09	0.07	-	83.87	35.05	20.90	8.53	3.10	14.91	14.02	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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	175,730	0.07	0.07	-	-	84.92	36.50	22.69	8.65	2.04	15.01	14.61	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	179,220	0.20	0.13	0.07	-	84.41	35.80	22.95	8.79	2.00	15.39	14.32	0.68	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	174,380	0.07	0.07	-	-	84.81	36.78	22.36	8.53	2.06	15.12	14.72	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	193,990	1.22	1.09	0.07	-	83.90	34.71	21.22	8.65	3.09	14.88	13.99	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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	197,670	1.32	1.07	0.12	0.07	83.42	34.09	21.49	8.78	3.03	15.26	13.73	0.66	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	192,550	1.23	1.10	0.07	-	83.78	34.99	20.88	8.53	3.11	14.99	14.10	0.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	184,780	0.07	0.07	-	-	84.85	36.45	22.68	8.65	2.05	15.08	14.69	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	188,460	0.20	0.13	0.07	-	84.32	35.73	22.94	8.79	2.01	15.48	14.40	0.69	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	183,350	0.07	0.07	-	-	84.73	36.74	22.34	8.52	2.07	15.20	14.80	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	204,050	1.22	1.09	0.07	-	83.83	34.66	21.20	8.65	3.10	14.95	14.06	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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	特殊養生(グリーン)	207,940	1.32	1.07	0.12	0.07	83.35	34.04	21.47	8.78	3.04	15.33	13.80	0.66	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ(1レン機能付)打設	養生工無	202,530	1.23	1.10	0.07	-	83.71	34.94	20.86	8.53	3.12	15.06	14.17	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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	194,310	0.07	0.07	-	-	84.77	36.39	22.67	8.65	2.06	15.16	14.77	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	198,210	0.20	0.13	0.07	-	84.24	35.67	22.93	8.79	2.02	15.56	14.48	0.69	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

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
	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	養生工無	192,800	0.07	0.07	-	-	84.65	36.68	22.33	8.52	2.07	15.28	14.88	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	一般養生・特殊養生 (緑炭)	214,100	1.23	1.10	0.07	-	83.76	34.61	21.18	8.65	3.11	15.01	14.13	0.54	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・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 (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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	218,200	1.33	1.08	0.12	0.07	83.28	33.97	21.46	8.78	3.06	15.39	13.86	0.66	0.53	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (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, 100 kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	養生工無	212,500	1.24	1.11	0.07	-	83.64	34.87	20.84	8.53	3.14	15.12	14.23	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 (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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生 (緑炭)	203,840	0.07	0.07	-	-	84.70	36.34	22.66	8.65	2.07	15.23	14.84	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	207,940	0.20	0.13	0.07	-	84.19	35.64	22.92	8.79	2.03	15.61	14.54	0.69	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 1.26MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	養生工無	202,240	0.07	0.07	-	-	84.59	36.64	22.32	8.52	2.08	15.34	14.95	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	一般養生・特殊養生 (緑炭)	224,650	1.23	1.10	0.07	-	83.70	34.57	21.16	8.65	3.13	15.07	14.19	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 (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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	228,980	1.33	1.08	0.12	0.07	83.22	33.92	21.44	8.78	3.07	15.45	13.92	0.66	0.53	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (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, 100 kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	養生工無	222,970	1.24	1.11	0.07	-	83.57	34.83	20.82	8.52	3.15	15.19	14.29	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 (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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生 (緑炭)	213,840	0.07	0.07	-	-	84.64	36.31	22.65	8.64	2.07	15.29	14.90	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	218,170	0.20	0.13	0.07	-	84.11	35.60	22.91	8.78	2.03	15.69	14.61	0.70	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力 1.26MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	養生工無	212,160	0.07	0.07	-	-	84.52	36.61	22.30	8.51	2.09	15.41	15.02	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	一般養生・特殊養生 (緑炭)	236,220	1.24	1.11	0.07	-	83.63	34.51	21.15	8.65	3.14	15.13	14.25	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 (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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	特殊養生 (ジェットヒータ)	240,780	1.34	1.09	0.12	0.07	83.14	33.86	21.43	8.78	3.08	15.52	13.98	0.67	0.53	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (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, 100 kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ (クローラ型) 機能付打設	養生工無	234,440	1.25	1.12	0.07	-	83.49	34.76	20.81	8.52	3.16	15.26	14.36	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 (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 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生 (緑炭)	224,800	0.07	0.07	-	-	84.57	36.26	22.64	8.64	2.08	15.36	14.97	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	

No. 097 【 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)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	229,370	0.20	0.13	0.07	-	84.05	35.55	22.90	8.78	2.04	15.75	14.67	0.70	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	養生工無	223,030	0.07	0.07	-	84.45	36.55	22.29	8.51	2.10	15.48	15.09	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	248,280	1.24	1.11	0.07	-	83.56	34.46	21.13	8.64	3.15	15.20	14.31	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 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	253,100	1.34	1.09	0.12	0.07	83.10	33.84	21.41	8.78	3.09	15.56	14.03	0.67	0.53	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	246,410	1.25	1.12	0.07	-	83.45	34.75	20.79	8.52	3.17	15.30	14.41	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 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	236,230	0.07	0.07	-	84.51	36.21	22.63	8.64	2.09	15.42	15.03	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	241,050	0.20	0.13	0.07	-	83.99	35.52	22.89	8.78	2.05	15.81	14.73	0.70	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	養生工無	234,360	0.07	0.07	-	84.38	36.50	22.28	8.51	2.11	15.55	15.16	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	260,850	1.25	1.12	0.07	-	83.50	34.42	21.12	8.64	3.16	15.25	14.36	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 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	265,930	1.36	1.10	0.13	0.07	83.02	33.76	21.40	8.78	3.10	15.62	14.08	0.67	0.54	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	258,870	1.26	1.13	0.07	-	83.38	34.69	20.77	8.52	3.18	15.36	14.47	0.55	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(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 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	248,140	0.07	0.07	-	84.45	36.17	22.62	8.64	2.10	15.48	15.09	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	253,220	0.20	0.13	0.07	-	83.92	35.46	22.89	8.78	2.05	15.88	14.79	0.71	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	養生工無	246,170	0.07	0.07	-	84.32	36.46	22.27	8.51	2.11	15.61	15.22	0.06	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	274,420	1.25	1.12	0.07	-	83.45	34.38	21.10	8.64	3.17	15.30	14.41	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 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	279,790	1.36	1.10	0.13	0.07	82.96	33.72	21.39	8.78	3.11	15.68	14.14	0.67	0.54	-	-	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ (クローラ 型) 【標準型・排出ガス 対策型 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設	養生工無	272,340	1.26	1.13	0.07	-	83.33	34.65	20.76	8.52	3.19	15.41	14.52	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 (2011年規制)】 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		

No. 097 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	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(17-ン機能付)打設	養生工無	317,210	1.27	1.14	0.07	-	83.16	34.53	20.72	8.51	3.22	15.57	14.67	0.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	303,880	0.07	0.07	-	-	84.24	36.04	22.58	8.63	2.12	15.69	15.31	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	310,190	0.20	0.13	0.07	-	83.70	35.29	22.86	8.78	2.08	16.10	15.00	0.72	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無	301,430	0.07	0.07	-	-	84.10	36.31	22.23	8.50	2.14	15.83	15.44	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17-ン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	336,250	1.27	1.14	0.07	-	83.24	34.22	21.05	8.64	3.21	15.49	14.60	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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17-ン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	342,910	1.37	1.11	0.13	0.07	82.76	33.58	21.34	8.77	3.14	15.87	14.32	0.68	0.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17-ン機能付)打設	養生工無	333,660	1.27	1.14	0.07	-	83.12	34.50	20.70	8.51	3.23	15.61	14.71	0.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	319,600	0.07	0.07	-	-	84.19	35.99	22.58	8.63	2.13	15.74	15.36	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	326,260	0.20	0.13	0.07	-	83.65	35.26	22.85	8.78	2.08	16.15	15.05	0.72	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無	317,010	0.07	0.07	-	-	84.05	36.28	22.22	8.50	2.14	15.88	15.49	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17-ン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	353,340	1.27	1.14	0.07	-	83.19	34.19	21.04	8.63	3.21	15.54	14.64	0.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17-ン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	360,360	1.38	1.12	0.13	0.07	82.71	33.54	21.33	8.77	3.15	15.91	14.35	0.69	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17-ン機能付)打設	養生工無	350,610	1.28	1.15	0.07	-	83.07	34.46	20.69	8.51	3.24	15.65	14.75	0.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	335,800	0.07	0.07	-	-	84.15	35.97	22.57	8.63	2.13	15.78	15.40	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	342,810	0.20	0.13	0.07	-	83.61	35.23	22.84	8.78	2.09	16.19	15.09	0.72	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無	333,070	0.07	0.07	-	-	84.01	36.25	22.21	8.50	2.15	15.92	15.53	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.098【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
有り	2,007.6	6.81	5.31	1.50	-	9.19	7.47	1.72	-	-	84.00	80.91	3.09	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	383.64	35.68	27.80	7.88	-	48.14	39.14	9.00	-	-	16.18	16.18	-	-	-	-	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)	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.099 【 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	52,211	52.32	40.13	-	-	18.61	5.91	3.07	2.96	2.60	29.07	28.10	0.76	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,959	50.73	38.82	-	-	18.02	5.72	2.97	2.87	2.52	31.25	30.32	0.73	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	64,040	55.96	43.11	-	-	20.11	6.44	3.30	3.18	2.79	23.93	22.90	0.81	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	65,788	54.56	41.97	-	-	19.57	6.26	3.21	3.10	2.72	25.87	24.86	0.79	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	67,536	53.23	40.88	-	-	19.07	6.10	3.13	3.02	2.65	27.70	26.72	0.77	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	70,458	51.16	39.18	-	-	18.28	5.85	3.00	2.89	2.54	30.56	29.62	0.74	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	87,193	57.67	45.48	-	-	17.34	5.66	2.92	2.82	2.47	24.99	23.93	0.85	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	90,690	55.57	43.72	-	-	16.67	5.44	2.81	2.71	2.38	27.76	26.74	0.82	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	94,784	53.32	41.84	-	-	15.95	5.21	2.69	2.59	2.27	30.73	29.76	0.78	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	111,180	56.59	44.58	-	-	16.99	5.55	2.86	2.76	2.42	26.42	25.37	0.84	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	116,430	54.19	42.57	-	-	16.23	5.30	2.73	2.64	2.31	29.58	28.58	0.80	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	119,930	52.72	41.34	-	-	15.75	5.14	2.65	2.56	2.25	31.53	30.57	0.77	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No. 100 【 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	63,800	39.49	39.49	-	-	60.51	30.99	15.98	13.54	-	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)] 25t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二軸施工	82,590	35.59	35.59	-	-	64.41	35.91	15.43	13.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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. 101 【 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										
-	229,610	27.81	23.77	-	-	72.19	34.45	15.05	12.21	-	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1次基準値)] 25t * 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.102 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20.688	27.01	22.70	-	32.75	12.73	7.51	7.28	-	40.24	9.92	9.73	9.06	3.61	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	軟岩	16.656	27.50	23.11	-	33.34	12.96	7.65	7.41	-	39.16	9.71	9.33	8.22	3.98	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	硬岩	21.569	26.76	22.49	-	32.44	12.61	7.44	7.21	-	40.80	11.76	8.69	8.40	3.84	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	12.316	34.21	28.75	-	41.58	16.22	9.52	9.22	-	24.21	7.77	3.81	3.72	2.94	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	砂質土	16.785	30.02	25.23	-	36.45	14.20	8.35	8.09	-	33.53	8.78	7.81	5.28	4.97	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	24.020	27.84	23.40	-	33.75	13.12	7.74	7.50	-	38.41	10.45	8.59	8.38	3.91	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	軟岩	20.424	29.15	24.50	-	35.35	13.74	8.11	7.86	-	35.50	9.38	8.66	6.70	4.08	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	135mm	硬岩	26.044	28.14	23.65	-	34.13	13.27	7.83	7.58	-	37.73	11.90	7.92	6.96	4.00	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14.635	33.17	27.88	-	40.32	15.73	9.23	8.94	-	26.51	9.50	3.89	3.84	2.78	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	砂質土	19.971	28.90	24.29	-	35.04	13.62	8.04	7.79	-	36.06	10.77	8.15	5.01	4.99	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	28.066	26.44	22.22	-	32.05	12.46	7.35	7.12	-	41.51	11.09	10.67	8.07	4.01	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	軟岩	24.221	27.98	23.52	-	33.94	13.19	7.79	7.54	-	38.08	10.68	9.74	6.35	4.13	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-						
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	146mm	硬岩	33.325	28.31	23.79	-	34.34	13.35	7.88	7.63	-	37.35	11.53	8.99	6.11	3.75	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-						
無し(ｸﾏﾗｰ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,509.7	33.94	30.86	-	35.46	14.94	8.79	8.51	-	30.60	12.64	7.57	3.50	2.43	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-						
無し(ｸﾏﾗｰ型)	単管方式	90mm	砂質土	8,684.1	31.73	28.85	-	33.11	13.92	8.22	7.96	-	35.16	12.39	11.42	3.70	3.08	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-						
無し(ｸﾏﾗｰ型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	12,966	31.13	28.30	-	32.48	13.66	8.06	7.81	-	36.39	13.72	11.57	2.97	2.58	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-						

No.102 【 削孔（アンカー） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,400.0	35.91	32.65	-	-	37.52	15.81	9.30	9.01	-	26.57	11.77	5.79	2.60	1.99	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	砂質土	10,493	32.83	29.85	-	-	34.30	14.46	8.50	8.23	-	32.87	12.77	9.70	3.06	2.80	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,351	32.06	29.15	-	-	33.45	14.07	8.30	8.04	-	34.49	12.25	11.87	2.51	2.40	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,284.9	37.10	33.73	-	-	38.77	16.33	9.61	9.31	-	24.13	10.31	5.65	2.07	1.73	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-		
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	砂質土	12,153	33.20	30.19	-	-	34.71	14.63	8.60	8.33	-	32.09	12.12	10.25	2.64	2.64	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	17,893	32.46	29.51	-	-	33.90	14.29	8.40	8.14	-	33.64	12.46	11.53	2.24	2.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,521.4	30.18	27.44	-	-	31.49	13.24	7.82	7.57	-	38.33	10.74	5.60	5.23	4.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,712	27.56	25.06	-	-	28.75	12.09	7.14	6.91	-	43.69	10.08	9.74	7.78	4.49	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,228	25.47	23.16	-	-	26.57	11.18	6.59	6.39	-	47.96	12.30	11.67	9.24	3.33	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,111	26.27	23.89	-	-	27.41	11.53	6.80	6.59	-	46.32	11.60	9.82	9.81	3.67	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,300	25.59	23.27	-	-	26.70	11.23	6.63	6.42	-	47.71	14.26	9.85	8.67	3.47	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,437.7	33.37	30.34	-	-	34.89	14.72	8.64	8.37	-	31.74	9.22	3.97	3.95	3.84	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,262	28.94	26.31	-	-	30.19	12.70	7.49	7.26	-	40.87	10.18	8.08	6.68	5.00	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	19,902	27.20	24.73	-	-	28.37	11.93	7.04	6.82	-	44.43	10.30	10.12	9.42	3.75	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	軟岩	15,995	27.69	25.18	-	-	28.88	12.15	7.17	6.94	-	43.43	10.12	9.71	8.56	4.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	硬岩	20,798	26.97	24.52	-	-	28.12	11.83	6.98	6.76	-	44.91	12.20	9.01	8.71	3.99	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		

No.102 【 削孔（アンカー） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11.623	34.71	31.56	-	36.29	15.30	8.99	8.71	-	29.00	8.24	4.04	3.95	3.12	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	135mm	砂質土	16.163	30.44	27.68	-	31.76	13.36	7.88	7.64	-	37.80	9.19	8.11	5.48	5.16	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23.117	28.10	25.55	-	29.32	12.33	7.28	7.05	-	42.58	10.84	8.92	8.71	4.06	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	135mm	軟岩	19.669	29.52	26.84	-	30.79	12.95	7.64	7.40	-	39.69	9.75	8.99	6.96	4.24	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	135mm	硬岩	24.985	28.36	25.79	-	29.58	12.44	7.34	7.11	-	42.06	12.41	8.25	7.25	4.17	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	13.996	33.75	30.69	-	35.28	14.87	8.74	8.47	-	30.97	9.93	4.07	4.02	2.91	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	146mm	砂質土	19.200	29.22	26.57	-	30.49	12.82	7.57	7.33	-	40.29	11.21	8.47	5.21	5.19	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27.015	26.59	24.18	-	27.75	11.67	6.89	6.67	-	45.66	11.51	11.08	8.38	4.17	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	146mm	軟岩	23.326	28.27	25.70	-	29.49	12.40	7.32	7.09	-	42.24	11.07	10.11	6.60	4.29	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し(ｸﾎｰﾙ型)	二重管方式	146mm	硬岩	32.025	28.58	25.99	-	29.82	12.54	7.40	7.17	-	41.60	12.01	9.35	6.36	3.90	-	-	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No.103 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				機劣材構成比															代表機劣材規格												備考	
防食方式	7/3-鋼材	削孔長	設計荷重(T)	頭部処理の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	34,278	0.00	-	-	100.00	42.87	25.29	24.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	30,999	0.00	-	-	100.00	43.21	25.50	24.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	37,425	0.00	-	-	100.00	42.72	25.21	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	34,147	0.00	-	-	100.00	43.02	25.39	24.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	47,961	0.00	-	-	100.00	42.35	24.98	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	44,683	0.00	-	-	100.00	42.55	25.11	24.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	35,528	0.00	-	-	100.00	42.93	25.33	24.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	32,250	0.00	-	-	100.00	43.29	25.53	24.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	38,676	0.00	-	-	100.00	42.80	25.25	24.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	35,398	0.00	-	-	100.00	43.10	25.42	24.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	49,212	0.00	-	-	100.00	42.41	25.02	24.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	45,933	0.00	-	-	100.00	42.63	25.14	24.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	15,915	0.00	-	-	100.00	40.73	24.03	23.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	12,637	0.00	-	-	100.00	41.04	24.21	23.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	18,101	0.00	-	-	100.00	40.59	23.94	23.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	14,823	0.00	-	-	100.00	40.82	24.08	23.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	25,750	0.00	-	-	100.00	40.28	23.76	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 103 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

防食方式	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
	7/8-鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	22,472	0.00	-	-	-	100.00	40.39	23.82	23.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	有り	20,810	0.00	-	-	-	100.00	41.54	24.50	23.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	無し	17,531	0.00	-	-	-	100.00	41.91	24.72	23.95	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	有り	23,957	0.00	-	-	-	100.00	41.48	24.48	23.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	無し	20,679	0.00	-	-	-	100.00	41.80	24.66	23.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	32,569	0.00	-	-	-	100.00	41.13	24.27	23.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	29,290	0.00	-	-	-	100.00	41.31	24.37	23.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	有り	22,060	0.00	-	-	-	100.00	41.73	24.62	23.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	無し	18,782	0.00	-	-	-	100.00	42.11	24.84	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	25,208	0.00	-	-	-	100.00	41.65	24.58	23.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	21,929	0.00	-	-	-	100.00	41.97	24.76	23.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	33,819	0.00	-	-	-	100.00	41.27	24.35	23.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	30,541	0.00	-	-	-	100.00	41.46	24.46	23.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	26,582	0.00	-	-	-	100.00	42.27	24.94	24.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	23,303	0.00	-	-	-	100.00	42.66	25.16	24.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	28,767	0.00	-	-	-	100.00	42.06	24.81	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	25,489	0.00	-	-	-	100.00	42.38	25.01	24.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	

No. 103 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格													備考								
防食方式	7ヶ所鋼材	削孔長	設計荷重(t)		頭部処理の有無	K	R				Z	S				K (*印：賃料)			R				Z				S													
							K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	11,703	0.00	-	-	-	100.00	40.62	23.96	23.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	17,167	0.00	-	-	-	100.00	40.28	23.76	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	13,889	0.00	-	-	-	100.00	40.46	23.86	23.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	24,816	0.00	-	-	-	100.00	40.05	23.63	22.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	21,538	0.00	-	-	-	100.00	40.14	23.67	22.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	21,772	0.00	-	-	-	100.00	41.69	24.59	23.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	18,493	0.00	-	-	-	100.00	42.06	24.81	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	24,919	0.00	-	-	-	100.00	41.63	24.55	23.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	21,641	0.00	-	-	-	100.00	41.94	24.74	23.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	23,022	0.00	-	-	-	100.00	41.86	24.70	23.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	19,744	0.00	-	-	-	100.00	42.25	24.92	24.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	26,170	0.00	-	-	-	100.00	41.78	24.65	23.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	22,891	0.00	-	-	-	100.00	42.09	24.84	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.104 【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	51,295	0.00	-	-	-	57.90	21.62	12.74	12.34	-	42.10	42.10	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	普通ポルトランド セメント 25kg 袋入	-	-	-	-	-	-

No. 105 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	46,688	31.01	31.01	-	-	68.99	31.92	18.83	18.24	-	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*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.106【 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										
-	3,891.3	6.90	6.90	-	-	93.10	63.83	7.86	7.21	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 アンカー（材料費） 】【

物価資料等による

No.108【 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					K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
3cm以下	4,570.8	1.67	1.63	-	94.57	38.41	31.66	21.75	-	3.76	3.66	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,707.8	1.60	1.56	-	94.79	41.70	30.82	19.51	-	3.61	3.51	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.109【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考	
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	1,101.5	9.26	9.26	-	-	86.94	78.46	8.48	-	-	3.80	3.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.110【 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	590.30	2.64	1.20	0.95	-	95.08	46.07	18.29	12.95	-	2.28	1.86	-	-	-	-	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	873.58	2.41	1.08	0.85	-	95.51	45.29	18.29	12.84	-	2.08	1.67	-	-	-	-	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. 111 【 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	773.83	6.20	3.62	1.64	-	87.50	54.31	12.28	7.57	-	6.30	5.34	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,083.6	5.66	3.45	1.56	-	88.59	57.03	13.15	8.23	-	5.75	5.09	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,383.1	5.40	3.38	1.53	-	89.13	58.97	13.58	8.48	-	5.47	4.98	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,843.2	5.08	3.24	1.47	-	89.75	60.34	14.06	8.71	-	5.17	4.79	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,462.9	4.94	3.18	1.44	-	90.04	61.23	14.03	8.90	-	5.02	4.70	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,067.0	4.84	3.17	1.44	-	90.26	62.05	14.78	9.14	-	4.90	4.67	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,545.9	4.82	3.16	1.43	-	90.28	62.04	14.61	9.34	-	4.90	4.67	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.112【 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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4													
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5,104.3	3.34	1.71	1.01	-	68.62	39.74	10.57	5.49	-	28.04	25.07	2.42	-	-	-	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	5,677.3	3.72	1.95	1.15	-	69.86	41.82	11.03	5.38	-	26.42	23.11	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	400mm以上 600mm未満	6,316.9	4.03	2.17	1.28	-	71.10	43.85	11.28	5.65	-	24.87	21.28	3.07	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径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	6,984.5	4.31	2.36	1.39	-	71.91	44.95	11.75	5.84	-	23.78	19.94	3.34	-	-	-	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	7,841.2	4.54	2.53	1.49	-	73.04	46.36	12.12	6.17	-	22.42	18.38	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	5,325.5	3.21	1.64	0.97	-	65.76	38.08	10.13	5.26	-	31.03	28.18	2.32	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径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	5,904.1	3.58	1.88	1.11	-	67.17	40.20	10.60	5.18	-	29.25	26.06	2.66	-	-	-	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	6,549.3	3.90	2.10	1.24	-	68.56	42.28	10.88	5.45	-	27.54	24.07	2.97	-	-	-	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	7,225.3	4.17	2.28	1.35	-	69.51	43.45	11.36	5.64	-	26.32	22.61	3.23	-	-	-	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	8,090.4	4.40	2.45	1.45	-	70.78	44.93	11.74	5.98	-	24.82	20.90	3.47	-	-	-	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	5,491.4	3.11	1.59	0.94	-	63.78	36.94	9.83	5.10	-	33.11	30.35	2.25	-	-	-	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	6,074.2	3.49	1.83	1.08	-	65.29	39.08	10.31	5.03	-	31.22	28.13	2.58	-	-	-	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	400mm以上 600mm未満	6,723.6	3.80	2.04	1.21	-	66.78	41.19	10.60	5.30	-	29.42	26.04	2.89	-	-	-	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	7,405.9	4.07	2.23	1.31	-	67.81	42.39	11.08	5.50	-	28.12	24.50	3.15	-	-	-	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	8,277.3	4.30	2.40	1.41	-	69.19	43.91	11.48	5.85	-	26.51	22.68	3.39	-	-	-	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. 112 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考														
削孔径	削孔深さ		K			R				Z						S			K（※印：賃料）				R				Z				S											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,712.6	2.99	1.53	0.90	-	61.31	35.50	9.45	4.91	-	35.70	33.05	2.16	-	-	-	-	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 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	6,301.0	3.36	1.76	1.04	-	62.94	37.67	9.94	4.85	-	33.70	30.72	2.49	-	-	-	-	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 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	6,956.0	3.66	1.97	1.16	-	64.57	39.83	10.24	5.13	-	31.77	28.51	2.79	-	-	-	-	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 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	7,646.7	3.94	2.16	1.27	-	65.69	41.07	10.73	5.33	-	30.37	26.87	3.05	-	-	-	-	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 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	8,526.5	4.18	2.33	1.37	-	67.17	42.63	11.14	5.68	-	28.65	24.94	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 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	5,712.6	2.99	1.53	0.90	-	61.31	35.50	9.45	4.91	-	35.70	33.05	2.16	-	-	-	-	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 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	6,301.0	3.36	1.76	1.04	-	62.94	37.67	9.94	4.85	-	33.70	30.72	2.49	-	-	-	-	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 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	6,273.5	2.72	1.39	0.82	-	55.83	32.33	8.60	4.47	-	41.45	39.03	1.97	-	-	-	-	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 φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	6,876.1	3.07	1.61	0.95	-	57.69	34.54	9.10	4.45	-	39.24	36.51	2.28	-	-	-	-	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 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	6,660.6	2.56	1.31	0.77	-	52.58	30.45	8.10	4.21	-	44.86	42.58	1.86	-	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径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 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	7,273.0	2.90	1.52	0.90	-	54.54	32.65	8.61	4.20	-	42.56	39.98	2.15	-	-	-	-	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 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	7,166.2	2.38	1.22	0.72	-	48.88	28.31	7.53	3.91	-	48.74	46.63	1.72	-	-	-	-	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 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	7,791.4	2.71	1.42	0.84	-	50.91	30.48	8.03	3.92	-	46.38	43.97	2.01	-	-	-	-	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 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	7,829.8	2.18	1.12	0.66	-	44.68	25.86	6.89	3.58	-	53.14	51.20	1.58	-	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径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 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	8,471.8	2.49	1.31	0.77	-	46.77	27.98	7.39	3.61	-	50.74	48.52	1.85	-	-	-	-	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 φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 113 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	775.41	0.00	-	-	-	24.78	21.17	3.61	-	-	75.22	75.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	-	-	-	-	-	-	-

No.114【 目地板 】

< 積算単位：m² >

条件区分 目地板の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				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											
遅青繊維質目地板t=10	1,941.1	0.00	-	-	-	38.83	32.27	6.56	-	-	61.17	61.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遅青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-

No.115【 止水板 】

< 積算単位：m >

条件区分 止水板の種類	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
GF 200*5	2,353.9	0.00	-	-	-	55.38	41.30	14.08	-	-	44.62	44.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5 mm	-	-	-	-	-	-

No.116【 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		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
-	1,368.2	5.65	5.65	-	-	92.75	34.96	27.56	14.22	13.71	1.60	1.60	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.117【 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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	3,995.7	33.87	24.35	9.52	-	58.03	20.00	19.27	16.92	-	8.10	8.10	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.118【 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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	15,389	29.30	15.17	10.37	3.76	66.92	22.64	15.59	9.21	8.92	3.78	3.78	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 119 【 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					
-	16,878	30.71	15.92	10.74	4.05	65.33	20.64	14.20	9.66	9.36	3.96	3.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 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	9,843.3	32.84	16.42	16.42	-	67.16	24.49	19.29	9.97	8.44	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	10,429	36.61	21.11	15.50	-	63.39	23.11	18.21	9.41	7.97	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)] 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	10,952	39.64	24.88	14.76	-	60.36	22.00	17.34	8.96	7.59	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	11,075	40.32	25.72	14.60	-	59.68	21.75	17.15	8.86	7.50	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	14,348	53.96	42.70	11.26	-	46.04	16.77	13.23	6.84	5.79	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	15,156	56.41	45.75	10.66	-	43.59	15.88	12.53	6.47	5.48	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	17,620	62.52	53.35	9.17	-	37.48	13.66	10.77	5.57	4.71	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	21,547	69.35	61.85	7.50	-	30.65	11.17	8.81	4.55	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)] 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	31,634	79.14	74.03	5.11	-	20.86	7.60	6.00	3.10	2.62	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	-	8,226.3	19.65	19.65	-	-	80.35	29.29	23.08	11.93	10.10	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	10,429	36.61	21.11	15.50	-	63.39	23.11	18.21	9.41	7.97	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)] 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	11,014	39.98	19.99	19.99	-	60.02	21.88	17.24	8.91	7.55	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)] 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	11,537	42.70	23.62	19.08	-	57.30	20.90	16.46	8.50	7.20	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	11,661	43.31	24.43	18.88	-	56.69	20.68	16.28	8.41	7.13	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	14,933	55.78	41.04	14.74	-	44.22	16.11	12.71	6.57	5.56	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	15,742	58.03	44.05	13.98	-	41.97	15.29	12.06	6.23	5.28	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	18,206	63.72	51.63	12.09	-	36.28	13.22	10.43	5.39	4.56	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. 120 【 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								
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	22,133	70.16	60.21	9.95	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	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	32,220	79.51	72.68	6.83	-	20.49	7.47	5.89	3.04	2.58	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	-	8,811.5	24.99	24.99	-	-	75.01	27.34	21.55	11.14	9.43	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	10,952	39.64	24.88	14.76	-	60.36	22.00	17.34	8.96	7.59	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	11,537	42.70	23.62	19.08	-	57.30	20.90	16.46	8.50	7.20	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	12,061	45.20	22.60	22.60	-	54.80	19.99	15.74	8.13	6.89	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	12,184	45.75	23.38	22.37	-	54.25	19.79	15.58	8.05	6.82	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	15,457	57.26	39.63	17.63	-	42.74	15.57	12.28	6.35	5.38	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	16,265	59.40	42.65	16.75	-	40.60	14.79	11.67	6.03	5.11	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	18,729	64.72	50.17	14.55	-	35.28	12.85	10.14	5.24	4.44	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	22,656	70.84	58.81	12.03	-	29.16	10.62	8.38	4.33	3.67	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	32,743	79.84	71.52	8.32	-	20.16	7.35	5.80	2.99	2.53	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	-	9,335.1	29.19	29.19	-	-	70.81	25.82	20.34	10.51	8.90	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	11,075	40.32	25.72	14.60	-	59.68	21.75	17.15	8.86	7.50	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2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,661	43.31	24.43	18.88	-	56.69	20.68	16.28	8.41	7.13	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	12,184	45.75	23.38	22.37	-	54.25	19.79	15.58	8.05	6.82	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	12,307	46.28	23.14	23.14	-	53.72	19.60	15.43	7.97	6.75	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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.120 【 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	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,580	57.60	39.32	18.28	-	42.40	15.44	12.19	6.30	5.33	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	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,388	59.69	42.31	17.38	-	40.31	14.68	11.59	5.99	5.07	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	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,852	64.97	49.86	15.11	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	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	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,779	71.02	58.52	12.50	-	28.98	10.56	8.33	4.30	3.65	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	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,866	79.92	71.26	8.66	-	20.08	7.32	5.77	2.98	2.53	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	-	9,458.3	30.12	30.12	-	-	69.88	25.47	20.08	10.37	8.79	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-	-	
ドラックレン 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	14,348	53.96	42.70	11.26	-	46.04	16.77	13.23	6.84	5.79	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 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	14,933	55.78	41.04	14.74	-	44.22	16.11	12.71	6.57	5.56	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 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	15,457	57.26	39.63	17.63	-	42.74	15.57	12.28	6.35	5.38	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 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	15,580	57.60	39.32	18.28	-	42.40	15.44	12.19	6.30	5.33	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,852	64.97	32.50	32.47	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,661	66.40	35.27	31.13	-	33.60	12.24	9.66	4.99	4.22	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,125	70.16	42.50	27.66	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,052	74.66	51.17	23.49	-	25.34	9.23	7.29	3.76	3.19	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,139	81.73	64.80	16.93	-	18.27	6.66	5.25	2.71	2.30	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	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	12,731	48.08	48.08	-	-	51.92	18.93	14.91	7.71	6.53	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	-	-	-	-	-	-	
ドラックレン 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	15,156	56.41	45.75	10.66	-	43.59	15.88	12.53	6.47	5.48	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.120 【 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	15,742	58.03	44.05	13.98	-	41.97	15.29	12.06	6.23	5.28	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	16,265	59.40	42.65	16.75	-	40.60	14.79	11.67	6.03	5.11	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	16,388	59.69	42.31	17.38	-	40.31	14.68	11.59	5.99	5.07	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	19,661	66.40	35.27	31.13	-	33.60	12.24	9.66	4.99	4.22	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	20,469	67.74	33.89	33.85	-	32.26	11.75	9.27	4.79	4.06	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	22,933	71.20	40.99	30.21	-	28.80	10.49	8.28	4.28	3.62	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	26,860	75.41	49.61	25.80	-	24.59	8.96	7.07	3.65	3.09	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	36,947	82.13	63.38	18.75	-	17.87	6.51	5.14	2.65	2.25	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	-	13,539	51.21	51.21	-	-	48.79	17.77	14.02	7.25	6.14	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	17,620	62.52	53.35	9.17	-	37.48	13.66	10.77	5.57	4.71	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	18,206	63.72	51.63	12.09	-	36.28	13.22	10.43	5.39	4.56	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	18,729	64.72	50.17	14.55	-	35.28	12.85	10.14	5.24	4.44	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	18,852	64.97	49.86	15.11	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	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	22,125	70.16	42.50	27.66	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	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	22,933	71.20	40.99	30.21	-	28.80	10.49	8.28	4.28	3.62	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	25,397	74.01	37.03	36.98	-	25.99	9.47	7.47	3.86	3.27	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	29,324	77.50	45.47	32.03	-	22.50	8.20	6.47	3.34	2.83	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.120 【 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										
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	39,411	83.25	59.42	23.83	-	16.75	6.10	4.81	2.49	2.11	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	無し	-	16,003	58.73	58.73	-	-	41.27	15.04	11.86	6.13	5.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	21,547	69.35	61.85	7.50	-	30.65	11.17	8.81	4.55	3.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 200t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	22,133	70.16	60.21	9.95	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 200t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	22,656	70.84	58.81	12.03	-	29.16	10.62	8.38	4.33	3.67	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	22,779	71.02	58.52	12.50	-	28.98	10.56	8.33	4.30	3.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	26,052	74.66	51.17	23.49	-	25.34	9.23	7.29	3.76	3.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 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 グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	26,860	75.41	49.61	25.80	-	24.59	8.96	7.07	3.65	3.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [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 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	29,324	77.50	45.47	32.03	-	22.50	8.20	6.47	3.34	2.83	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [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 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	33,251	80.14	40.08	40.06	-	19.86	7.23	5.71	2.95	2.50	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [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 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	43,338	84.78	54.05	30.73	-	15.22	5.55	4.38	2.26	1.91	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	無し	-	19,930	66.86	66.86	-	-	33.14	12.07	9.53	4.92	4.17	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	31,634	79.14	74.03	5.11	-	20.86	7.60	6.00	3.10	2.62	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	32,220	79.51	72.68	6.83	-	20.49	7.47	5.89	3.04	2.58	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	32,743	79.84	71.52	8.32	-	20.16	7.35	5.80	2.99	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	ラフテレンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	32,866	79.92	71.26	8.66	-	20.08	7.32	5.77	2.98	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	36,139	81.73	64.80	16.93	-	18.27	6.66	5.25	2.71	2.30	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 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.120 【 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	36,947	82.13	63.38	18.75	-	17.87	6.51	5.14	2.65	2.25	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	39,411	83.25	59.42	23.83	-	16.75	6.10	4.81	2.49	2.11	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	43,338	84.78	54.05	30.73	-	15.22	5.55	4.38	2.26	1.91	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	53,425	87.66	43.85	43.81	-	12.34	4.50	3.55	1.83	1.55	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	-	30,017	78.00	78.00	-	-	22.00	8.01	6.32	3.27	2.77	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. 121 【 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	15,028	28.77	18.16	10.61	-	71.23	27.32	17.09	11.02	5.46	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 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	15,606	31.41	17.49	13.92	-	68.59	26.30	16.46	10.62	5.25	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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	16,123	33.61	16.93	16.68	-	66.39	25.45	15.93	10.28	5.09	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	16,244	34.11	17.31	16.80	-	65.89	25.26	15.81	10.20	5.05	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	19,474	45.03	31.02	14.01	-	54.97	21.08	13.19	8.51	4.21	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	20,272	47.20	33.74	13.46	-	52.80	20.25	12.67	8.17	4.04	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	22,704	52.89	40.87	12.02	-	47.11	18.05	11.31	7.30	3.61	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	26,580	59.76	49.49	10.27	-	40.24	15.42	9.66	6.23	3.08	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	36,536	70.73	63.26	7.47	-	29.27	11.22	7.03	4.53	2.24	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	-	13,432	20.32	20.32	-	-	79.68	30.55	19.12	12.33	6.11	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)] 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	16,016	33.17	23.21	9.96	-	66.83	25.64	16.03	10.34	5.12	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,594	35.49	22.40	13.09	-	64.51	24.74	15.48	9.98	4.94	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,111	37.44	21.72	15.72	-	62.56	24.00	15.01	9.68	4.79	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	17,232	37.88	21.57	16.31	-	62.12	23.83	14.90	9.61	4.76	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	20,462	47.68	29.52	18.16	-	52.32	20.07	12.55	8.10	4.01	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	21,260	49.65	32.17	17.48	-	50.35	19.31	12.08	7.79	3.86	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	23,692	54.85	39.16	15.69	-	45.15	17.30	10.84	6.99	3.46	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. 121 【 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 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,568	61.20	47.72	13.48	-	38.80	14.87	9.31	6.01	2.97	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	37,524	71.51	61.61	9.90	-	28.49	10.92	6.84	4.41	2.18	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	-	14,420	25.78	25.78	-	-	74.22	28.45	17.81	11.49	5.69	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,900	36.67	27.23	9.44	-	63.33	24.29	15.19	9.80	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1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,478	38.76	26.33	12.43	-	61.24	23.49	14.69	9.48	4.69	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,995	40.52	25.57	14.96	-	59.48	22.80	14.27	9.21	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	18,116	40.92	25.40	15.52	-	59.08	22.66	14.17	9.14	4.53	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,346	49.85	28.30	21.55	-	50.15	19.24	12.03	7.76	3.84	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	22,144	51.69	30.91	20.78	-	48.31	18.51	11.60	7.48	3.70	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,576	56.48	37.76	18.72	-	43.52	16.68	10.45	6.74	3.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,452	62.41	46.24	16.17	-	37.59	14.41	9.02	5.82	2.88	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,408	72.17	60.19	11.98	-	27.83	10.67	6.68	4.31	2.13	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	-	15,304	30.06	30.06	-	-	69.94	26.81	16.78	10.83	5.36	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,108	37.43	28.11	9.32	-	62.57	24.01	15.01	9.68	4.79	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,686	39.47	27.19	12.28	-	60.53	23.21	14.52	9.37	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	18,203	41.20	26.42	14.78	-	58.80	22.55	14.11	9.10	4.50	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	18,324	41.58	26.24	15.34	-	58.42	22.42	14.01	9.04	4.47	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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. 121 【 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	21,554	50.38	28.07	22.31	-	49.62	19.02	11.91	7.68	3.80	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	22,352	52.14	30.63	21.51	-	47.86	18.34	11.49	7.41	3.67	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	24,784	56.84	37.44	19.40	-	43.16	16.54	10.36	6.68	3.31	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	28,660	62.68	45.90	16.78	-	37.32	14.30	8.96	5.78	2.86	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	38,616	72.31	59.86	12.45	-	27.69	10.61	6.65	4.29	2.12	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	-	15,512	31.00	31.00	-	-	69.00	26.46	16.55	10.68	5.29	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	22,633	52.74	45.69	7.05	-	47.26	18.11	11.34	7.32	3.62	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	23,211	53.92	44.56	9.36	-	46.08	17.66	11.06	7.14	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	23,728	54.92	43.59	11.33	-	45.08	17.28	10.82	6.98	3.45	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	23,849	55.14	43.35	11.79	-	44.86	17.19	10.77	6.94	3.44	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	27,079	60.49	38.18	22.31	-	39.51	15.14	9.48	6.12	3.03	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	27,877	61.64	37.11	24.53	-	38.36	14.70	9.21	5.94	2.94	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	30,309	64.72	34.13	30.59	-	35.28	13.52	8.47	5.46	2.70	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	34,185	68.72	38.49	30.23	-	31.28	11.99	7.51	4.84	2.40	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	44,141	75.79	52.38	23.41	-	24.21	9.28	5.81	3.75	1.85	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	-	21,037	49.12	49.12	-	-	50.88	19.51	12.21	7.87	3.90	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	23,998	55.43	48.78	6.65	-	44.57	17.08	10.70	6.90	3.42	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. 121 【 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	24,576	56.48	47.64	8.84	-	43.52	16.68	10.45	6.74	3.33	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	25,093	57.37	46.65	10.72	-	42.63	16.34	10.23	6.60	3.27	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	25,214	57.58	46.43	11.15	-	42.42	16.26	10.18	6.57	3.25	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	28,444	62.40	41.16	21.24	-	37.60	14.41	9.03	5.82	2.88	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	29,242	63.43	40.04	23.39	-	36.57	14.02	8.78	5.66	2.80	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	31,674	66.23	36.96	29.27	-	33.77	12.94	8.11	5.23	2.59	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] 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 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	35,550	69.92	37.01	32.91	-	30.08	11.53	7.22	4.66	2.30	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	45,506	76.50	50.79	25.71	-	23.50	9.01	5.64	3.64	1.80	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	-	22,402	52.25	52.25	-	-	47.75	18.30	11.46	7.39	3.66	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	28,158	62.01	56.35	5.66	-	37.99	14.56	9.12	5.88	2.91	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	28,736	62.79	55.23	7.56	-	37.21	14.26	8.93	5.76	2.85	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	29,253	63.44	54.25	9.19	-	36.56	14.01	8.78	5.66	2.80	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	29,374	63.59	54.02	9.57	-	36.41	13.95	8.74	5.64	2.79	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	32,604	67.21	48.68	18.53	-	32.79	12.57	7.87	5.08	2.51	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	33,402	67.98	47.51	20.47	-	32.02	12.27	7.69	4.96	2.45	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	35,834	70.16	44.29	25.87	-	29.84	11.44	7.16	4.62	2.29	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	39,710	73.08	39.98	33.10	-	26.92	10.32	6.46	4.17	2.06	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] 200t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 121 【 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 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	49,666	78.47	46.54	31.93	-	21.53	8.25	5.17	3.33	1.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	無し	-	26,562	59.72	59.72	-	-	40.28	15.43	9.67	6.24	3.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	34,788	69.26	64.68	4.58	-	30.74	11.78	7.38	4.76	2.35	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	35,366	69.76	63.62	6.14	-	30.24	11.59	7.26	4.68	2.32	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	35,883	70.21	62.72	7.49	-	29.79	11.42	7.15	4.61	2.28	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 200t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	36,004	70.31	62.50	7.81	-	29.69	11.38	7.13	4.60	2.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	39,234	72.74	57.35	15.39	-	27.26	10.45	6.54	4.22	2.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 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 グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	40,032	73.28	56.20	17.08	-	26.72	10.24	6.41	4.14	2.05	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [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 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	42,464	74.82	52.99	21.83	-	25.18	9.65	6.04	3.90	1.93	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [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 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	46,340	76.93	48.56	28.37	-	23.07	8.84	5.54	3.57	1.77	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [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 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	56,296	81.01	41.07	39.94	-	18.99	7.28	4.56	2.94	1.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	無し	-	33,192	67.78	67.78	-	-	32.22	12.35	7.73	4.99	2.47	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	51,818	79.37	76.30	3.07	-	20.63	7.91	4.95	3.19	1.58	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	52,396	79.60	75.46	4.14	-	20.40	7.82	4.90	3.16	1.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	52,913	79.80	74.72	5.08	-	20.20	7.74	4.85	3.13	1.55	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	ラフレックレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	53,034	79.84	74.54	5.30	-	20.16	7.73	4.84	3.12	1.54	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレックレン [油 圧伸縮ジグ型・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 グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	56,264	81.01	70.28	10.73	-	18.99	7.28	4.56	2.94	1.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 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. 121 【 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	57,062	81.27	69.29	11.98	-	18.73	7.18	4.50	2.90	1.43	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	59,494	82.04	66.46	15.58	-	17.96	6.89	4.31	2.78	1.37	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	63,370	83.13	62.39	20.74	-	16.87	6.47	4.05	2.61	1.29	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	73,326	85.42	53.92	31.50	-	14.58	5.59	3.50	2.26	1.11	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	-	50,222	78.71	78.71	-	-	21.29	8.16	5.11	3.30	1.63	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.122 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					R				Z				S													
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
無し	0.3km以下	434.57	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	488.89	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.0km以下	543.21	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	651.85	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	706.17	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.0km以下	869.14	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.0km以下	977.78	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,195.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,412.3	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.5km以下	1,629.6	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.5km以下	1,846.9	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	11.5km以下	2,118.5	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	15.5km以下	2,553.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.5km以下	3,204.9	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	49.5km以下	4,291.4	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	6,409.9	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 122 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考					
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z			S				K (*印：賃料)				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	0.3km以下	434.57	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	0.5km以下	488.89	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	1.0km以下	543.21	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	1.5km以下	651.85	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	2.0km以下	706.17	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	3.0km以下	869.14	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	3.5km以下	977.78	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	5.0km以下	1,195.1	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	6.0km以下	1,412.3	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	7.0km以下	1,629.6	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	8.5km以下	1,846.9	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	11.0km以下	2,118.5	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	14.0km以下	2,553.1	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	19.5km以下	3,204.9	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	31.5km以下	4,291.4	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	60.0km以下	6,409.9	48.45	48.45	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 123 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.7km以下	1,086.4	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,629.6	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,716.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,802.5	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,432.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,604.9	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	10,321	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	14,123	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	19,012	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	23,901	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	-	14.18	14.18	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.124【 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	5,005.7	9.56	9.56	-	41.03	17.26	11.84	7.86	4.07	49.41	21.62	18.93	3.67	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	径60cm	7,931.4	10.87	10.87	-	45.59	19.09	13.07	8.93	4.50	43.54	21.51	13.49	4.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,358.7	17.62	17.62	-	75.61	31.82	21.81	14.48	7.50	6.77	6.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,404.1	17.93	17.93	-	75.19	31.47	21.57	14.73	7.42	6.88	6.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.125【ふとんかご】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考					
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R	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	11,013	5.21	5.21	-	-	30.83	16.08	5.38	5.09	4.28	63.96	29.28	26.39	2.00	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	12,911	5.93	5.93	-	-	32.46	16.72	5.54	5.33	4.87	61.61	27.94	26.02	2.28	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 50cm×120cm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	14,801	6.14	6.14	-	-	33.91	17.51	5.84	5.51	5.05	59.95	29.07	23.84	2.36	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	11,508	5.82	5.82	-	-	32.13	18.01	5.36	4.78	3.98	62.05	28.04	25.26	2.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	13,617	6.33	6.33	-	-	34.14	19.03	5.80	5.20	4.11	59.53	26.49	24.67	2.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 50cm×120cm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	15,670	6.72	6.72	-	-	35.18	19.29	5.98	5.52	4.39	58.10	27.47	22.52	2.58	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	2,096.5	13.70	13.70	-	-	81.04	42.28	14.13	13.37	11.26	5.26	5.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	2,627.7	14.58	14.58	-	-	79.82	41.12	13.62	13.10	11.98	5.60	5.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	3,140.0	14.49	14.49	-	-	79.95	41.30	13.76	12.99	11.90	5.56	5.56	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,314.7	14.48	14.48	-	-	79.96	44.82	13.33	11.90	9.91	5.56	5.56	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	2,922.6	14.75	14.75	-	-	79.59	44.36	13.52	12.12	9.59	5.66	5.66	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,487.8	15.10	15.10	-	-	79.10	43.37	13.45	12.41	9.87	5.80	5.80	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.126【止杭打込】

< 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			
-	1,661.0	0.00	-	-	-	78.03	78.03	-	-	-	21.97	21.97	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	杭丸太(松) 長 1.5m×末口9 cm 皮付 先端加 工	-	-	-	-	-	-

No. 127 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
排水材+基礎碎石+敷砂	4,847.1	0.00	-	-	-	100.00	42.43	12.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎碎石	4,287.8	0.00	-	-	-	100.00	47.97	14.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	4,447.6	0.00	-	-	-	100.00	46.25	13.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	4,341.0	0.00	-	-	-	100.00	47.37	13.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	3,888.3	0.00	-	-	-	100.00	52.90	15.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	3,781.8	0.00	-	-	-	100.00	54.39	16.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	3,941.6	0.00	-	-	-	100.00	52.18	15.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,382.3	0.00	-	-	-	100.00	60.81	17.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 128 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 129 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.130 【 コンクリート床版 】

< 積算単位 : m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																			
シフト規格	養生工	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格		K				R				Z						K (*印: 賃料)				R				Z				S																	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	38,406	4.39	3.96	-	-	43.77	21.93	6.17	3.66	3.21	51.84	40.96	9.99	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	37,190	4.54	4.09	-	-	45.21	22.65	6.37	3.78	3.32	50.25	42.27	7.05	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	39,363	4.54	3.87	-	-	44.88	23.57	6.02	3.57	3.14	50.58	39.96	9.75	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	38,147	4.68	3.99	-	-	46.33	24.33	6.21	3.69	3.24	48.99	41.21	6.87	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m 未満	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	41,274	4.81	3.69	-	-	46.95	26.63	5.74	3.41	2.99	48.24	38.11	9.29	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m 未満	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	40,058	4.96	3.80	-	-	48.44	27.49	5.92	3.51	3.08	46.60	39.20	6.54	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上 150m以下	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	43,185	5.06	3.53	-	-	48.91	29.47	5.49	3.26	2.86	46.03	36.36	8.88	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上 150m以下	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	41,969	5.20	3.63	-	-	50.33	30.34	5.65	3.35	2.94	44.47	37.41	6.24	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	延長無し	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	40,296	4.19	3.78	-	-	46.40	23.15	7.46	3.49	3.06	49.41	39.04	9.52	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	延長無し	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	39,080	4.32	3.90	-	-	47.92	23.94	7.69	3.60	3.16	47.76	40.18	6.70	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	50m未満	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	41,253	4.33	3.69	-	-	47.40	24.69	7.29	3.41	2.99	48.27	38.13	9.30	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	50m未満	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	40,037	4.46	3.80	-	-	48.92	25.52	7.51	3.51	3.08	46.62	39.22	6.54	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	50m以上100m 未満	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	43,164	4.60	3.53	-	-	49.33	27.61	6.97	3.26	2.86	46.07	36.38	8.89	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	50m以上100m 未満	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	41,948	4.73	3.63	-	-	50.77	28.44	7.17	3.35	2.94	44.50	37.43	6.25	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	100m以上 150m以下	10cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	45,075	4.85	3.38	-	-	51.05	30.26	6.67	3.12	2.74	44.10	34.83	8.51	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・ ｼﾞｬｯﾄﾞ)	100m以上 150m以下	15cm	G3551 線径6.0 ×網目150×150mm	43,859	4.98	3.47	-	-	52.47	31.11	6.86	3.21	2.81	42.55	35.80	5.97	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65～85m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径 6.0×網目15 0×150mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	

No. 131 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 132 【 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				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							
-	8,510.9	30.94	27.63	-	-	69.06	30.48	17.41	13.78	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 133 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 134 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	3,215.7	26.74	20.11	-	-	73.26	31.06	12.21	11.82	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 135 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.136 【 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	5,837.5	4.73	4.71	-	66.14	32.17	14.47	11.08	8.03	29.13	24.66	4.45	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシュン RC-40	6,003.5	7.36	4.58	2.65	64.31	31.28	14.07	10.77	7.81	28.33	23.98	4.33	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m 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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシュン RC-40	6,335.5	12.21	7.55	4.34	60.95	29.65	13.33	10.21	7.40	26.84	22.72	4.10	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシュン RC-40	6,667.5	16.59	11.96	4.13	57.90	28.17	12.66	9.70	7.03	25.51	21.59	3.90	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシュン RC-40	6,999.4	20.55	15.96	3.93	55.15	26.83	12.06	9.24	6.70	24.30	20.57	3.71	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシュン RC-40	7,331.4	24.14	19.59	3.75	52.66	25.62	11.52	8.82	6.39	23.20	19.64	3.54	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシュン RC-40	7,663.4	27.42	22.90	3.59	50.38	24.50	11.02	8.44	6.12	22.20	18.79	3.39	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシュン RC-40	7,995.3	30.44	25.95	3.44	48.29	23.50	10.56	8.09	5.86	21.27	18.01	3.25	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシュン RC-40	8,327.3	33.20	28.74	3.30	46.38	22.58	10.14	7.76	5.63	20.42	17.29	3.12	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシュン RC-40	8,659.3	35.78	31.33	3.18	44.59	21.70	9.75	7.47	5.41	19.63	16.62	3.00	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシュン RC-40	8,991.2	38.14	33.72	3.06	42.95	20.91	9.39	7.19	5.21	18.91	16.01	2.89	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 137 【 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		S				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	632.97	20.92	20.92	-	-	79.08	47.79	31.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	638.73	21.64	21.64	-	-	78.36	47.35	31.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	651.69	23.20	23.20	-	-	76.80	46.41	30.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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	706.41	29.15	29.15	-	-	70.85	42.81	28.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	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	755.37	33.74	33.74	-	-	66.26	40.04	26.22	-	-	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)] 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	766.89	34.73	34.73	-	-	65.27	39.44	25.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	1,072.9	53.36	53.36	-	-	46.64	28.18	18.46	-	-	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	1,148.5	56.43	56.43	-	-	43.57	26.33	17.24	-	-	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	1,378.9	63.71	63.71	-	-	36.29	21.93	14.36	-	-	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	1,746.1	71.35	71.35	-	-	28.65	17.31	11.34	-	-	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. 138 【 現場取卸（P C桁） 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	7,746.5	20.42	20.42	-	-	79.58	48.25	31.33	-	-	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)] 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	7,815.3	21.12	21.12	-	-	78.88	47.83	31.05	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	7,970.1	22.65	22.65	-	-	77.35	46.90	30.45	-	-	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)] 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	8,623.7	28.52	28.52	-	-	71.48	43.34	28.14	-	-	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	9,208.5	33.06	33.06	-	-	66.94	40.59	26.35	-	-	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)] 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	9,346.1	34.04	34.04	-	-	65.96	39.99	25.97	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	13,001	52.60	52.60	-	-	47.40	28.74	18.66	-	-	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	13,904	55.68	55.68	-	-	44.32	26.87	17.45	-	-	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	16,656	63.00	63.00	-	-	37.00	22.43	14.57	-	-	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	21,042	70.72	70.72	-	-	29.28	17.75	11.53	-	-	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. 139 【 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												
-	432.24	36.42	36.42	-	-	63.58	39.99	23.59	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 20t 吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.140 【 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				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: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	有り	有り	延長無し	58,764	1.24	0.83	-	-	72.34	23.33	15.43	5.20	3.32	26.42	26.20	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	59,340	1.29	0.82	-	-	72.54	23.09	16.19	5.15	3.29	26.17	25.95	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	60,491	1.40	0.81	-	-	72.93	22.67	17.65	5.05	3.22	25.67	25.46	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	61,695	1.50	0.79	-	-	73.33	22.23	19.12	4.95	3.16	25.17	24.96	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	58,154	1.23	0.84	-	-	72.07	23.57	15.60	5.26	3.35	26.70	26.48	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	58,729	1.29	0.83	-	-	72.27	23.34	16.35	5.21	3.32	26.44	26.22	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	59,876	1.40	0.82	-	-	72.67	22.87	17.83	5.11	3.26	25.93	25.72	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	61,081	1.50	0.80	-	-	73.09	22.46	19.31	5.00	3.19	25.41	25.21	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	55,362	1.21	0.88	-	-	70.75	24.75	16.38	5.52	3.53	28.04	27.82	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	55,934	1.26	0.87	-	-	71.00	24.51	17.17	5.47	3.49	27.74	27.53	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	57,079	1.37	0.86	-	-	71.45	24.01	18.70	5.36	3.42	27.18	26.98	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	58,276	1.47	0.84	-	-	71.91	23.52	20.24	5.25	3.35	26.62	26.42	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	54,751	1.20	0.89	-	-	70.46	25.05	16.56	5.58	3.56	28.34	28.13	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	55,323	1.25	0.88	-	-	70.70	24.77	17.36	5.53	3.53	28.05	27.84	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	56,466	1.36	0.87	-	-	71.17	24.29	18.91	5.41	3.45	27.47	27.27	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	57,663	1.46	0.85	-	-	71.63	23.78	20.46	5.30	3.38	26.91	26.71	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	57,368	1.23	0.85	-	-	71.72	23.90	15.81	5.33	3.40	27.05	26.84	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
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(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	57,943	1.28	0.84	-	-	71.93	23.64	16.58	5.28	3.37	26.79	26.58	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツツリ規格	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		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: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(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	59,091	1.39	0.83	-	-	72.34	23.20	18.07	5.17	3.30	26.27	26.06	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	60,292	1.49	0.81	-	-	72.77	22.75	19.57	5.07	3.23	25.74	25.54	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	56,758	1.22	0.86	-	-	71.44	24.14	15.98	5.39	3.44	27.34	27.13	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	57,331	1.27	0.85	-	-	71.66	23.93	16.75	5.33	3.40	27.07	26.86	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	58,478	1.38	0.84	-	-	72.08	23.44	18.26	5.23	3.33	26.54	26.33	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	59,679	1.49	0.82	-	-	72.50	22.96	19.77	5.12	3.27	26.01	25.80	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	53,966	1.20	0.91	-	-	70.05	25.39	16.81	5.67	3.61	28.75	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	54,537	1.25	0.90	-	-	70.30	25.12	17.61	5.61	3.58	28.45	28.24	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	55,679	1.35	0.88	-	-	70.78	24.62	19.17	5.49	3.50	27.87	27.66	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	56,874	1.45	0.86	-	-	71.27	24.10	20.74	5.38	3.43	27.28	27.08	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	53,355	1.20	0.92	-	-	69.73	25.67	17.00	5.73	3.66	29.07	28.86	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	53,926	1.25	0.91	-	-	69.98	25.40	17.81	5.67	3.62	28.77	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	55,066	1.35	0.89	-	-	70.49	24.90	19.39	5.55	3.54	28.16	27.96	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	56,260	1.45	0.87	-	-	70.99	24.37	20.97	5.43	3.47	27.56	27.37	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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	55,723	1.71	0.88	0.28	0.19	68.93	24.61	16.04	5.49	1.50	29.36	27.64	1.23	0.43	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
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	56,296	1.75	0.87	0.28	0.18	69.19	24.38	16.83	5.43	1.48	29.06	27.35	1.22	0.43	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
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	57,443	1.86	0.85	0.28	0.18	69.65	23.88	18.36	5.32	1.45	28.49	26.81	1.20	0.42	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
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	58,643	1.95	0.83	0.27	0.18	70.15	23.39	19.90	5.21	1.42	27.90	26.26	1.17	0.41	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.140【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分							機券材構成比																	代表機券材規格													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				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	50,439	1.34	0.97	-	-	67.90	23.01	15.84	5.06	3.87	30.76	30.53	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	51,011	1.39	0.96	-	-	68.19	22.76	16.71	4.99	3.82	30.42	30.19	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	52,156	1.51	0.94	-	-	68.73	22.23	18.40	4.88	3.74	29.76	29.53	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	53,354	1.62	0.92	-	-	69.30	21.74	20.09	4.77	3.66	29.08	28.86	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	49,829	1.33	0.98	-	-	67.53	23.28	16.03	5.11	3.91	31.14	30.90	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	50,401	1.38	0.97	-	-	67.84	23.03	16.91	5.05	3.87	30.78	30.55	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	51,545	1.50	0.95	-	-	68.39	22.50	18.62	4.94	3.78	30.11	29.88	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	52,741	1.61	0.93	-	-	68.96	21.98	20.32	4.83	3.70	29.43	29.20	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	50,946	1.34	0.96	-	-	68.19	22.77	15.68	5.00	3.83	30.47	30.23	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	51,519	1.40	0.95	-	-	68.48	22.52	16.55	4.94	3.79	30.12	29.89	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	52,665	1.51	0.93	-	-	69.02	22.03	18.22	4.84	3.70	29.47	29.24	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	53,864	1.62	0.91	-	-	69.57	21.54	19.90	4.73	3.62	28.81	28.59	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	50,337	1.33	0.97	-	-	67.85	23.07	15.87	5.06	3.87	30.82	30.59	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	50,909	1.39	0.96	-	-	68.13	22.78	16.75	5.00	3.83	30.48	30.25	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	52,054	1.50	0.94	-	-	68.69	22.29	18.44	4.89	3.75	29.81	29.58	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	53,252	1.61	0.92	-	-	69.25	21.79	20.13	4.78	3.66	29.14	28.92	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	49,118	1.32	1.00	-	-	67.10	23.61	16.27	5.19	3.97	31.58	31.35	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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	49,689	1.38	0.99	-	-	67.40	23.33	17.16	5.13	3.93	31.22	30.99	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程番	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
								K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
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	50,832	1.48	0.96	-	-	68.00	22.82	18.88	5.01	3.84	30.52	30.30	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
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	52,027	1.59	0.94	-	-	68.59	22.30	20.60	4.90	3.75	29.82	29.60	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
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	48,509	1.31	1.01	-	-	66.71	23.92	16.47	5.25	4.02	31.98	31.75	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
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	49,079	1.37	1.00	-	-	67.02	23.63	17.37	5.19	3.97	31.61	31.38	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
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	50,220	1.47	0.97	-	-	67.65	23.12	19.11	5.07	3.88	30.88	30.66	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
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	51,414	1.58	0.95	-	-	68.25	22.57	20.85	4.95	3.79	30.17	29.95	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-				
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	49,277	1.89	0.99	0.32	0.21	64.92	23.58	15.51	5.17	1.69	33.19	31.25	1.39	0.49	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	49,849	1.95	0.98	0.32	0.21	65.24	23.29	16.41	5.11	1.67	32.81	30.89	1.38	0.48	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	50,993	2.04	0.96	0.31	0.20	65.88	22.76	18.14	5.00	1.64	32.08	30.20	1.35	0.47	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	52,191	2.14	0.94	0.30	0.20	66.51	22.24	19.87	4.88	1.60	31.35	29.51	1.32	0.46	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	48,662	1.90	1.01	0.33	0.21	64.48	23.83	15.71	5.24	1.72	33.62	31.65	1.41	0.50	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	49,234	1.94	0.99	0.32	0.21	64.83	23.58	16.61	5.17	1.70	33.23	31.28	1.40	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 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	50,377	2.05	0.97	0.32	0.21	65.48	23.03	18.36	5.06	1.66	32.47	30.57	1.36	0.48	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	51,573	2.14	0.95	0.31	0.20	66.14	22.51	20.11	4.94	1.62	31.72	29.86	1.33	0.47	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	47,457	1.88	1.03	0.33	0.22	63.66	24.45	16.11	5.37	1.76	34.46	32.45	1.45	0.51	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	48,028	1.94	1.02	0.33	0.22	64.02	24.18	17.03	5.30	1.74	34.04	32.06	1.43	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 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	49,168	2.03	1.00	0.32	0.21	64.71	23.61	18.81	5.18	1.70	33.26	31.32	1.40	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 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						
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	50,361	2.13	0.97	0.32	0.21	65.40	23.04	20.60	5.06	1.66	32.47	30.58	1.36	0.48	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-						

工事種別	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	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	特別な養生(仮囲い内ジヤットボ)	有り	無し	無し	延長無し	46,843	1.89	1.05	0.34	0.22	63.20	24.76	16.32	5.44	1.78	34.91	32.87	1.47	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【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 ミネロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

項目(規格)	内空寸法(幅×高さ)mm	条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格												備考											
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		圧送管延長距離区分	R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	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	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	47,248	2.03	1.04	0.34	0.22	63.38	24.55	19.58	5.39	1.77	34.59	32.59	1.45	0.51	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-	
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)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	48,437	2.12	1.01	0.33	0.22	64.13	23.96	21.41	5.26	1.72	33.75	31.79	1.42	0.50	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-	
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	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	58,117	1.22	0.84	-	-	72.06	23.12	15.60	5.26	4.32	26.72	26.50	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	58,692	1.27	0.83	-	-	72.28	22.92	16.36	5.21	4.27	26.45	26.24	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	59,841	1.38	0.82	-	-	72.69	22.48	17.84	5.11	4.19	25.93	25.73	0.14	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	61,043	1.48	0.80	-	-	73.09	22.03	19.33	5.01	4.11	25.43	25.23	0.14	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	57,500	1.22	0.85	-	-	71.79	23.39	15.77	5.32	4.36	26.99	26.78	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	58,074	1.27	0.84	-	-	72.00	23.14	16.54	5.26	4.32	26.73	26.52	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	59,222	1.38	0.83	-	-	72.41	22.70	18.03	5.16	4.23	26.21	26.00	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	60,423	1.48	0.81	-	-	72.83	22.26	19.52	5.06	4.15	25.69	25.49	0.14	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	56,678	1.21	0.86	-	-	71.41	23.72	16.00	5.39	4.43	27.38	27.17	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	57,251	1.26	0.85	-	-	71.63	23.48	16.78	5.34	4.38	27.11	26.90	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	58,397	1.37	0.84	-	-	72.05	23.02	18.28	5.23	4.29	26.58	26.37	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	59,596	1.47	0.82	-	-	72.48	22.56	19.79	5.13	4.21	26.05	25.84	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	56,061	1.20	0.87	-	-	71.11	23.98	16.18	5.45	4.47	27.69	27.47	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	56,633	1.25	0.86	-	-	71.35	23.74	16.96	5.40	4.43	27.40	27.19	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	57,779	1.36	0.85	-	-	71.79	23.28	18.48	5.29	4.34	26.85	26.65	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-
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	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	58,977	1.46	0.83	-	-	72.23	22.82	20.00	5.18	4.25	26.31	26.11	0.15	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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 1.2号 パトルール給油	-	-	-	-

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

項目(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 (補灰, ジョイント)	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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	有り	延長無し	57,060	1.22	0.86	-	-	71.58	23.55	15.89	5.36	4.40	27.20	26.99	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	有り	110m未満	57,633	1.27	0.85	-	-	71.80	23.33	16.67	5.30	4.35	26.93	26.72	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	58,780	1.37	0.83	-	-	72.22	22.87	18.16	5.20	4.27	26.41	26.20	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	59,980	1.48	0.82	-	-	72.65	22.41	19.67	5.10	4.18	25.87	25.67	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	無し	延長無し	56,443	1.21	0.87	-	-	71.30	23.82	16.07	5.42	4.44	27.49	27.28	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	無し	110m未満	57,016	1.26	0.86	-	-	71.52	23.57	16.85	5.36	4.40	27.22	27.01	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	58,162	1.36	0.84	-	-	71.95	23.11	18.36	5.26	4.31	26.69	26.48	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	59,360	1.46	0.82	-	-	72.40	22.66	19.87	5.15	4.23	26.14	25.94	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	有り	延長無し	55,620	1.20	0.88	-	-	70.90	24.16	16.31	5.50	4.51	27.90	27.69	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	有り	110m未満	56,192	1.25	0.87	-	-	71.15	23.96	17.09	5.44	4.46	27.60	27.40	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	57,337	1.35	0.85	-	-	71.59	23.46	18.62	5.33	4.37	27.06	26.86	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	58,534	1.46	0.84	-	-	72.03	22.97	20.15	5.22	4.28	26.51	26.31	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	無し	延長無し	55,003	1.20	0.89	-	-	70.59	24.44	16.49	5.56	4.56	28.21	28.00	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	無し	110m未満	55,575	1.25	0.88	-	-	70.83	24.19	17.28	5.50	4.51	27.92	27.71	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	56,718	1.35	0.86	-	-	71.30	23.71	18.82	5.39	4.42	27.35	27.15	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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	一般養生・特殊養生(補灰, ジョイント)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	57,914	1.45	0.84	-	-	71.76	23.21	20.37	5.28	4.33	26.79	26.59	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
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, ジョイント)	有り	有り	有り	延長無し	52,488	1.74	0.93	0.30	0.20	67.10	25.62	16.62	5.34	1.59	31.16	29.34	1.31	0.46	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
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, ジョイント)	有り	有り	有り	110m未満	53,059	1.79	0.92	0.30	0.20	67.40	25.36	17.45	5.28	1.57	30.81	29.02	1.29	0.45	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.140 【 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				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	52,167	1.59	0.94	-	-	68.65	20.23	17.15	4.88	4.27	29.76	29.52	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	53,369	1.71	0.92	-	-	69.21	19.77	18.87	4.77	4.18	29.08	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	49,364	1.40	0.99	-	-	67.15	21.36	14.87	5.16	4.52	31.45	31.20	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	49,938	1.46	0.98	-	-	67.46	21.14	15.77	5.10	4.46	31.08	30.84	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	51,085	1.58	0.96	-	-	68.04	20.65	17.52	4.99	4.36	30.38	30.14	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	52,285	1.70	0.94	-	-	68.61	20.16	19.26	4.87	4.26	29.69	29.45	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	48,741	1.39	1.00	-	-	66.77	21.64	15.06	5.23	4.57	31.84	31.59	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	49,314	1.45	0.99	-	-	67.07	21.38	15.97	5.17	4.52	31.48	31.23	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	50,459	1.57	0.97	-	-	67.68	20.91	17.73	5.05	4.42	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	51,658	1.68	0.95	-	-	68.28	20.42	19.49	4.93	4.32	30.04	29.81	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	49,844	1.41	0.98	-	-	67.45	21.16	14.73	5.11	4.47	31.14	30.90	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	50,418	1.47	0.97	-	-	67.75	20.94	15.62	5.05	4.42	30.78	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	51,566	1.58	0.95	-	-	68.32	20.48	17.35	4.94	4.32	30.10	29.86	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	52,767	1.70	0.93	-	-	68.89	20.61	19.08	4.83	4.22	29.41	29.18	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	49,221	1.40	0.99	-	-	67.06	21.42	14.92	5.18	4.53	31.54	31.29	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	49,794	1.46	0.98	-	-	67.36	21.16	15.82	5.12	4.48	31.18	30.93	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	50,940	1.57	0.96	-	-	67.96	20.71	17.57	5.00	4.38	30.47	30.23	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						
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,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,140	1.69	0.94	-	-	68.54	20.22	19.31	4.89	4.28	29.77	29.53	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-						

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

仕工程番	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 (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				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)	無し	無し	有り	延長無し	48,142	1.39	1.02	-	-	66.38	21.91	15.25	5.29	4.63	32.23	31.99	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-
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)	無し	無し	有り	110m未満	48,714	1.45	1.01	-	-	66.70	21.64	16.17	5.23	4.58	31.85	31.61	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	49,858	1.56	0.98	-	-	67.32	21.15	17.95	5.11	4.47	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	51,055	1.67	0.96	-	-	67.94	20.66	19.72	4.99	4.37	30.39	30.16	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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)	無し	無し	無し	延長無し	47,519	1.38	1.03	-	-	65.97	22.20	15.45	5.36	4.69	32.65	32.41	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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)	無し	無し	無し	110m未満	48,090	1.44	1.02	-	-	66.30	21.92	16.38	5.30	4.64	32.26	32.02	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	49,233	1.54	0.99	-	-	66.94	21.42	18.18	5.17	4.53	31.52	31.28	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	50,429	1.66	0.97	-	-	67.57	20.92	19.97	5.05	4.42	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	
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	46,931	1.99	1.04	0.34	0.22	63.16	22.49	15.37	4.89	1.78	34.85	32.81	1.46	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	47,503	2.04	1.03	0.33	0.22	63.51	22.21	16.31	4.83	1.76	34.45	32.42	1.45	0.51	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	48,648	2.15	1.01	0.33	0.21	64.22	21.69	18.13	4.71	1.72	33.63	31.66	1.41	0.50	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	49,846	2.25	0.98	0.32	0.21	64.94	21.18	19.94	4.60	1.67	32.81	30.89	1.38	0.48	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	46,318	1.99	1.06	0.34	0.23	62.70	22.79	15.57	4.95	1.80	35.31	33.25	1.48	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	46,890	2.04	1.04	0.34	0.22	63.07	22.50	16.52	4.89	1.78	34.89	32.84	1.47	0.52	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	48,033	2.15	1.02	0.33	0.22	63.80	21.97	18.36	4.77	1.74	34.05	32.06	1.43	0.50	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	49,229	2.23	0.99	0.32	0.21	64.54	21.45	20.19	4.66	1.70	33.23	31.28	1.40	0.49	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	45,224	1.98	1.08	0.35	0.23	61.87	23.34	15.95	5.07	1.85	36.15	34.05	1.52	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	
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	45,794	2.04	1.07	0.35	0.23	62.25	23.04	16.92	5.01	1.82	35.71	33.63	1.50	0.53	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	

No.140 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

工種(積算)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				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: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(仮囲い内ジヤット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	46,936	2.13	1.04	0.34	0.22	63.04	22.50	18.79	4.88	1.78	34.83	32.81	1.46	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 1.2号 パトロール給油	-	-				

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ポンプ規格	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	43,407	1.98	1.13	0.37	0.24	60.36	24.30	16.62	5.28	1.92	37.66	35.48	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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)	無し	無し	無し	110m未満	43,975	2.02	1.11	0.36	0.24	60.81	24.00	17.62	5.21	1.90	37.17	35.02	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,112	2.11	1.09	0.35	0.23	61.65	23.39	19.55	5.08	1.85	36.24	34.14	1.52	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90~110m 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 リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,300	2.21	1.06	0.34	0.23	62.49	22.79	21.47	4.95	1.80	35.30	33.26	1.48	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90~110m 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 リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	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	46,092	1.55	1.06	-	-	64.77	19.47	14.05	4.97	4.23	33.68	33.41	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	46,667	1.62	1.05	-	-	65.11	19.22	15.03	4.91	4.18	33.27	33.00	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	47,816	1.73	1.02	-	-	65.80	18.76	16.91	4.79	4.08	32.47	32.21	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	49,018	1.86	1.00	-	-	66.46	18.83	18.24	4.68	3.98	31.68	31.42	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	45,483	1.54	1.08	-	-	64.33	19.71	14.24	5.04	4.29	34.13	33.86	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	46,057	1.60	1.06	-	-	64.69	19.46	15.23	4.98	4.24	33.71	33.44	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	47,205	1.73	1.04	-	-	65.38	18.98	17.13	4.86	4.13	32.89	32.62	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	48,406	1.85	1.01	-	-	66.08	19.07	18.47	4.74	4.03	32.07	31.81	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	44,644	1.53	1.10	-	-	63.71	20.08	14.51	5.14	4.37	34.76	34.49	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	45,216	1.58	1.08	-	-	64.10	19.85	15.51	5.07	4.31	34.32	34.06	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	46,362	1.71	1.06	-	-	64.81	19.32	17.44	4.95	4.21	33.48	33.22	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	47,561	1.83	1.03	-	-	65.54	19.42	18.80	4.82	4.10	32.63	32.38	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	44,035	1.51	1.11	-	-	63.25	20.36	14.71	5.21	4.43	35.24	34.97	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
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	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	44,607	1.58	1.10	-	-	63.63	20.10	15.72	5.14	4.37	34.79	34.52	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

項目(規格)	内容寸法(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	均しコンパットの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	45.751	1.69	1.07	-	-	64.39	19.62	17.67	5.01	4.26	33.92	33.66	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	46.948	1.81	1.04	-	-	65.14	19.68	19.04	4.88	4.15	33.05	32.80	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	45.021	1.53	1.09	-	-	63.99	19.92	14.39	5.09	4.33	34.48	34.21	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	45.595	1.59	1.07	-	-	64.36	19.67	15.38	5.03	4.28	34.05	33.78	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	46.741	1.72	1.05	-	-	65.07	19.18	17.30	4.91	4.17	33.21	32.95	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	47.941	1.84	1.02	-	-	65.79	19.26	18.65	4.78	4.07	32.37	32.12	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	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	44.413	1.52	1.10	-	-	63.54	20.19	14.59	5.16	4.39	34.94	34.67	0.20	-	-	-	-	-	-	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	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	44.985	1.58	1.09	-	-	63.93	19.94	15.59	5.10	4.34	34.49	34.23	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	46.130	1.70	1.06	-	-	64.66	19.43	17.53	4.97	4.23	33.64	33.38	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	47.328	1.82	1.03	-	-	65.39	19.52	18.89	4.84	4.12	32.79	32.54	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	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	43.573	1.50	1.12	-	-	62.89	20.58	14.87	5.26	4.48	35.61	35.34	0.20	-	-	-	-	-	-	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	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	44.144	1.57	1.11	-	-	63.28	20.31	15.89	5.19	4.42	35.15	34.89	0.20	-	-	-	-	-	-	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	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	45.287	1.68	1.08	-	-	64.07	19.81	17.85	5.06	4.31	34.25	34.00	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	46.483	1.80	1.05	-	-	64.82	19.87	19.23	4.93	4.20	33.38	33.13	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	42.964	1.49	1.14	-	-	62.41	20.88	15.08	5.34	4.54	36.10	35.84	0.20	-	-	-	-	-	-	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	43.535	1.56	1.13	-	-	62.81	20.59	16.11	5.27	4.48	35.63	35.37	0.20	-	-	-	-	-	-	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	44.676	1.67	1.10	-	-	63.60	20.06	18.10	5.13	4.37	34.73	34.47	0.20	-	-	-	-	-	-	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 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
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	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	45.870	1.79	1.07	-	-	64.39	20.13	19.49	5.00	4.25	33.82	33.57	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目	仕様	条件区分										機材構成比																代表機材規格																備考
		内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	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:2.5以上4.0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	44,265	2.30	1.11	0.36	0.24	60.75	20.27	17.97	4.60	2.52	36.95	34.79	1.55	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,460	2.40	1.08	0.35	0.23	61.62	20.03	19.67	4.48	2.45	35.98	33.88	1.51	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	普通作業員	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	有り	無し	延長無し	41,930	2.14	1.17	0.38	0.25	58.85	21.38	15.14	4.86	2.66	39.01	36.73	1.64	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	有り	無し	110m未満	42,500	2.18	1.15	0.37	0.25	59.33	21.10	16.20	4.80	2.62	38.49	36.24	1.62	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,640	2.28	1.12	0.36	0.24	60.26	20.57	18.23	4.67	2.55	37.46	35.29	1.57	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,833	2.37	1.09	0.35	0.23	61.16	20.34	19.94	4.55	2.48	36.47	34.35	1.53	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	普通作業員	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	有り	延長無し	41,092	2.12	1.19	0.39	0.25	58.09	21.83	15.45	4.96	2.71	39.79	37.48	1.67	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	有り	110m未満	41,661	2.18	1.18	0.38	0.25	58.58	21.54	16.52	4.89	2.67	39.24	36.96	1.65	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,799	2.26	1.14	0.37	0.24	59.54	20.98	18.59	4.76	2.60	38.20	35.98	1.61	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,990	2.37	1.11	0.36	0.24	60.46	20.71	20.32	4.63	2.53	37.17	35.01	1.56	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	普通作業員	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	無し	延長無し	40,469	2.12	1.21	0.39	0.26	57.49	22.16	15.69	5.04	2.75	40.39	38.05	1.70	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	無し	110m未満	41,038	2.17	1.19	0.39	0.26	57.99	21.86	16.77	4.97	2.71	39.84	37.53	1.68	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,174	2.27	1.16	0.38	0.25	58.97	21.27	18.86	4.83	2.64	38.76	36.52	1.63	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,362	2.36	1.13	0.37	0.24	59.94	21.00	20.62	4.70	2.57	37.70	35.51	1.59	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	普通作業員	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-					
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(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	45,837	1.60	1.07	-	-	64.52	17.85	13.66	5.47	4.45	33.88	33.60	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%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
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(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	46,412	1.67	1.06	-	-	64.87	17.60	14.65	5.41	4.39	33.46	33.18	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%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
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(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,564	1.79	1.03	-	-	65.56	17.22	16.54	5.27	4.28	32.65	32.38	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90~110m3/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%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
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(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	48,768	1.92	1.00	-	-	66.23	18.49	16.71	5.14	4.18	31.85	31.58	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90~110m3/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%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

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				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,ジソートヒ)	有り	有り	無し	延長無し	45,208	1.59	1.08	-	-	64.07	18.09	13.85	5.55	4.51	34.34	34.06	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
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,ジソートヒ)	有り	有り	無し	110m未満	45,783	1.65	1.07	-	-	64.43	17.87	14.85	5.48	4.45	33.92	33.64	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	46,932	1.78	1.04	-	-	65.14	17.42	16.77	5.35	4.34	33.08	32.81	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	48,135	1.91	1.02	-	-	65.84	18.74	16.93	5.21	4.23	32.25	31.99	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	無し	有り	延長無し	44,437	1.57	1.10	-	-	63.49	18.39	14.09	5.65	4.59	34.94	34.66	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	無し	有り	110m未満	45,011	1.64	1.09	-	-	63.88	18.18	15.10	5.57	4.53	34.48	34.21	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	46,158	1.76	1.06	-	-	64.61	17.72	17.05	5.43	4.41	33.63	33.36	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	47,359	1.88	1.03	-	-	65.34	19.05	17.21	5.30	4.30	32.78	32.52	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	無し	無し	延長無し	43,808	1.56	1.12	-	-	63.01	18.67	14.29	5.73	4.65	35.43	35.15	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	無し	無し	110m未満	44,381	1.62	1.10	-	-	63.40	18.42	15.32	5.65	4.59	34.98	34.70	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ジソートヒ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	45,527	1.75	1.08	-	-	64.16	17.96	17.28	5.51	4.48	34.09	33.83	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	46,726	1.87	1.05	-	-	64.91	19.30	17.44	5.37	4.36	33.22	32.96	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	無し	有り	有り	延長無し	44,700	1.58	1.10	-	-	63.69	18.29	14.01	5.61	4.56	34.73	34.45	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	無し	有り	有り	110m未満	45,275	1.64	1.08	-	-	64.08	18.08	15.01	5.54	4.50	34.28	34.01	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	46,423	1.77	1.06	-	-	64.79	17.63	16.95	5.40	4.39	33.44	33.17	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	47,624	1.90	1.03	-	-	65.50	18.93	17.11	5.27	4.28	32.60	32.34	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
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,ジソートヒ)	無し	有り	無し	延長無し	44,071	1.57	1.11	-	-	63.21	18.56	14.21	5.69	4.62	35.22	34.94	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	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,ジソートヒ)	無し	有り	無し	110m未満	44,645	1.63	1.10	-	-	63.60	18.31	15.23	5.62	4.56	34.77	34.49	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-					

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

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		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	45,791	1.76	1.07	-	-	64.34	17.86	17.18	5.48	4.48	33.90	33.63	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	46,991	1.88	1.04	-	-	65.09	19.17	17.35	5.34	4.34	33.03	32.77	0.19	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	43,300	1.55	1.13	-	-	62.61	18.89	14.46	5.79	4.71	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	43,873	1.62	1.12	-	-	63.01	18.64	15.49	5.72	4.64	35.37	35.10	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	45,017	1.74	1.09	-	-	63.79	18.17	17.48	5.57	4.53	34.47	34.21	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	46,215	1.86	1.06	-	-	64.56	19.50	17.64	5.43	4.41	33.58	33.32	0.19	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	42,671	1.54	1.15	-	-	62.09	19.16	14.67	5.88	4.78	36.37	36.09	0.21	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	43,243	1.60	1.13	-	-	62.52	18.92	15.72	5.80	4.71	35.88	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	44,386	1.72	1.10	-	-	63.32	18.42	17.73	5.65	4.59	34.96	34.70	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	45,582	1.84	1.07	-	-	64.13	19.80	17.88	5.50	4.47	34.03	33.78	0.19	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
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	41,789	2.25	1.17	0.38	0.25	58.60	19.58	14.16	4.27	2.67	39.15	36.85	1.64	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
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	42,361	2.32	1.16	0.38	0.25	59.06	19.31	15.23	4.21	2.63	38.62	36.35	1.62	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
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	43,507	2.43	1.13	0.37	0.24	59.96	18.80	17.29	4.10	2.56	37.61	35.40	1.58	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
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	44,705	2.53	1.10	0.36	0.23	60.87	19.40	18.23	3.99	2.49	36.60	34.45	1.54	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	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
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	41,195	2.25	1.19	0.39	0.25	58.04	19.87	14.36	4.33	2.70	39.71	37.38	1.67	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
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	41,767	2.30	1.17	0.38	0.25	58.53	19.59	15.45	4.27	2.67	39.17	36.87	1.65	0.58	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
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	42,910	2.40	1.14	0.37	0.24	59.48	19.08	17.53	4.15	2.60	38.12	35.89	1.60	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
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	44,107	2.52	1.11	0.36	0.24	60.39	19.66	18.48	4.04	2.53	37.09	34.91	1.56	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	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 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツギノ規格	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	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	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	41,031	2.38	1.19	0.39	0.26	57.77	19.93	18.34	4.35	2.71	39.85	37.53	1.68	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90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油抜き・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
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(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	42,222	2.48	1.16	0.38	0.25	58.80	20.54	19.31	4.22	2.64	38.72	36.47	1.63	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90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油抜き・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
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(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	延長無し	38,730	2.22	1.27	0.41	0.27	55.57	21.12	15.28	4.60	2.88	42.21	39.76	1.78	0.62	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油抜き・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
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(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m未満	39,298	2.28	1.25	0.41	0.27	56.12	20.81	16.42	4.54	2.83	41.60	39.19	1.75	0.62	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油抜き・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
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(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	40,435	2.36	1.21	0.39	0.26	57.21	20.23	18.61	4.41	2.76	40.43	38.09	1.70	0.60	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油抜き・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
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(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	41,623	2.46	1.18	0.38	0.25	58.27	20.85	19.58	4.28	2.68	39.27	37.00	1.65	0.58	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油抜き・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
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,ジャッキ)	有り	有り	有り	延長無し	48,846	1.51	1.00	-	-	66.69	17.83	13.70	6.28	4.69	31.80	31.53	0.18	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	有り	有り	110m未満	49,422	1.58	0.99	-	-	66.99	17.62	14.63	6.20	4.64	31.43	31.16	0.18	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	50,574	1.71	0.97	-	-	67.58	17.22	16.41	6.06	4.53	30.71	30.45	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	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	51,780	1.83	0.95	-	-	68.18	18.25	16.76	5.92	4.43	29.99	29.74	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	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	有り	無し	延長無し	48,228	1.51	1.02	-	-	66.29	18.04	13.88	6.36	4.75	32.20	31.93	0.18	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	有り	無し	110m未満	48,804	1.57	1.00	-	-	66.62	17.85	14.81	6.28	4.70	31.81	31.55	0.18	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	49,954	1.69	0.98	-	-	67.23	17.43	16.62	6.14	4.59	31.08	30.83	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	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	51,158	1.82	0.96	-	-	67.83	18.48	16.96	5.99	4.48	30.35	30.10	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	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	無し	有り	延長無し	47,655	1.50	1.03	-	-	65.93	18.27	14.05	6.44	4.81	32.57	32.31	0.18	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	無し	有り	110m未満	48,230	1.57	1.02	-	-	66.24	18.04	14.99	6.36	4.75	32.19	31.93	0.18	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	49,379	1.68	0.99	-	-	66.87	17.63	16.81	6.21	4.64	31.45	31.19	0.18	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m ³ /h	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ジャッキ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	50,581	1.81	0.97	-	-	67.50	18.70	17.15	6.06	4.53	30.89	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	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20)W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		

No.140【 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:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	延長無し	47,037	1.49	1.04	-	-	65.50	18.50	14.23	6.52	4.87	33.01	32.74	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m未満	47,611	1.55	1.03	-	-	65.85	18.30	15.18	6.44	4.82	32.60	32.34	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	48,759	1.67	1.00	-	-	66.50	17.87	17.02	6.29	4.70	31.83	31.58	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	49,960	1.79	0.98	-	-	67.15	18.93	17.37	6.14	4.59	31.06	30.82	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	47,920	1.50	1.02	-	-	66.10	18.17	13.97	6.40	4.78	32.40	32.14	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	48,495	1.57	1.01	-	-	66.41	17.95	14.91	6.32	4.73	32.02	31.76	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	49,644	1.69	0.99	-	-	67.03	17.53	16.72	6.18	4.62	31.28	31.02	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	50,848	1.81	0.96	-	-	67.65	18.58	17.06	6.03	4.51	30.54	30.29	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	延長無し	47,302	1.50	1.04	-	-	65.68	18.39	14.15	6.48	4.85	32.82	32.56	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	110m未満	47,876	1.55	1.02	-	-	66.02	18.18	15.10	6.41	4.79	32.43	32.17	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	49,025	1.68	1.00	-	-	66.65	17.74	16.93	6.28	4.68	31.67	31.41	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	50,226	1.79	0.97	-	-	67.31	18.84	17.27	6.11	4.56	30.90	30.66	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	延長無し	46,728	1.49	1.05	-	-	65.28	18.62	14.32	6.56	4.91	33.23	32.96	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	110m未満	47,302	1.55	1.04	-	-	65.64	18.40	15.28	6.48	4.85	32.81	32.56	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	48,449	1.67	1.01	-	-	66.29	17.98	17.13	6.33	4.73	32.04	31.79	0.18	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	49,649	1.79	0.99	-	-	66.94	19.02	17.48	6.18	4.62	31.27	31.02	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	無し	無し	延長無し	46,111	1.47	1.06	-	-	64.87	18.88	14.52	6.65	4.97	33.66	33.40	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
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,ｼｯﾌﾟﾄｰﾌ)	無し	無し	無し	110m未満	46,683	1.54	1.05	-	-	65.21	18.64	15.49	6.57	4.91	33.25	32.99	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		

No. 140 【 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				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:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,829	1.65	1.02	-	-	65.90	18.21	17.35	6.41	4.79	32.45	32.20	0.18	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,028	1.77	1.00	-	-	66.57	19.27	17.70	6.25	4.68	31.66	31.41	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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,ジェット)	有り	有り	有り	延長無し	44,475	2.13	1.10	0.36	0.23	61.07	19.58	14.76	4.58	3.13	36.80	34.63	1.55	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	有り	有り	110m未満	45,048	2.19	1.09	0.35	0.23	61.47	19.33	15.76	4.52	3.09	36.34	34.19	1.53	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	46,194	2.30	1.06	0.34	0.23	62.28	18.86	17.69	4.41	3.01	35.42	33.34	1.49	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,393	2.41	1.03	0.34	0.22	63.07	19.68	18.31	4.30	2.94	34.52	32.49	1.45	0.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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,ジェット)	有り	有り	無し	延長無し	43,864	2.13	1.12	0.36	0.24	60.57	19.85	14.96	4.65	3.18	37.30	35.11	1.57	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	有り	無し	110m未満	44,436	2.19	1.10	0.36	0.24	60.99	19.59	15.98	4.59	3.13	36.82	34.66	1.55	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	45,581	2.29	1.07	0.35	0.23	61.81	19.10	17.93	4.47	3.06	35.90	33.79	1.51	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	46,778	2.40	1.05	0.34	0.22	62.62	19.92	18.55	4.36	2.98	34.98	32.92	1.47	0.52	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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,ジェット)	有り	無し	有り	延長無し	43,273	2.13	1.13	0.37	0.24	60.06	20.11	15.17	4.71	3.22	37.81	35.59	1.59	0.56	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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,ジェット)	有り	無し	有り	110m未満	43,844	2.18	1.12	0.36	0.24	60.51	19.86	16.19	4.65	3.18	37.31	35.12	1.57	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,987	2.28	1.09	0.35	0.23	61.36	19.37	18.16	4.53	3.10	36.36	34.23	1.53	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,183	2.38	1.06	0.34	0.23	62.21	20.21	18.79	4.41	3.02	35.41	33.34	1.49	0.52	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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,ジェット)	有り	無し	無し	延長無し	42,662	2.12	1.15	0.37	0.25	59.54	20.41	15.39	4.78	3.26	38.34	36.10	1.61	0.57	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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,ジェット)	有り	無し	無し	110m未満	43,233	2.17	1.13	0.37	0.24	60.00	20.16	16.42	4.71	3.22	37.83	35.62	1.59	0.56	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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,ジェット)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,374	2.28	1.10	0.36	0.24	60.87	19.63	18.41	4.59	3.14	36.85	34.70	1.55	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	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,ジェット)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,568	2.37	1.07	0.35	0.23	61.74	20.48	19.04	4.47	3.06	35.89	33.79	1.51	0.53	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

工種(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: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	43,549	2.13	1.12	0.37	0.24	60.30	19.99	15.07	4.68	3.20	37.57	35.36	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	44,121	2.19	1.11	0.36	0.24	60.73	19.74	16.09	4.62	3.16	37.08	34.90	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	45,264	2.28	1.08	0.35	0.23	61.58	19.25	18.05	4.50	3.08	36.14	34.02	1.52	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90~110m 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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	46,461	2.38	1.05	0.34	0.22	62.41	20.07	18.68	4.39	3.00	35.21	33.15	1.48	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	42,938	2.12	1.14	0.37	0.24	59.79	20.28	15.29	4.75	3.24	38.09	35.87	1.60	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	43,509	2.18	1.13	0.37	0.24	60.23	20.02	16.32	4.68	3.20	37.59	35.39	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	44,651	2.28	1.10	0.36	0.23	61.09	19.51	18.30	4.56	3.12	36.63	34.49	1.54	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90~110m 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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	45,846	2.39	1.07	0.35	0.23	61.93	20.33	18.93	4.44	3.04	35.68	33.59	1.50	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	42,347	2.13	1.16	0.38	0.25	59.25	20.55	15.50	4.81	3.29	38.62	36.37	1.62	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90~110m 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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	42,917	2.16	1.14	0.37	0.24	59.74	20.30	16.54	4.75	3.25	38.10	35.88	1.60	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	44,058	2.27	1.11	0.36	0.24	60.61	19.76	18.55	4.63	3.16	37.12	34.95	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	45,251	2.37	1.08	0.35	0.23	61.50	20.62	19.17	4.50	3.08	36.13	34.03	1.52	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	41,736	2.11	1.17	0.38	0.25	58.71	20.87	15.73	4.88	3.34	39.18	36.90	1.65	0.58	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	42,306	2.17	1.16	0.38	0.25	59.19	20.59	16.78	4.82	3.29	38.64	36.40	1.62	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90~110m 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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	43,445	2.27	1.13	0.37	0.24	60.09	20.03	18.81	4.69	3.21	37.64	35.45	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	44,636	2.36	1.10	0.36	0.23	61.01	20.88	19.44	4.57	3.12	36.63	34.50	1.54	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
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	43,460	1.72	1.13	-	-	62.55	15.81	12.92	6.41	4.10	35.73	35.43	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
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	44,037	1.79	1.11	-	-	62.94	15.59	13.96	6.33	4.05	35.27	34.97	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			

No. 140 【 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, ジョイント)	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(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	延長無し	42,029	1.69	1.17	-	-	61.37	16.33	13.36	6.63	4.24	36.94	36.64	0.21	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	110m未満	42,603	1.76	1.15	-	-	61.79	16.11	14.43	6.54	4.18	36.45	36.15	0.21	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,752	1.89	1.12	-	-	62.62	16.57	15.62	6.37	4.07	35.49	35.20	0.20	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,954	2.02	1.09	-	-	63.45	18.62	15.21	6.20	3.97	34.53	34.26	0.19	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	延長無し	41,589	1.68	1.18	-	-	60.99	16.49	13.50	6.70	4.29	37.33	37.03	0.21	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	110m未満	42,162	1.74	1.16	-	-	61.43	16.26	14.59	6.61	4.23	36.83	36.53	0.21	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	43,310	1.87	1.13	-	-	62.29	16.74	15.78	6.44	4.12	35.84	35.56	0.20	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	44,510	2.00	1.10	-	-	63.12	18.80	15.36	6.26	4.01	34.88	34.60	0.20	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	延長無し	40,983	1.67	1.20	-	-	60.46	16.73	13.70	6.80	4.35	37.87	37.58	0.21	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	110m未満	41,556	1.73	1.18	-	-	60.92	16.51	14.80	6.71	4.29	37.35	37.06	0.21	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,701	1.86	1.15	-	-	61.79	16.96	16.01	6.53	4.18	36.35	36.06	0.21	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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(雑炭, ジョイント)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,900	1.99	1.12	-	-	62.65	19.05	15.57	6.35	4.06	35.36	35.08	0.20	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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, ジョイント)	有り	有り	有り	延長無し	39,900	2.40	1.23	0.40	0.26	56.58	17.21	13.75	4.47	2.79	41.02	38.60	1.72	0.61	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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, ジョイント)	有り	有り	有り	110m未満	40,474	2.46	1.21	0.39	0.26	57.10	16.96	14.87	4.41	2.75	40.44	38.05	1.70	0.60	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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, ジョイント)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	41,621	2.58	1.18	0.38	0.25	58.10	17.11	16.42	4.28	2.68	39.32	37.00	1.65	0.58	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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, ジョイント)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	42,821	2.68	1.14	0.37	0.24	59.11	19.28	15.96	4.16	2.60	38.21	35.96	1.61	0.56	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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, ジョイント)	有り	有り	無し	延長無し	39,283	2.40	1.25	0.41	0.27	55.95	17.47	13.96	4.54	2.84	41.65	39.20	1.75	0.62	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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, ジョイント)	有り	有り	無し	110m未満	39,855	2.45	1.23	0.40	0.26	56.50	17.24	15.10	4.47	2.80	41.05	38.64	1.72	0.61	-	-	-	-	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 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				

No. 140 【 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	41,000	2.57	1.20	0.39	0.26	57.52	17.36	16.67	4.35	2.72	39.91	37.56	1.68	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-			

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

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	43,992	1.89	1.11	-	-	62.81	16.47	15.54	6.34	4.05	35.30	35.01	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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	45,194	2.02	1.08	-	-	63.63	18.52	15.13	6.17	3.94	34.35	34.07	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
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	41,662	1.68	1.18	-	-	61.06	16.47	13.47	6.69	4.28	37.26	36.96	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	42,236	1.75	1.16	-	-	61.49	16.24	14.56	6.60	4.22	36.76	36.46	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	43,383	1.88	1.13	-	-	62.34	16.70	15.76	6.43	4.11	35.78	35.50	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	44,584	2.01	1.10	-	-	63.17	18.77	15.33	6.25	4.00	34.82	34.54	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	42,469	1.70	1.15	-	-	61.73	16.15	13.22	6.56	4.20	36.57	36.26	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	43,044	1.77	1.14	-	-	62.16	15.94	14.29	6.48	4.14	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	44,194	1.90	1.11	-	-	62.96	16.40	15.47	6.31	4.03	35.14	34.85	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	45,398	2.03	1.08	-	-	63.77	18.43	15.06	6.14	3.93	34.20	33.92	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	41,864	1.68	1.17	-	-	61.23	16.38	13.41	6.66	4.26	37.09	36.79	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	42,438	1.75	1.15	-	-	61.66	16.17	14.49	6.57	4.20	36.59	36.29	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	43,586	1.88	1.12	-	-	62.50	16.63	15.68	6.40	4.09	35.62	35.33	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	44,788	2.01	1.09	-	-	63.33	18.70	15.26	6.22	3.98	34.66	34.38	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	41,478	1.67	1.18	-	-	60.90	16.54	13.53	6.72	4.30	37.43	37.13	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	42,052	1.75	1.17	-	-	61.34	16.32	14.62	6.63	4.24	36.91	36.62	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	43,199	1.87	1.13	-	-	62.20	16.79	15.82	6.45	4.13	35.93	35.65	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	44,399	2.00	1.10	-	-	63.04	18.84	15.40	6.28	4.02	34.96	34.68	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ポンプ規格	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: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	39,516	2.14	1.24	-	-	58.57	16.14	13.31	5.64	3.87	39.29	38.97	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	40,718	2.27	1.20	-	-	59.59	18.43	12.91	5.48	3.75	38.14	37.82	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	37,185	1.90	1.32	-	-	56.35	14.20	12.77	6.00	4.11	41.75	41.41	0.24	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	37,759	1.97	1.30	-	-	56.92	14.06	13.93	5.91	4.05	41.11	40.78	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	38,908	2.11	1.26	-	-	57.98	16.40	13.51	5.73	3.93	39.91	39.58	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	40,109	2.25	1.22	-	-	59.04	18.69	13.11	5.56	3.81	38.71	38.40	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	37,019	1.89	1.32	-	-	56.17	14.27	12.83	6.02	4.13	41.94	41.60	0.24	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	37,593	1.96	1.30	-	-	56.74	14.13	13.99	5.93	4.06	41.30	40.97	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	38,741	2.11	1.27	-	-	57.81	16.46	13.67	5.76	3.94	40.08	39.75	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	39,942	2.24	1.23	-	-	58.89	18.79	13.16	5.58	3.83	38.87	38.56	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	36,415	1.87	1.35	-	-	55.51	14.51	13.04	6.12	4.20	42.62	42.29	0.24	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	36,988	1.95	1.33	-	-	56.08	14.33	14.22	6.03	4.13	41.97	41.64	0.24	-	-	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	38,134	2.08	1.29	-	-	57.22	16.73	13.79	5.85	4.01	40.70	40.38	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	39,332	2.22	1.25	-	-	58.33	19.08	13.37	5.67	3.88	39.45	39.15	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
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	36,189	2.66	1.35	0.44	0.29	52.12	14.62	12.77	4.22	3.08	45.22	42.55	1.90	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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	36,763	2.72	1.33	0.43	0.29	52.76	14.38	14.03	4.16	3.03	44.52	41.89	1.87	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	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	37,911	2.84	1.29	0.42	0.28	53.99	16.51	13.87	4.03	2.94	43.17	40.62	1.81	0.64	-	-	-	-	普通作業員	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	39,112	2.96	1.25	0.41	0.27	55.20	18.87	13.44	3.91	2.85	41.84	39.37	1.76	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕掛工程	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(仮囲い内ジヤット)	有り	有り	無し	延長無し	35,580	2.65	1.38	0.45	0.29	51.37	14.85	12.99	4.30	3.13	45.98	43.28	1.93	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	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-				

No. 140 【 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	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: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	40.837	1.81	1.20	-	-	60.16	14.22	12.09	6.83	4.37	38.03	37.71	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
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	41.413	1.88	1.18	-	-	60.61	14.01	13.81	6.73	4.31	37.51	37.19	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	42.565	2.02	1.15	-	-	61.49	16.00	13.59	6.55	4.19	36.49	36.18	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	43.770	2.15	1.12	-	-	62.37	18.14	13.21	6.37	4.07	35.48	35.18	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	40.230	1.79	1.22	-	-	59.61	14.44	12.88	6.93	4.43	38.60	38.28	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	40.805	1.86	1.20	-	-	60.09	14.24	14.01	6.83	4.37	38.05	37.74	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	41.955	2.00	1.17	-	-	60.98	16.22	13.79	6.65	4.25	37.02	36.71	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	43.158	2.14	1.14	-	-	61.89	18.38	13.40	6.46	4.13	35.97	35.68	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	39.859	1.78	1.23	-	-	59.26	14.58	13.00	6.99	4.47	38.96	38.64	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	40.433	1.85	1.21	-	-	59.75	14.36	14.14	6.90	4.41	38.40	38.09	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	41.582	1.99	1.18	-	-	60.67	16.38	13.91	6.70	4.29	37.34	37.04	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	42.784	2.12	1.15	-	-	61.60	18.55	13.52	6.52	4.17	36.28	35.99	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	39.252	1.76	1.25	-	-	58.70	14.82	13.20	7.10	4.54	39.54	39.23	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	39.825	1.83	1.23	-	-	59.19	14.58	14.36	7.00	4.48	38.98	38.67	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	40.972	1.97	1.20	-	-	60.14	16.62	14.12	6.80	4.35	37.89	37.59	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	42.172	2.09	1.16	-	-	61.10	18.81	13.72	6.61	4.23	36.81	36.52	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
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	37.958	2.54	1.29	0.42	0.28	54.34	15.31	13.31	4.03	3.67	43.12	40.57	1.81	0.64	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-			
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	38.532	2.59	1.27	0.41	0.27	54.93	15.09	14.50	3.97	3.62	42.48	39.97	1.78	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-			

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

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	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	特別な養生(仮囲い内ジッキータ)	無し	有り	無し	延長無し	36,702	2.52	1.34	0.43	0.29	52.91	15.82	13.77	4.16	3.80	44.57	41.96	1.87	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	有り	無し	110m未満	37,273	2.58	1.32	0.43	0.28	53.53	15.59	14.99	4.10	3.74	43.89	41.32	1.84	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	38,416	2.69	1.28	0.42	0.27	54.72	17.38	15.06	3.98	3.63	42.59	40.09	1.79	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	普通作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	39,612	2.78	1.24	0.40	0.26	55.92	19.71	14.60	3.86	3.52	41.30	38.88	1.74	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	普通作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	有り	延長無し	36,332	2.51	1.35	0.44	0.29	52.47	16.00	13.91	4.21	3.83	45.02	42.39	1.89	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	有り	110m未満	36,903	2.56	1.33	0.43	0.28	53.12	15.76	15.14	4.14	3.78	44.32	41.73	1.86	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	38,045	2.68	1.29	0.42	0.28	54.32	17.57	15.20	4.02	3.66	43.00	40.48	1.81	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	39,239	2.78	1.25	0.41	0.27	55.53	19.90	14.74	3.89	3.55	41.69	39.25	1.75	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	無し	延長無し	35,726	2.49	1.37	0.45	0.29	51.73	16.26	14.14	4.28	3.90	45.78	43.11	1.92	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	無し	110m未満	36,296	2.55	1.35	0.44	0.29	52.40	16.01	15.40	4.21	3.84	45.05	42.43	1.89	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	37,435	2.65	1.31	0.43	0.28	53.66	17.87	15.45	4.08	3.72	43.69	41.14	1.84	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	普通作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
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(仮囲い内ジッキータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	38,627	2.75	1.27	0.41	0.27	54.91	20.22	14.97	3.96	3.61	42.34	39.87	1.78	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	普通作業員	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-						

No.142 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考																			
殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S																					
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																										
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	28.4km以下	3,801.7	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	34.3km以下	4,379.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	41.3km以下	5,101.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	49.4km以下	5,919.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	58.8km以下	6,881.6	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	無し	60.0km以下	7,122.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	1.6km以下	1,251.2	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	3.3km以下	1,443.7	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	5.7km以下	1,732.4	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	8.0km以下	1,973.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	10.9km以下	2,309.9	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	14.4km以下	2,743.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	18.5km以下	3,176.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	23.2km以下	3,705.5	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	28.4km以下	4,331.1	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	34.3km以下	5,052.9	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	41.3km以下	5,871.0	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	有り	49.4km以下	6,785.3	43.25	43.25	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.18	42.18	-	-	-	-	14.57	14.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を含む

No. 142 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	28.5km以下	11,135	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	60.0km以下	16,702	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	0.3km以下	1,670.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.0km以下	1,855.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.5km以下	2,226.9	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	2.5km以下	2,598.1	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.0km以下	2,969.2	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.5km以下	3,340.4	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	4.5km以下	3,711.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	5.0km以下	4,082.7	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	6.5km以下	4,825.0	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	8.0km以下	5,567.3	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	11.0km以下	6,680.8	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	15.0km以下	8,536.6	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	24.0km以下	11,135	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	60.0km以下	16,702	19.63	19.63	-	-	71.11	71.11	-	-	9.26	9.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
吹付法面とりこわし(t47)	機械積込	無し	0.5km以下	508.16	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 *
吹付法面とりこわし(t47)	機械積込	無し	1.0km以下	666.95	23.40	23.40	-	-	63.93	63.93	-	-	12.67	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 *

No. 143 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位: m³ >

条件区分						機材構成比																	代表機材規格											備考
打設工法	ポンプ規格	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	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	18,267	1.76	1.41	-	13.59	7.65	3.24	1.67	0.56	84.65	84.35	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	延長無し	-	19,883	2.02	1.29	0.72	-	16.45	8.69	3.20	2.98	0.51	81.53	77.51	3.75	0.27	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	240m以下	-	20,371	2.27	1.26	0.70	-	18.14	10.57	3.12	2.91	0.50	79.59	75.66	3.66	0.27	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	-	27,311	4.69	4.43	-	-	36.81	11.75	8.69	7.29	7.00	58.50	56.45	1.94	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型 (2011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)	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	-	28,129	4.55	4.30	-	-	38.65	11.41	10.36	7.52	7.08	56.80	54.81	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 (2011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	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	-	30,233	4.71	4.00	0.47	-	39.99	12.14	10.62	8.09	6.59	55.30	50.99	2.46	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 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	有り	25,054	0.00	-	-	-	38.51	22.41	7.78	5.80	-	61.49	61.49	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	無し	22,050	0.00	-	-	-	30.13	12.73	8.84	6.59	-	69.87	69.87	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	有り	25,873	0.00	-	-	-	40.45	23.79	7.54	6.40	-	59.55	59.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	無し	22,868	0.00	-	-	-	32.63	14.64	8.53	7.24	-	67.37	67.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	有り	27,977	0.51	0.51	-	-	41.74	24.70	7.10	6.97	-	57.75	55.09	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	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	無し	24,972	0.57	0.57	-	-	34.74	16.43	7.96	7.81	-	64.69	61.71	2.98	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	-	-	-	-		

No.144 【 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						
		コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	20,462	5.09	5.04	-	-	14.81	7.17	3.25	2.24	2.01	80.10	79.02	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60m以下	-	20,955	5.27	4.93	-	-	16.55	9.07	3.18	2.19	1.97	78.18	77.12	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	21,943	5.59	4.70	-	-	19.72	12.59	3.03	2.09	1.88	74.69	73.68	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	22,931	5.89	4.50	-	-	22.65	15.82	2.90	2.00	1.80	71.46	70.50	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	23,918	6.16	4.31	-	-	25.31	18.78	2.78	1.91	1.72	68.53	67.61	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	21,280	4.89	4.85	-	-	18.10	9.43	3.13	3.11	1.94	77.01	75.97	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60m以下	-	21,774	5.07	4.74	-	-	19.66	11.20	3.06	3.04	1.89	75.27	74.25	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	22,761	5.39	4.53	-	-	22.60	14.51	2.92	2.91	1.81	72.01	71.04	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	23,749	5.69	4.35	-	-	25.31	17.55	2.80	2.79	1.74	69.00	68.08	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	24,737	5.96	4.17	-	-	27.80	20.34	2.69	2.68	1.67	66.24	65.35	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	23,384	5.06	4.41	0.61	-	21.67	11.82	4.25	2.85	1.76	73.27	69.15	3.18	0.94	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60m以下	-	23,878	5.22	4.32	0.60	-	23.02	13.38	4.16	2.79	1.73	71.76	67.72	3.12	0.92	-	業務用可搬型ヒータ【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	-	-	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60mを超え120m以下	-	24,865	5.50	4.15	0.57	-	25.59	16.33	3.99	2.68	1.66	68.91	65.04	2.99	0.88	-	業務用可搬型ヒータ【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	-	-	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	120mを超え180m以下	-	25,853	5.77	3.99	0.55	-	27.93	19.04	3.84	2.57	1.59	66.30	62.57	2.88	0.85	-	業務用可搬型ヒータ【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	-	-	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	180mを超え240m以下	-	26,841	6.02	3.84	0.53	-	30.13	21.56	3.70	2.48	1.53	63.85	60.26	2.77	0.82	-	業務用可搬型ヒータ【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	-	-	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	17,716	1.46	1.45	-	-	6.98	3.34	2.43	0.58	0.57	91.56	91.25	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	240m以下	-	18,203	1.76	1.41	-	-	9.14	4.71	3.25	0.56	0.56	89.10	88.80	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	18,534	1.40	1.39	-	-	11.09	5.24	3.19	1.65	0.55	87.51	87.22	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	19,022	1.68	1.35	-	-	13.04	7.34	3.11	1.60	0.54	85.28	84.99	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	20,638	1.95	1.25	0.69	-	15.85	8.37	3.08	2.87	0.50	82.20	78.33	3.61	0.26	-	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12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.144 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考											
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S														
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	35,534	6.02	5.79	-	48.94	27.99	9.75	6.95	45.04	45.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊	※	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	35,627	6.27	6.03	-	48.81	27.91	9.73	6.93	44.92	44.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	※	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	35,837	6.82	6.56	-	48.52	27.75	9.67	6.89	44.66	44.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	※	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	36,722	9.06	8.72	-	47.36	27.09	9.44	6.72	43.58	43.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	※	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	水平打設距離約30m以下	37,003	8.63	8.30	-	47.01	26.89	9.37	6.67	44.36	43.25	1.07	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	※	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(シフト)	-	-	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	42,950	6.60	4.79	1.62	46.95	26.69	9.44	5.75	46.45	37.26	9.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(シフト)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約18m以下	43,043	6.80	4.99	1.62	46.85	26.65	9.41	5.73	46.35	37.18	9.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(シフト)	-	-	打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	43,253	7.25	5.43	1.61	46.62	26.51	9.37	5.71	46.13	37.00	9.13	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(シフト)	-	-	打設高さ約28m以下、水平打設距離約20m以下	44,138	9.12	7.25	1.58	45.67	25.97	9.18	5.59	45.21	36.26	8.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(シフト)	-	-	水平打設距離約30m以下	44,419	8.76	6.92	1.57	45.35	25.77	9.12	5.56	45.89	36.08	8.89	0.89	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号		
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	-	27,915	4.60	4.34	-	36.03	11.50	8.51	7.13	6.85	59.37	57.36	1.90	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	※	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号		
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	-	29,703	4.31	4.07	-	39.87	11.78	10.81	7.98	6.70	55.82	53.94	1.78	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	※	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号		
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	-	32,931	3.89	3.67	-	45.77	15.74	9.75	9.36	6.05	50.34	48.64	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(2011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	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号		
小型構造物	バックホウ(クローラ型)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(シフト)	-	-	-	40,346	4.91	3.00	1.73	44.20	16.59	9.10	7.95	4.93	50.89	39.72	9.79	1.31	-	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(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	※	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	※	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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%	灯油 白灯油 業務用ミニローラー	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	軽油 1, 2号	
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	有り	-	29,974	0.00	-	-	46.59	28.82	8.24	7.74	53.41	53.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	無し	-	27,053	0.00	-	-	40.82	21.55	9.13	8.57	59.18	59.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	有り	-	31,762	0.00	-	-	49.58	30.73	8.75	7.77	50.42	50.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	無し	-	28,841	0.00	-	-	44.48	24.11	9.63	8.56	55.52	55.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	有り	-	34,990	0.00	-	-	54.26	32.74	9.98	7.05	45.74	45.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	無し	-	32,069	0.00	-	-	50.09	26.95	10.89	7.70	49.91	49.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				

No. 148 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 149 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 151 【 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																			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	7,794.9	8.13	8.13	-	-	26.55	15.46	5.16	5.16	-	65.32	38.38	26.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	給熱	8,437.4	7.51	7.51	-	-	30.64	18.99	5.80	4.77	-	61.85	35.47	24.88	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	一般	8,191.8	8.25	8.25	-	-	27.16	15.87	5.29	5.21	-	64.59	36.52	28.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	給熱	8,834.2	7.65	7.65	-	-	31.00	19.21	5.88	4.83	-	61.35	33.89	26.03	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	一般	8,588.6	8.36	8.36	-	-	27.70	16.24	5.40	5.26	-	63.94	34.84	29.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	給熱	9,231.1	7.78	7.78	-	-	31.35	19.42	5.96	4.89	-	60.87	32.42	27.08	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	一般	8,985.5	8.46	8.46	-	-	28.20	16.58	5.50	5.30	-	63.34	33.30	30.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	給熱	9,627.9	7.89	7.89	-	-	31.67	19.60	6.03	4.95	-	60.44	31.08	28.04	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	一般	9,382.3	8.55	8.55	-	-	28.65	16.89	5.59	5.34	-	62.80	31.90	30.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	給熱	10,025	8.00	8.00	-	-	31.96	19.77	6.10	5.00	-	60.04	29.86	28.92	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	9,319.7	7.93	7.93	-	-	25.46	14.71	5.06	4.95	-	66.61	41.72	24.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	給熱	10,156	7.27	7.27	-	-	29.95	18.60	5.64	4.64	-	62.78	38.32	22.84	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	一般	9,780.9	8.07	8.07	-	-	26.10	15.14	5.12	5.08	-	65.83	39.76	26.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	給熱	10,615	7.43	7.43	-	-	30.36	18.82	5.74	4.72	-	62.21	36.64	24.02	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	一般	10,230	8.16	8.16	-	-	26.64	15.53	5.18	5.16	-	65.20	38.03	27.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	給熱	11,067	7.55	7.55	-	-	30.69	19.04	5.80	4.77	-	61.76	35.16	25.11	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	一般	10,692	8.28	8.28	-	-	27.19	15.89	5.29	5.22	-	64.53	36.38	28.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	給熱	11,528	7.68	7.68	-	-	31.02	19.22	5.88	4.84	-	61.30	33.76	26.11	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	一般	11,146	8.36	8.36	-	-	27.67	16.23	5.39	5.25	-	63.97	34.91	29.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考						
		生コナリ規格	1個当りコナリ-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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	一般	14,482	8.22	8.22	-	-	26.91	15.70	5.24	5.19	-	64.87	37.27	27.60	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.83m2を超え4.14m2以下	給熱	15,607	7.61	7.61	-	-	30.85	19.12	5.84	4.81	-	61.54	34.52	25.56	1.46	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	一般	13,555	7.65	7.65	-	-	23.94	13.68	4.93	4.64	-	68.41	46.36	22.05	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	2.81m2以上3.16m2以下	給熱	14,904	6.96	6.96	-	-	29.05	18.05	5.44	4.49	-	63.99	42.14	20.06	1.79	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	一般	14,249	7.78	7.78	-	-	24.68	14.18	5.00	4.79	-	67.54	44.10	23.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.16m2を超え3.51m2以下	給熱	15,598	7.10	7.10	-	-	29.50	18.32	5.54	4.57	-	63.40	40.28	21.41	1.71	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	一般	14,944	7.92	7.92	-	-	25.35	14.64	5.05	4.93	-	66.73	42.04	24.69	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.51m2を超え3.86m2以下	給熱	16,293	7.26	7.26	-	-	29.88	18.55	5.63	4.63	-	62.86	38.59	22.64	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)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	一般	15,637	8.03	8.03	-	-	25.96	15.05	5.11	5.05	-	66.01	40.18	25.83	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	3.86m2を超え4.21m2以下	給熱	16,987	7.39	7.39	-	-	30.28	18.78	5.71	4.71	-	62.33	36.98	23.78	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	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	一般	16,333	8.15	8.15	-	-	26.51	15.43	5.16	5.15	-	65.34	38.47	26.87	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.21m2を超え4.56m2以下	給熱	17,682	7.52	7.52	-	-	30.61	18.98	5.79	4.76	-	61.87	35.54	24.82	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)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	一般	17,026	8.23	8.23	-	-	27.03	15.78	5.27	5.20	-	64.74	36.91	27.83	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.39m3を超え0.45m3以下	4.56m2を超え4.91m2以下	給熱	18,376	7.63	7.63	-	-	30.93	19.17	5.86	4.82	-	61.44	34.20	25.79	1.45	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	一般	15,133	7.54	7.54	-	-	23.60	13.45	4.91	4.56	-	68.86	47.45	21.41	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.04m2以上3.43m2以下	給熱	16,675	6.85	6.85	-	-	28.83	17.92	5.39	4.45	-	64.32	43.06	19.43	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)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	一般	15,912	7.70	7.70	-	-	24.37	13.96	4.98	4.72	-	67.93	45.12	22.81	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.43m2を超え3.82m2以下	給熱	17,454	7.02	7.02	-	-	29.30	18.19	5.50	4.54	-	63.68	41.15	20.79	1.74	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.82m2を超え4.21m2以下	一般	16,682	7.82	7.82	-	-	25.04	14.43	5.03	4.86	-	67.14	43.05	24.09	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 151 【 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	生コナリ規格	1個当りコナリ-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	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)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	給熱	40,217	6.61	6.61	-	-	26.94	16.10	5.22	4.69	-	66.45	44.64	20.73	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	一般	39,754	7.14	7.14	-	-	24.60	14.11	5.02	4.76	-	68.26	45.15	23.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	給熱	41,907	6.77	6.77	-	-	27.43	16.42	5.32	4.76	-	65.80	42.84	21.92	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	35,475	6.36	6.36	-	-	21.39	11.92	4.74	4.11	-	72.25	55.23	17.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	給熱	37,825	5.97	5.97	-	-	25.00	14.84	4.82	4.45	-	69.03	51.81	15.96	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	一般	37,299	6.57	6.57	-	-	22.24	12.50	4.82	4.28	-	71.19	52.54	18.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	給熱	39,649	6.18	6.18	-	-	25.64	15.26	4.95	4.53	-	68.18	49.43	17.55	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	一般	39,106	6.76	6.76	-	-	23.02	13.03	4.88	4.44	-	70.22	50.10	20.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	給熱	41,459	6.38	6.38	-	-	26.23	15.64	5.08	4.60	-	67.39	47.26	18.98	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	一般	40,909	6.93	6.93	-	-	23.72	13.51	4.94	4.58	-	69.35	47.89	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)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	給熱	43,262	6.55	6.55	-	-	26.76	15.99	5.18	4.67	-	66.69	45.30	20.29	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	一般	42,718	7.08	7.08	-	-	24.38	13.96	4.99	4.72	-	68.54	45.86	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	給熱	45,069	6.71	6.71	-	-	27.25	16.30	5.29	4.73	-	66.04	43.49	21.50	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)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	一般	38,239	6.31	6.31	-	-	21.15	11.76	4.72	4.06	-	72.54	55.94	16.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	5.87m2以上6.83m2以下	給熱	40,807	5.91	5.91	-	-	24.85	14.74	4.79	4.43	-	69.24	52.41	15.56	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)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	一般	40,164	6.51	6.51	-	-	22.03	12.35	4.80	4.24	-	71.46	53.24	18.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	給熱	42,730	6.12	6.12	-	-	25.48	15.15	4.92	4.51	-	68.40	50.06	17.13	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)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	一般	42,088	6.70	6.70	-	-	22.79	12.88	4.86	4.39	-	70.51	50.82	19.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	7.80m2を超え8.77m2以下	給熱	44,654	6.32	6.32	-	-	26.06	15.53	5.04	4.58	-	67.62	47.90	18.56	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	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 151 【 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															
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	44,013	6.87	6.87	-	-	23.50	13.36	4.92	4.54	-	69.63	48.60	21.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	46,578	6.49	6.49	-	-	26.60	15.88	5.15	4.65	-	66.91	45.92	19.88	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)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	一般	45,940	7.03	7.03	-	-	24.14	13.80	4.97	4.67	-	68.83	46.57	22.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	48,505	6.65	6.65	-	-	27.09	16.20	5.25	4.71	-	66.26	44.10	21.09	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	40,810	6.24	6.24	-	-	20.88	11.57	4.70	4.01	-	72.88	56.81	16.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	43,593	5.84	5.84	-	-	24.64	14.60	4.75	4.40	-	69.52	53.19	15.04	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	42,873	6.45	6.45	-	-	21.76	12.17	4.78	4.18	-	71.79	54.07	17.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	45,656	6.06	6.06	-	-	25.29	15.02	4.88	4.49	-	68.65	50.78	16.64	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	44,936	6.64	6.64	-	-	22.54	12.71	4.84	4.34	-	70.82	51.60	19.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	47,719	6.25	6.25	-	-	25.88	15.41	5.00	4.56	-	67.87	48.59	18.10	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	47,002	6.81	6.81	-	-	23.26	13.20	4.90	4.49	-	69.93	49.34	20.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	49,785	6.43	6.43	-	-	26.43	15.76	5.12	4.63	-	67.14	46.57	19.44	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	49,062	6.97	6.97	-	-	23.93	13.65	4.96	4.63	-	69.10	47.26	21.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	51,846	6.60	6.60	-	-	26.92	16.08	5.22	4.69	-	66.48	44.73	20.67	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	51,128	7.12	7.12	-	-	24.54	14.07	5.01	4.75	-	68.34	45.34	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	53,911	6.75	6.75	-	-	27.39	16.39	5.32	4.75	-	65.86	43.01	21.81	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	43,636	6.21	6.21	-	-	20.74	11.48	4.69	3.97	-	73.05	57.24	15.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	46,632	5.81	5.81	-	-	24.54	14.53	4.73	4.39	-	69.65	53.56	14.79	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	45,857	6.42	6.42	-	-	21.62	12.08	4.76	4.15	-	71.96	54.48	17.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 151 【 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	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)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	給熱	48,855	6.03	6.03	-	-	25.19	14.96	4.86	4.47	-	68.78	51.13	16.41	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
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	8.58m2を超え9.70m2以下	一般	48,080	6.62	6.62	-	-	22.43	12.63	4.83	4.32	-	70.95	51.95	19.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8.58m2を超え9.70m2以下	給熱	51,079	6.23	6.23	-	-	25.80	15.35	4.99	4.55	-	67.97	48.89	17.89	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
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	9.70m2を超え10.82m2以下	一般	50,303	6.79	6.79	-	-	23.16	13.13	4.89	4.47	-	70.05	49.66	20.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.70m2を超え10.82m2以下	給熱	53,302	6.41	6.41	-	-	26.35	15.71	5.10	4.62	-	67.24	46.86	19.24	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
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	10.82m2を超え11.94m2以下	一般	52,524	6.95	6.95	-	-	23.84	13.59	4.95	4.61	-	69.21	47.55	21.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	給熱	55,523	6.58	6.58	-	-	26.85	16.04	5.20	4.68	-	66.57	44.99	20.49	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	46,584	6.17	6.17	-	-	20.57	11.36	4.68	3.94	-	73.26	57.79	15.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	給熱	49,814	5.77	5.77	-	-	24.39	14.44	4.70	4.37	-	69.84	54.06	14.47	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	一般	48,965	6.39	6.39	-	-	21.46	11.97	4.75	4.12	-	72.15	54.98	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	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	給熱	52,195	5.99	5.99	-	-	25.07	14.88	4.84	4.46	-	68.94	51.58	16.11	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	一般	51,323	6.57	6.57	-	-	22.27	12.52	4.82	4.29	-	71.16	52.46	18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	給熱	54,552	6.19	6.19	-	-	25.67	15.27	4.96	4.53	-	68.14	49.35	17.59	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	一般	53,687	6.75	6.75	-	-	23.01	13.02	4.88	4.44	-	70.24	50.15	20.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	給熱	56,916	6.37	6.37	-	-	26.21	15.63	5.07	4.60	-	67.42	47.32	18.95	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	一般	56,047	6.91	6.91	-	-	23.69	13.48	4.94	4.58	-	69.40	48.03	21.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	給熱	59,276	6.53	6.53	-	-	26.73	15.96	5.18	4.67	-	66.74	45.43	20.21	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		
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	6.91m2以上8.19m2以下	一般	49,765	6.13	6.13	-	-	20.40	11.25	4.66	3.90	-	73.47	58.30	15.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-		
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	6.91m2以上8.19m2以下	給熱	53,245	5.73	5.73	-	-	24.28	14.37	4.67	4.36	-	69.99	54.50	14.17	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-	-		

No. 151 【 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)	1.87m3を超え2.01m3以下	8.19m2を超え9.46m2以下	一般	52,306	6.35	6.35	-	-	21.31	11.86	4.74	4.09	-	72.34	55.46	16.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	55,784	5.95	5.95	-	-	24.94	14.80	4.81	4.44	-	69.11	52.03	15.82	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	54,824	6.54	6.54	-	-	22.13	12.42	4.81	4.26	-	71.33	52.91	18.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	58,304	6.15	6.15	-	-	25.55	15.20	4.93	4.52	-	68.30	49.77	17.32	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)	1.87m3を超え2.01m3以下	10.73m2を超え12.00m2以下	一般	57,348	6.72	6.72	-	-	22.87	12.93	4.87	4.41	-	70.41	50.59	19.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	60,826	6.33	6.33	-	-	26.11	15.56	5.05	4.59	-	67.56	47.71	18.69	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)	1.87m3を超え2.01m3以下	12.00m2を超え13.27m2以下	一般	59,866	6.88	6.88	-	-	23.55	13.39	4.93	4.55	-	69.57	48.46	21.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	63,346	6.50	6.50	-	-	26.63	15.90	5.16	4.65	-	66.87	45.81	19.95	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)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以下	一般	62,385	7.03	7.03	-	-	24.17	13.81	4.98	4.68	-	68.80	46.51	22.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1.87m3を超え2.01m3以下	13.27m2を超え14.54m2以下	給熱	65,865	6.66	6.66	-	-	27.09	16.20	5.25	4.71	-	66.25	44.07	21.11	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	64,905	7.16	7.16	-	-	24.75	14.21	5.03	4.79	-	68.09	44.71	23.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	68,383	6.80	6.80	-	-	27.54	16.49	5.34	4.77	-	65.66	42.44	22.19	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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	53,190	6.09	6.09	-	-	20.27	11.15	4.65	3.88	-	73.64	58.75	14.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	56,939	5.69	5.69	-	-	24.17	14.30	4.65	4.34	-	70.14	54.91	13.90	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	55,886	6.31	6.31	-	-	21.15	11.76	4.72	4.06	-	72.54	55.94	16.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	59,636	5.91	5.91	-	-	24.84	14.73	4.79	4.43	-	69.25	52.42	15.56	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)	2.01m3を超え2.17m3以下	9.95m2を超え11.30m2以下	一般	58,568	6.51	6.51	-	-	21.98	12.32	4.79	4.23	-	71.51	53.37	18.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	62,318	6.11	6.11	-	-	25.45	15.13	4.91	4.51	-	68.44	50.17	17.05	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	61,244	6.68	6.68	-	-	22.72	12.83	4.85	4.38	-	70.60	51.04	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考									
		生コパ-1規格	1個当りコパ-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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	11.30m2を超え12.65m2以下	給熱	64,993	6.30	6.30	-	-	26.00	15.49	5.03	4.87	-	67.70	48.10	18.43	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.01m3を超え2.17m3以下	12.65m2を超え14.00m2以下	一般	63,926	6.85	6.85	-	-	23.40	13.29	4.91	4.52	-	69.75	48.90	20.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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	12.65m2を超え14.00m2以下	給熱	67,676	6.47	6.47	-	-	26.52	15.83	5.13	4.64	-	67.01	46.20	19.69	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	一般	56,734	6.05	6.05	-	-	20.08	11.02	4.64	3.84	-	73.87	59.32	14.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	給熱	60,773	5.65	5.65	-	-	24.05	14.21	4.63	4.33	-	70.30	55.37	13.59	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以下	一般	59,629	6.27	6.27	-	-	21.00	11.65	4.71	4.03	-	72.73	56.43	16.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以下	給熱	63,668	5.87	5.87	-	-	24.72	14.65	4.77	4.41	-	69.41	52.87	15.26	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以下	一般	62,529	6.47	6.47	-	-	21.83	12.22	4.78	4.20	-	71.70	53.83	17.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以下	給熱	66,568	6.08	6.08	-	-	25.34	15.06	4.89	4.49	-	68.58	50.56	16.79	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以下	一般	65,424	6.65	6.65	-	-	22.59	12.74	4.85	4.35	-	70.76	51.44	19.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以下	給熱	69,463	6.27	6.27	-	-	25.91	15.43	5.01	4.56	-	67.82	48.45	18.19	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以下	一般	68,322	6.82	6.82	-	-	23.29	13.22	4.90	4.50	-	69.89	49.26	20.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以下	給熱	72,361	6.44	6.44	-	-	26.44	15.77	5.12	4.63	-	67.12	46.51	19.48	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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	7.95m2以上9.49m2以下	一般	60,694	6.03	6.03	-	-	19.99	10.96	4.63	3.82	-	73.98	59.62	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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	7.95m2以上9.49m2以下	給熱	65,036	5.63	5.63	-	-	23.97	14.16	4.61	4.32	-	70.40	55.65	13.40	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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	9.49m2を超え11.02m2以下	一般	63,752	6.25	6.25	-	-	20.89	11.58	4.70	4.01	-	72.86	56.77	16.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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	9.49m2を超え11.02m2以下	給熱	68,094	5.85	5.85	-	-	24.64	14.60	4.75	4.40	-	69.51	53.16	15.06	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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	11.02m2を超え12.55m2以下	一般	66,788	6.45	6.45	-	-	21.72	12.14	4.77	4.18	-	71.83	54.18	17.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 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	11.02m2を超え12.55m2以下	給熱	71,130	6.05	6.05	-	-	25.25	15.00	4.87	4.48	-	68.70	50.89	16.57	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 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. 151 【 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	機劣材構成比																代表機劣材規格																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	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)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	一般	69,822	6.62	6.62	-	-	22.46	12.65	4.83	4.33	-	70.92	51.85	19.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	74,163	6.24	6.24	-	-	25.82	15.37	4.99	4.55	-	67.94	48.80	17.96	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	72,860	6.79	6.79	-	-	23.16	13.13	4.89	4.47	-	70.05	49.67	20.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	77,199	6.41	6.41	-	-	26.34	15.70	5.10	4.62	-	67.25	46.88	19.23	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 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	61,174	6.39	6.39	-	-	19.73	10.51	4.87	3.78	-	73.88	56.23	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)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	63,582	6.14	6.14	-	-	22.01	12.30	4.68	4.28	-	71.85	54.12	16.98	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)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	一般	64,114	6.61	6.61	-	-	20.44	10.98	4.95	3.92	-	72.95	53.66	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	給熱	66,522	6.37	6.37	-	-	22.61	12.68	4.77	4.40	-	71.02	51.71	18.59	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 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	67,042	6.81	6.81	-	-	21.09	11.41	5.02	4.05	-	72.10	51.31	20.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	69,451	6.57	6.57	-	-	23.14	13.02	4.85	4.50	-	70.29	49.53	20.07	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 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	65,546	6.32	6.32	-	-	19.50	10.36	4.84	3.74	-	74.18	57.05	17.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	68,164	6.08	6.08	-	-	21.84	12.18	4.66	4.25	-	72.08	54.85	16.47	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)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	一般	68,701	6.54	6.54	-	-	20.23	10.85	4.92	3.88	-	73.23	54.43	18.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	71,319	6.30	6.30	-	-	22.48	12.57	4.74	4.36	-	71.27	52.43	18.11	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)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	一般	71,864	6.75	6.75	-	-	20.89	11.28	5.00	4.01	-	72.36	52.03	20.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	給熱	74,482	6.51	6.51	-	-	22.97	12.91	4.82	4.47	-	70.52	50.22	19.61	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 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	69,896	6.26	6.26	-	-	19.31	10.23	4.82	3.70	-	74.43	57.77	16.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	72,723	6.01	6.01	-	-	21.67	12.08	4.63	4.22	-	72.32	55.54	16.01	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)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	一般	73,274	6.48	6.48	-	-	20.04	10.72	4.90	3.84	-	73.48	55.12	18.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 151 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	条件区分				養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		生コンポン仕様	1個当り生コンポン体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類			K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	給熟	76,102	6.24	6.24	-	-	22.27	12.47	4.72	4.33	-	71.49	53.08	17.68	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)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般	76,662	6.70	6.70	-	-	20.71	11.16	4.98	3.97	-	72.59	52.68	19.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	給熟	79,490	6.46	6.46	-	-	22.83	12.82	4.80	4.44	-	70.71	50.80	19.21	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)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	74,258	6.20	6.20	-	-	19.12	10.11	4.80	3.66	-	74.68	58.42	16.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	給熟	77,295	5.96	5.96	-	-	21.53	11.99	4.61	4.19	-	72.51	56.11	15.62	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	-	-	-	
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	77,847	6.43	6.43	-	-	19.87	10.61	4.88	3.81	-	73.70	55.72	17.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	給熟	80,884	6.19	6.19	-	-	22.13	12.38	4.70	4.30	-	71.68	53.64	17.30	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)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	81,437	6.64	6.64	-	-	20.55	11.06	4.96	3.94	-	72.81	53.27	19.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	給熟	84,474	6.40	6.40	-	-	22.69	12.74	4.78	4.41	-	70.91	51.36	18.84	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	11.51m2以上13.53m2以下	一般	78,826	6.15	6.15	-	-	18.96	10.00	4.78	3.63	-	74.89	59.01	15.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	給熟	82,084	5.90	5.90	-	-	21.39	11.90	4.59	4.16	-	72.71	56.68	15.25	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	-	-	-		
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	82,602	6.38	6.38	-	-	19.72	10.50	4.87	3.78	-	73.90	56.30	17.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熟	85,858	6.14	6.14	-	-	22.00	12.29	4.68	4.28	-	71.86	54.18	16.93	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	86,376	6.59	6.59	-	-	20.39	10.95	4.94	3.91	-	73.02	53.85	19.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-		
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	給熟	89,634	6.35	6.35	-	-	22.56	12.65	4.76	4.39	-	71.09	51.90	18.47	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	90,153	6.79	6.79	-	-	21.04	11.36	5.01	4.03	-	72.20	51.60	20.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熟	93,411	6.55	6.55	-	-	23.08	12.98	4.84	4.49	-	70.37	49.79	19.89	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)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	83,859	6.10	6.10	-	-	18.81	9.90	4.77	3.60	-	75.09	59.57	15.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	給熟	87,354	5.86	5.86	-	-	21.27	11.82	4.58	4.14	-	72.87	57.18	14.90	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	-	-	-		

No. 152 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

案件区分		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	1,457.6	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	1,652.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	1,826.2	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	1,867.2	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	1,537.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	1,742.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	1,926.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,969.3	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	2,186.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	2,478.2	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	2,739.3	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	2,800.7	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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. 153 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

案件区分		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	1,651.1	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	1,871.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	2,068.7	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	2,115.1	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	1,833.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	2,078.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	2,297.0	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	2,348.5	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	2,072.5	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	2,349.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	2,596.6	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	2,654.9	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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.154 【 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					K (*印:賃料)				R				Z					S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,582.8	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	1,794.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	1,983.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	2,027.6	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	1,582.8	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	1,794.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	1,983.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	2,027.6	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	1,901.7	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [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	2,155.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	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	2,382.6	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	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	2,436.1	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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. 155 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考					
						K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,767.3	23.06	23.06	-	-	51.29	23.68	14.00	13.56	-	25.65	25.65	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,998.4	28.99	28.99	-	-	47.34	21.86	12.92	12.52	-	23.67	23.67	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,205.1	33.57	33.57	-	-	44.28	20.44	12.09	11.71	-	22.15	22.15	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,253.7	34.56	34.56	-	-	43.62	20.14	11.91	11.53	-	21.82	21.82	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,419.9	24.56	24.56	-	-	54.68	25.28	14.91	14.44	-	20.76	20.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,723.9	30.72	30.72	-	-	50.22	23.22	13.69	13.26	-	19.06	19.06	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,995.9	35.43	35.43	-	-	46.81	21.65	12.76	12.36	-	17.76	17.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,059.9	36.45	36.45	-	-	46.07	21.31	12.56	12.16	-	17.48	17.48	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,275.2	14.93	14.93	-	-	68.47	15.35	14.71	10.38	10.13	16.60	16.60	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,506.2	19.29	19.29	-	-	64.96	14.56	13.96	9.84	9.61	15.75	15.75	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,712.9	22.83	22.83	-	-	62.11	13.92	13.35	9.41	9.19	15.06	15.06	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,761.6	23.62	23.62	-	-	61.47	13.77	13.21	9.32	9.09	14.91	14.91	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,403.9	15.54	15.54	-	-	71.33	16.03	15.32	10.80	10.54	13.13	13.13	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,707.9	20.04	20.04	-	-	67.53	15.18	14.50	10.23	9.98	12.43	12.43	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,979.9	23.67	23.67	-	-	64.46	14.49	13.84	9.76	9.53	11.87	11.87	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777777(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,043.9	24.48	24.48	-	-	63.78	14.34	13.69	9.66	9.43	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,796.6	23.12	23.12	-	-	51.50	23.81	14.04	13.60	-	25.38	25.38	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777777(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,030.7	29.06	29.06	-	-	47.52	21.98	12.95	12.55	-	23.42	23.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個

