

令和3年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和3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3年度版の基準年月は令和2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2年4月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

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

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

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

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：50,809 円

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(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 ミニローリー	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

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 50,809$$

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

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

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

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(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>)
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 ミニローリー	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

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

P'(大阪 R3.4) = 50,809

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

※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

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(円)
K		1.94	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.30	14,800	15,000
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.26	3,540	3,540
K3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.24	3,250	3,310
R		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	アスファルト混合物 密粒度 A S 混合物(20) (平均仕上り厚 50mm)	80.11	487,500 ^(注) (50mm×9,750円/t)	707,000^(注) (70mm×10,100円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56	91.5	91
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油	0.25	116	110
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 1,531.1$$

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

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

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

2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条 件 区 分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、
 固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,237.9 円

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4) (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	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 2,237.9$$

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

※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

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(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	<u>22,800</u> (19,000×1.2)
R2	型わく工	9.72	26,000	<u>30,960</u> (25,800×1.2)
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	<u>28,440</u> (23,700×1.2)
R4	特殊作業員	0.96	24,600	<u>25,920</u> (21,600×1.2)
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 ミニローリー	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

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 50,809$$

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

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

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

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(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 ミニローリー	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

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

【支給品費】

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

※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

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(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) (タテ損耗費 245)	7,205 (損料 6,960) (タテ損耗費 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

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R3.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx \mathbf{690.5(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※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)

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

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

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

※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

→ 大阪地区の R3.4 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(R2.4)(円)	大阪(R3.4)(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、材料単価は仮定の単価とする。

【積算単価】

$$P'(\text{大阪 R3.4}) = 1,772.9$$

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

※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3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2年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（平成31年4月→令和2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

	規格	構成比 (%)	東京(H31.4) (円)	東京(R2.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.26	—	—	2.27
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800	1.24
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	747	0.31
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.20	416	416	0.21
R		41.53	—	—	42.22
R1	普通作業員	15.08	21,100	21,500	15.40
R2	型わく工	9.59	25,700	26,000	9.72
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	24,700	3.40
R4	特殊作業員	0.95	24,200	24,600	0.96
Z		44.63	—	—	44.00
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	28.92	14,400	14,700	29.58
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	69,000	12.58
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	64.5	1.25
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.52	117	116	0.51
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	65,000	11.51

令和2年度標準単価

50,901円 (基準年月平成31年4月)



令和3年度標準単価

50,809円 (基準年月令和2年4月)

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準			備考	
			編	章	項		
001	掘削	001-1~4	I	1	(2)	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	(2)	土工	
003	整地	003-1	I	1	(2)	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	(2)	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	(2)	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	(2)	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	(2)	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	(2)	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	(2)	土工	
010	土材料	010-1	I	1	(2)	土工	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	(2)	土工	※2
012	掘削(ICT)	012-1~2	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	(3)	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	(4)	床掘工	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	(4)	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	(4)	床掘工	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	(4)	床掘工	
019	埋戻し	019-1	I	1	(5)	埋戻工	
020	タンバ締固め	020-1	I	1	(5)	埋戻工	
021	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	021-1	I	1	(6)	人力運搬工	
022	人力運搬(運搬~取卸し)	022-1	I	1	(6)	人力運搬工	
023	安定処理	023-1	I	1	(7)	安定処理工	
024	法面整形	024-1	I	2	(1)	法面整形工	
025	法面整形(ICT)	025-1	I	2	(2)	法面整形工(ICT)	
026	市松芝	026-1	I	2	(3)	芝付工	
027	吹付法面取壊し	027-1	I	2	(4)	吹付法面とりこわし工	
028	プレキャストコンクリート板	028-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
029	プレキャストコンクリート板(材料費)	029-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※2
030	ジョイント処理	030-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	
031	ジョイント金物(材料費)	031-1	I	2	(5)	プレキャストコンクリート板設置工	※2
032	人工張芝	032-1	I	2	(6)	人工張芝工	
033	基礎碎石	033-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工	
034	裏込碎石	034-1	I	2	(7)	基礎・裏込碎石工	
035	コンクリートブロック積	035-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
036	大型ブロック積	036-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
037	間知ブロック張	037-1~13	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
038	平ブロック張	038-1~8	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
039	連節ブロック張	039-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
040	緑化ブロック積	040-1~4	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
041	緑化ブロック(材料費)	041-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
042	天端ブロック(材料費)	042-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
043	胴込・裏込コンクリート	043-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
044	胴込・裏込材(碎石)	044-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
045	遮水シート張	045-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
046	吸出し防止材(全面)設置	046-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
047	植樹	047-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
048	現場打基礎コンクリート	048-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
049	天端コンクリート	049-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	
050	プレキャスト基礎ブロック	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(材料費)	051-1	I	2	(8)	コンクリートブロック積(張)工	※2
052	石積(練石)(複合)	052-1	I	2	(9)	石積(張)工	
053	石張(複合)	053-1~2	I	2	(9)	石積(張)工	
054	石積(張)	054-1	I	2	(9)	石積(張)工	
055	石積(張)(材料費)	055-1	I	2	(9)	石積(張)工	※2
056	胴込・裏込コンクリート	056-1	I	2	(9)	石積(張)工	
057	裏込材(クラッシュラン)	057-1	I	2	(9)	石積(張)工	
058	平石張	058-1	I	2	(10)	平石張工	
059	平石(材料費)	059-1	I	2	(10)	平石張工	※2
060	小型擁壁	060-1~3	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
061	重力式擁壁	061-1~7	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
062	もたれ式擁壁	062-1~4	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
063	逆T型擁壁	063-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
064	L型擁壁	064-1~15	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	
065	ベアラインコンクリート(材料費)	065-1	I	2	(11)	場所打擁壁工(1)	※2
066	コンクリート(場所打擁壁)	066-1	I	2	(12)	場所打擁壁工(2)	
067	プレキャスト擁壁設置	067-1~2	I	2	(13)	プレキャスト擁壁工	
068	補強土壁壁面材組立・設置	068-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	
069	補強土壁壁面材(材料費)	069-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	※2
070	補強材取付	070-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	
071	補強材(材料費)	071-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	※2
072	まき出し・敷均し・締固め	072-1	I	2	(14)	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁)	
073	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	073-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
074	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	074-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※2
075	ジオテキスタイル敷設	075-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
076	まき出し・敷均し・締固め	076-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	
077	ジオテキスタイル(材料費)	077-1	I	2	(15)	ジオテキスタイル工	※2
078	ヒューム管(円形管)	078-1~8	I	2	(16)	排水構築物工	
079	ボックスカルバート	079-1~11	I	2	(16)	排水構築物工	
080	暗渠排水管	080-1~2	I	2	(16)	排水構築物工	
081	フィルター材	081-1	I	2	(16)	排水構築物工	
082	管(函)渠型側溝	082-1	I	2	(16)	排水構築物工	
083	プレキャスト集水樹	083-1~3	I	2	(16)	排水構築物工	
084	プレキャスト集水樹(材料費)	084-1	I	2	(16)	排水構築物工	※2
085	鉄筋コンクリート台付管	085-1	I	2	(16)	排水構築物工	
086	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	086-1	I	2	(16)	排水構築物工	
087	プレキャストマンホール	087-1	I	2	(16)	排水構築物工	
088	PC管	088-1~4	I	2	(16)	排水構築物工	
089	PC管(材料費)	089-1	I	2	(16)	排水構築物工	※2
090	コルゲートパイプ	090-1~2	I	2	(16)	排水構築物工	
091	コルゲートフリューム	091-1	I	2	(16)	排水構築物工	
092	現場打ち水路(本体)	092-1~12	I	2	(17)	排水構築物工(現場打ち水路(本体))	
093	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	093-1~17	I	2	(18)	排水構築物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	
094	サンドマット	094-1	I	2	(19)	サンドマット工	
095	粉体噴射攪拌	095-1~3	I	2	(20)	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
096	粉体噴射攪拌(移設)	096-1	I	2	(20)	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
097	粉体噴射攪拌(軸間変更)	097-1	I	2	(20)	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
098	削孔(アンカー)	098-1~4	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
099	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	099-1~4	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
100	グラウト注入(アンカー)	100-1	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
101	ローリングマシン移設(アンカー)	101-1	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
102	足場(アンカー)	102-1	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(材料費)	103-1	I	2	(21)	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※2

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準			備考
			編	章	項	
104	コンクリートはつり	104-1	I	2	22	構造物とりこわし工
105	積込(コンクリート殻)	105-1	I	2	22	構造物とりこわし工
106	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	106-1	I	2	23	コンクリート削孔工
107	コンクリート削孔(さく岩機)	107-1	I	2	23	コンクリート削孔工
108	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	108-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
109	吸出し防止材設置	109-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
110	目地板	110-1	I	2	25	目地・止水板設置工
111	止水板	111-1	I	2	25	目地・止水板設置工
112	高欄撤去	112-1	I	2	26	旧橋撤去工
113	アスファルト舗装版破碎・積込み	113-1	I	2	26	旧橋撤去工
114	床版1次破碎・撤去	114-1	I	2	26	旧橋撤去工
115	床版1次及び2次破碎・撤去	115-1	I	2	26	旧橋撤去工
116	桁1次切断・撤去	116-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
117	桁1次及び2次切断・撤去	117-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
118	アスファルト塊運搬	118-1~3	I	2	26	旧橋撤去工
119	床版運搬	119-1	I	2	26	旧橋撤去工
120	じゃかご	120-1	I	2	27	かご工
121	ふとんかご	121-1	I	2	27	かご工
122	止杭打込	122-1	I	2	27	かご工
123	発泡スチロール設置	123-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
124	発泡スチロール(材料費)	124-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
125	緊結金具(材料費)	125-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
126	コンクリート床版	126-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
127	支柱結合アンカー(材料費)	127-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
128	支柱設置	128-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
129	支柱(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	壁面材設置	130-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
131	壁面材(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	裏込砕石(軽量盛土)	132-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
133	現場取卸(鋼桁)	133-1	I	2	29	現場取卸費
134	現場取卸(PC桁)	134-1	I	2	29	現場取卸費
135	現場取卸(鋼管杭)	135-1	I	2	29	現場取卸費
136	函渠	136-1~43	I	2	30	函渠工(1)
137	コンクリート(場所打函渠)	137-1	I	2	31	函渠工(2)
138	殻運搬	138-1~10	I	2	32	殻運搬
139	コンクリート打設(深礎工)	139-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
140	コンクリート	140-1~4	I	4	1	コンクリート工
141	モルタル練	141-1	I	4	1	コンクリート工
142	型枠	142-1	I	4	2	型枠工
143	化粧型枠	143-1	I	4	2	型枠工
144	化粧型枠(材料費)	144-1	I	4	2	型枠工
145	撤去しない埋設型枠(材料費)	145-1	I	4	2	型枠工
146	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	146-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
147	消波根固めブロック製作	147-1~19	I	5	1	消波根固めブロック工
148	消波根固めブロック積取り	148-1	I	5	1	消波根固めブロック工
149	消波根固めブロック積込み	149-1	I	5	1	消波根固めブロック工
150	消波根固めブロック荷卸	150-1	I	5	1	消波根固めブロック工
151	消波根固めブロック据付け	151-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
152	消波根固めブロック運搬	152-1~70	I	5	1	消波根固めブロック工
153	根固めブロック撤去	153-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
154	捨石	154-1	I	5	3	捨石工
155	捨石(材料費)	155-1	I	5	3	捨石工
156	表面均し	156-1	I	5	3	捨石工
157	除草	157-1	I	6	1	堤防除草工
158	集草	158-1	I	6	1	堤防除草工
159	梱包	159-1	I	6	1	堤防除草工
160	積込・荷卸	160-1	I	6	1	堤防除草工
161	運搬(堤防除草)	161-1~5	I	6	1	堤防除草工
162	除草, 集草(人力), 梱包, 積込, 荷卸(総合)	162-1~2	I	6	1	堤防除草工
163	除草, 集草(機械), 梱包, 積込, 荷卸(総合)	163-1	I	6	1	堤防除草工
164	不陸整正・締固め	164-1	I	6	2	堤防天端補修工
165	抜根	165-1	I	6	3	堤防芝養生工
166	施肥	166-1	I	6	3	堤防芝養生工
167	伐木・伐竹(伐木除根)	167-1	I	6	4	伐木除根工
168	除根(伐木除根)	168-1	I	6	4	伐木除根工
169	整地(伐木除根)	169-1	I	6	4	伐木除根工
170	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	170-1	I	6	4	伐木除根工
171	集積(人力施工)(伐木除根)	171-1	I	6	4	伐木除根工
172	積込み(人力施工)(伐木除根)	172-1	I	6	4	伐木除根工
173	運搬(伐木除根)	173-1~8	I	6	4	伐木除根工
174	伐木・伐竹(複合)	174-1	I	6	4	伐木除根工
175	散在塵芥収集	175-1~9	I	6	5	塵芥処理工
176	堆積塵芥収集(機械処理)	176-1~20	I	6	5	塵芥処理工
177	堆積塵芥収集(人力処理)	177-1~20	I	6	5	塵芥処理工
178	削孔	178-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工
179	注入	179-1~12	I	6	6	ボーリンググラウト工
180	注入設備据付・解体	180-1	I	6	6	ボーリンググラウト工
181	河床等掘削	181-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
182	軟弱土等運搬	182-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
183	巨石張(練)	183-1~12	I	6	8	巨石積(張)工
184	巨石張(空)	184-1	I	6	8	巨石積(張)工
185	巨石積(練)	185-1~12	I	6	8	巨石積(張)工
186	巨石採取	186-1	I	6	8	巨石積(張)工
187	巨石(材料費)	187-1	I	6	8	巨石積(張)工
188	木杭打	188-1	I	6	9	木杭打工
189	プレキャスト基礎	189-1~5	I	6	10	護岸基礎ブロック工
190	プレキャスト基礎(材料費)	190-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
191	中詰コンクリート(材料費)	191-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
192	中詰コンクリート打設	192-1	I	6	10	護岸基礎ブロック工
193	かごマット設置(スロープ型)	193-1	I	6	11	かごマット工(スロープ型)
194	野芝種子吹付	194-1	I	6	12	野芝種子吹付工
195	被覆シート張	195-1	I	6	12	野芝種子吹付工
196	養生(散水養生)	196-1	I	6	12	野芝種子吹付工
197	袋詰玉石	197-1	I	6	13	袋詰玉石工
198	笠コンクリートブロック	198-1~2	I	6	14	笠コンクリートブロック据付工
199	笠コンクリートブロック(材料費)	199-1	I	6	14	笠コンクリートブロック据付工
200	グラウトホール	200-1	I	6	15	グラウトホール工
201	グラウト管(材料費)	201-1	I	6	15	グラウトホール工
202	掘削(光ケーブル配管)	202-1	I	6	16	光ケーブル配管工
203	埋戻し・締固め	203-1	I	6	16	光ケーブル配管工
204	敷砂, 保護砂(材料費)	204-1	I	6	16	光ケーブル配管工
205	配管設置(埋設部)	205-1	I	6	16	光ケーブル配管工
206	配管設置(露出部)	206-1	I	6	16	光ケーブル配管工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準			備考
			編	章	項	
207	配管支持金具(材料費)	207-1	I	6	16	光ケーブル配管工 ※2
208	プルボックス(材料費)	208-1	I	6	16	光ケーブル配管工 ※2
209	可とう電線管(材料費)	209-1	I	6	16	光ケーブル配管工 ※2
210	伸縮継手(材料費)	210-1	I	6	16	光ケーブル配管工 ※2
211	ノーマルバンド(材料費)	211-1	I	6	16	光ケーブル配管工 ※2
212	ハンドホール	212-1	I	6	16	光ケーブル配管工 ※2
213	掘削(砂防)	213-1~2	I	7	①	土工 ※1
214	土砂等運搬(砂防)	214-1~2	I	7	①	土工 ※1
215	積込(ルース)(砂防)	215-1	I	7	①	土工 ※1
216	掘削(砂防)(ICT)	216-1	I	7	②	土工(ICT) ※1
217	粒径処理	217-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
218	攪拌混合	218-1~3	I	7	③	砂防ソイルセメント工
219	混合材料敷均し・締固め	219-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
220	ボーリング	220-1~3	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
221	保孔管	221-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
222	ボーリング仮設機材	222-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
223	足場(地表)	223-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
224	不陸整正	224-1~2	I	9	①	路盤工
225	下層路盤(車道・路肩部)	225-1	I	9	①	路盤工
226	下層路盤(歩道部)	226-1	I	9	①	路盤工
227	上層路盤(車道・路肩部)	227-1	I	9	①	路盤工
228	上層路盤(歩道部)	228-1	I	9	①	路盤工
229	不陸整正(ICT)	229-1~2	I	9	②	路盤工(ICT)
230	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	230-1	I	9	②	路盤工(ICT)
231	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	231-1	I	9	②	路盤工(ICT)
232	基層(車道・路肩部)	232-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
233	中間層(車道・路肩部)	233-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
234	表層(車道・路肩部)	234-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
235	基層(歩道部)	235-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
236	中間層(歩道部)	236-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
237	表層(歩道部)	237-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
238	アスカープ	238-1	I	9	③	アスファルト舗装工
239	セメントミルク浸透	239-1	I	9	④	半たわみ性(コンポジット)舗装工
240	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	240-1~4	I	9	⑤	排水性アスファルト舗装工
241	フィルター層	241-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
242	透水性アスファルト舗装	242-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
243	踏掛版	243-1~2	I	9	⑦	踏掛版
244	基礎ブロック・鋼管基礎	244-1	I	10	①	立入り防止柵工
245	金網・支柱(立入り防止柵)	245-1	I	10	①	立入り防止柵工
246	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	246-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
247	支柱(立入り防止柵)	247-1	I	10	①	立入り防止柵工
248	支柱(立入り防止柵)(材料費)	248-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
249	門扉	249-1	I	10	①	立入り防止柵工
250	門扉(材料費)	250-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
251	箱抜き	251-1	I	10	①	立入り防止柵工
252	車止めポスト設置	252-1	I	10	②	車止めポスト設置工
253	防雪柵	253-1~2	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工
254	防雪柵(材料費)	254-1	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工 ※2
255	防雪柵現地張出し・収納	255-1	I	10	④	防雪柵現地張出し・収納工
256	雪崩予防柵	256-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
257	雪崩予防柵(材料費)	257-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
258	吊柵アンカー	258-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
259	パイプアンカー(材料費)	259-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
260	樹脂アンカー(材料費)	260-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
261	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	261-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
262	ボックスビーム	262-1	I	10	⑥	ボックスビーム設置工
263	落下物等防止柵	263-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工
264	落下物等防止柵(材料費)	264-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工 ※2
265	支柱アンカー	265-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
266	支柱アンカー(材料費)	266-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
267	支柱建込	267-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
268	支柱(材料費)	268-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
269	土留板取付	269-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
270	土留板(材料費)	270-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
271	しゃ音板・透光板取付	271-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
272	しゃ音板・透光板(材料費)	272-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
273	落下防止索(材料費)	273-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
274	下段パネル(材料費)	274-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
275	笠木取付	275-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
276	笠木(材料費)	276-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
277	外装板取付	277-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
278	外装板(材料費)	278-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
279	水切板取付	279-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
280	水切板(材料費)	280-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
281	歩車道境界ブロック	281-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)
282	地先境界ブロック	282-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)
283	歩車道境界ブロック撤去	283-1	I	10	⑩	路側工(取外し)
284	地先境界ブロック撤去	284-1	I	10	⑩	路側工(取外し)
285	特殊ブロック舗装	285-1	I	10	⑪	特殊ブロック設置工
286	組立歩道組立据付	286-1~3	I	10	⑫	組立歩道工
287	組立歩道(材料費)	287-1	I	10	⑫	組立歩道工 ※2
288	排水柵	288-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工
289	排水柵A(材料費)	289-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工 ※2
290	橋名板等取付	290-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工
291	橋梁用高欄	291-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工
292	橋梁用高欄一体式(材料費)	292-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工 ※2
293	トンネル内装板設置	293-1	I	10	⑭	トンネル内装板設置工
294	トンネル内装板(材料費)	294-1	I	10	⑭	トンネル内装板設置工 ※2
295	距離標	295-1	I	10	⑮	道路付属物設置工
296	距離標(材料費)	296-1	I	10	⑮	道路付属物設置工 ※2
297	スノーボール設置・撤去	297-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工
298	スノーボール(材料費)	298-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工 ※2
299	路面切削	299-1	I	11	①	路面切削工
300	搬運機(路面切削)	300-1~4	I	11	①	路面切削工
301	舗装版破砕	301-1~2	I	11	②	舗装版破砕工
302	舗装版切断	302-1	I	11	③	舗装版切断工
303	クラック補修	303-1	I	11	④	舗装版クラック補修工
304	注入材(材料費)	304-1	I	11	④	舗装版クラック補修工 ※2
305	クラック防止シート張	305-1	I	11	④	舗装版クラック補修工
306	クラック防止シート(材料費)	306-1	I	11	④	舗装版クラック補修工 ※2
307	素地調整	307-1	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工
308	付属構造物塗替	308-1~6	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工
309	張紙防止塗装	309-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編 章	施 工 パ ッ ケ ー ジ 型 積 算 基 準	
310	張紙防止塗装(材料費)	310-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工 ※2
311	鋼板(材料費)	311-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2
312	スタッドジベル(材料費)	312-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2
313	鋼板巻立て	313-1~2	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
314	シール材(材料費)	314-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2
315	注入材(材料費)	315-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2
316	現場溶接	316-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
317	フーチングアンカー削孔・定着	317-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
318	アンカー材(材料費)	318-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2
319	アンカー注入材(材料費)	319-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2
320	鋼板取付	320-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)
321	シール材(材料費)	321-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2
322	注入材(材料費)	322-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2
323	コンクリート削孔	323-1~2	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
324	コンクリート巻立て	324-1~3	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
325	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	325-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
326	下地処理(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	型枠(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	コンクリート(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	とりこわし	329-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工
330	鉄筋	330-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工
331	コンクリート	331-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工
332	足場・防護	332-1~3	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工
333	支取替(鋼橋)	333-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)
334	支取替(PC橋)	334-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)
335	支取替(材料費)	335-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工) ※2
336	桁付ブラケット(材料費)	336-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工) ※2
337	沓座コンクリートはつり(支取直下部以外)	337-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)
338	下部工ブラケット取付	338-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)
339	下部工ブラケット(材料費)	339-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工) ※2
340	足場	340-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支取替工)
341	現場溶接鋼桁補強	341-1	I	11	⑬ 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)
342	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	342-1~2	I	11	⑭ 落橋防止装置工
343	コンクリート削孔(電動ハンドドリル)	343-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工
344	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	344-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工
345	アンカー	345-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工
346	アンカー材(材料費)	346-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工 ※2
347	注入材(材料費)	347-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工 ※2
348	充填補修	348-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工
349	補修材(材料費)	349-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工 ※2
350	現場孔明(鋼構造物)	350-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工
351	除草	351-1	I	11	⑮ 道路除草工
352	集草	352-1	I	11	⑮ 道路除草工
353	積込運搬	353-1~2	I	11	⑮ 道路除草工
354	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	354-1~3	I	11	⑮ 道路除草工
355	機械除草(肩掛式)・集草	355-1	I	11	⑮ 道路除草工
356	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	356-1~2	I	11	⑮ 道路除草工
357	機械除草(ハンドガイド式)・集草	357-1	I	11	⑮ 道路除草工
358	路面清掃(路肩部・人力)	358-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)
359	路面清掃(歩道等・人力)	359-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)
360	側溝清掃(人力清掃工)	360-1	I	11	⑰ 側溝清掃工(人力清掃工)
361	樹清掃(人力清掃工)	361-1	I	11	⑱ 集水樹清掃工(人力清掃工)
362	面導水	362-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工
363	面導水(材料費)	363-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工 ※2
364	線導水	364-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工
365	線導水(材料費)	365-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工 ※2
366	チッピング(厚2cm以下)	366-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工
367	アンカー筋挿入	367-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工
368	アンカー筋(材料費)	368-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工 ※2
369	注入材(材料費)	369-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工 ※2
370	鉄筋(沓座拡幅工)	370-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工
371	型枠(沓座拡幅工)	371-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工
372	コンクリート(沓座拡幅工)	372-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工
373	路肩整形(人力による土はね)	373-1~2	I	11	㉑ 路肩整形(人力による土はね)
374	ガードレール復旧	374-1	I	11	㉒ 防護柵復旧工
375	ガードパイプ復旧	375-1	I	11	㉒ 防護柵復旧工
376	舗装版破砕積込	376-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
377	床掘り	377-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
378	埋戻し・締固め	378-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
379	運搬(電線共同溝)	379-1~2	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
380	軽量鋼矢板設置・撤去	380-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
381	覆工板設置・撤去	381-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
382	管路材設置	382-1~2	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
383	受金具(材料費)	383-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
384	支持金具(材料費)	384-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
385	管路受台(スペーサ)(材料費)	385-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
386	プレキャストボックスブロック設置	386-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
387	蓋設置	387-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
388	蓋(材料費)	388-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX) ※2
389	舗装版破砕	389-1	I	12	② 情報ボックス工
390	床掘り	390-1	I	12	② 情報ボックス工
391	埋戻し	391-1	I	12	② 情報ボックス工
392	中埋材(材料費)	392-1	I	12	② 情報ボックス工 ※2
393	埋設表示シート(材料費)	393-1	I	12	② 情報ボックス工 ※2
394	基礎材	394-1	I	12	② 情報ボックス工
395	埋設部管路材設置	395-1~4	I	12	② 情報ボックス工
396	露出部管路材設置	396-1	I	12	② 情報ボックス工
397	スリーブ(材料費)	397-1	I	12	② 情報ボックス工 ※2
398	伸縮継手(材料費)	398-1	I	12	② 情報ボックス工 ※2
399	ハンドホール	399-1	I	12	② 情報ボックス工
400	ハンドホール蓋(材料費)	400-1	I	12	② 情報ボックス工 ※2
401	ハンドホール固定板(材料費)	401-1	I	12	② 情報ボックス工 ※2
402	支持金具(材料費)	402-1	I	12	② 情報ボックス工 ※2
403	型枠(鋼橋床版)	403-1	I	13	① 鋼橋床版工
404	養生(鋼橋床版)	404-1	I	13	① 鋼橋床版工
405	養生マット(材料費)	405-1	I	13	① 鋼橋床版工 ※2
406	コンクリートアンカーボルト設置	406-1	I	13	② 橋梁排水管設置工
407	排水管設置	407-1	I	13	② 橋梁排水管設置工
408	排水管(材料費)	408-1	I	13	② 橋梁排水管設置工 ※2
409	現場発生品・支給品運搬	409-1~11	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	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
硬岩	オープンカット	-	-	有り	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,750.6	54.51	31.18	15.03	1.84	28.79	25.40	-	-	-	16.70	14.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	無し	6,136.7	23.62	13.98	6.74	-	71.52	37.37	14.50	10.88	-	4.86	4.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	無し	有り	6,389.7	24.83	13.42	6.48	2.15	69.77	35.88	13.93	11.53	-	5.40	4.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,385.7	24.45	13.43	6.48	1.76	70.20	35.93	13.93	11.91	-	5.35	4.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【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	6,317.4	24.32	13.58	6.55	1.38	70.34	36.30	14.08	11.44	-	5.34	4.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【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	4,759.5	39.23	18.93	9.47	4.57	53.84	20.58	8.47	7.37	4.72	6.93	5.83	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,012.5	39.98	17.97	8.99	2.74	52.52	19.57	8.38	8.04	4.48	7.50	6.45	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,008.6	39.53	17.99	9.00	4.34	53.03	19.58	8.86	8.05	4.48	7.44	6.39	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,940.2	39.56	18.24	9.12	1.77	52.99	19.85	8.21	8.16	4.54	7.45	6.39	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式)ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,352	2.61	2.08	0.48	-	95.61	65.25	28.49	-	-	1.78	1.75	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機【コンクリートブレーカ】 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	現場制約あり	硬岩(1)	-	-	-	-	-	-	28,119	2.59	2.08	0.49	-	95.64	65.65	29.05	-	-	1.77	1.76	-	-	-	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.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	敷均し作業内容		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
残土受入れ地での処理	-	110.88	25.73	25.73	-	-	50.21	50.21	-	-	-	24.06	24.06	-	-	-	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(4-ス)	標準	129.80	31.05	31.05	-	-	57.75	33.14	24.61	-	-	11.20	11.20	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(4-ス)	標準以外	127.26	36.97	36.97	-	-	51.29	33.80	17.49	-	-	11.74	11.74	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(4-ス)	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	321.26	19.69	19.69	-	-	73.87	53.80	20.07	-	-	6.44	6.44	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(4-ス)	トラフィックが確保出来ない場合	164.10	37.65	37.65	-	-	49.95	26.21	23.74	-	-	12.40	12.40	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
施工幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R					Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5m未満	-	-	5,798.7	0.90	0.90	-	-	98.86	89.00	9.86	-	-	0.24	0.24	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	773.50	17.79	8.91	8.88	-	74.53	66.20	8.33	-	-	7.68	7.68	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第3 次基準値)] 質量3 ~4t	*	バックホウ (クローラ 型) [後方超小旋回 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山 積0.28m ³ (平積0.2m ³)	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	305.47	20.71	10.67	10.04	-	65.26	44.15	21.11	-	-	14.03	14.03	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	685.62	24.85	15.97	8.88	-	58.17	48.77	9.40	-	-	16.98	16.98	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 7t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	299.79	27.34	17.11	10.23	-	56.89	35.38	21.51	-	-	15.77	15.77	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル ドラム型・排出ガス対 策型 (第3次基準 値)] 質量11~12t	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	649.70	30.13	16.86	13.27	-	51.43	41.51	9.92	-	-	18.44	18.44	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第3次 基準値)] 16t級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ）】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														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							
土砂	156.53	52.35	52.35	-	-	28.60	28.60	-	-	-	19.05	19.05	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	241.98	52.35	52.35	-	-	28.60	28.60	-	-	-	19.05	19.05	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	252.98	54.43	54.43	-	-	27.35	27.35	-	-	-	18.22	18.22	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
土質	作業内容		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
土砂	土量50,000m ³ 未満	200.91	43.20	43.20	-	38.90	38.90	-	-	-	17.90	17.90	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	146.68	46.32	46.32	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	バックホウ（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	272.94	31.56	31.56	-	55.43	55.43	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	バックホウ（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）	982.70	30.15	30.15	-	58.62	58.62	-	-	-	11.23	11.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m 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）	1,594.7	23.01	23.01	-	69.05	69.05	-	-	-	7.94	7.94	-	-	-	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	239.47	43.20	43.20	-	38.90	38.90	-	-	-	17.90	17.90	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	173.42	46.32	46.32	-	31.67	31.67	-	-	-	22.01	22.01	-	-	-	バックホウ（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	335.82	31.56	31.56	-	55.43	55.43	-	-	-	13.01	13.01	-	-	-	バックホウ（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	249.03	45.38	45.38	-	37.41	37.41	-	-	-	17.21	17.21	-	-	-	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	180.67	48.47	48.47	-	30.40	30.40	-	-	-	21.13	21.13	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積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	345.48	33.48	33.48	-	53.87	53.87	-	-	-	12.65	12.65	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	3,048.4	56.39	34.67	21.72	-	25.40	25.40	-	-	-	18.21	12.17	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	8,773.7	0.00	-	-	-	100.00	44.32	16.82	8.44	7.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.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	239.47	62.33	40.35	15.51	6.47	28.59	28.59	-	-	-	9.08	9.08	-	-	-	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	495.78	60.66	38.24	14.69	7.73	29.62	29.62	-	-	-	9.72	9.72	-	-	-	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	229.64	62.21	42.67	12.80	6.74	25.92	25.92	-	-	-	11.87	11.87	-	-	-	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	413.05	58.84	38.13	11.43	9.28	28.29	28.29	-	-	-	12.87	12.87	-	-	-	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.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																	
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S																		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
土砂	標準	無し	無し	216.69	25.31	25.31	-	-	50.82	50.82	-	-	-	23.87	23.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-								
土砂	標準	無し	有り	264.79	25.31	25.31	-	-	50.82	50.82	-	-	-	23.87	23.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
土砂	標準	自立式	無し	281.19	19.50	19.50	-	-	62.11	39.18	22.93	-	-	18.39	18.39	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
土砂	標準	自立式	有り	329.29	20.35	20.35	-	-	60.46	40.88	19.58	-	-	19.19	19.19	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
土砂	標準	グラッドアーカー式	無し	367.19	14.93	14.93	-	-	70.99	41.01	29.98	-	-	14.08	14.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
土砂	標準	グラッドアーカー式	有り	415.29	16.14	16.14	-	-	68.65	36.26	32.39	-	-	15.21	15.21	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
土砂	標準	切梁腹起式	無し	410.19	13.37	13.37	-	-	74.03	47.19	26.84	-	-	12.60	12.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
土砂	標準	切梁腹起式	有り	458.29	14.62	14.62	-	-	71.59	42.24	29.35	-	-	13.79	13.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	無し	無し	255.59	22.31	22.31	-	-	63.16	63.16	-	-	-	14.53	14.53	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	383.20	22.31	22.31	-	-	63.16	63.16	-	-	-	14.53	14.53	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	自立式	無し	320.09	17.82	17.82	-	-	70.58	50.43	20.15	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	自立式	有り	447.70	19.10	19.10	-	-	68.47	54.07	14.40	-	-	12.43	12.43	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	グラッドアーカー式	無し	406.09	14.04	14.04	-	-	76.82	39.76	37.06	-	-	9.14	9.14	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	グラッドアーカー式	有り	533.70	16.02	16.02	-	-	73.55	45.36	28.19	-	-	10.43	10.43	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	449.09	12.70	12.70	-	-	79.04	43.10	35.94	-	-	8.26	8.26	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅 1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	576.70	14.82	14.82	-	-	75.53	41.98	33.55	-	-	9.65	9.65	-	-	-	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) *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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							
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	348.33	22.31	22.31	-	63.16	63.16	-	-	-	14.53	14.53	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	547.59	22.31	22.31	-	63.16	63.16	-	-	-	14.53	14.53	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	412.83	18.83	18.83	-	68.91	53.29	15.62	-	-	12.26	12.26	-	-	-	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	612.09	19.96	19.96	-	67.05	56.52	10.53	-	-	12.99	12.99	-	-	-	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	グランドアンカー式	無し	498.83	15.58	15.58	-	74.28	44.11	30.17	-	-	10.14	10.14	-	-	-	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	グランドアンカー式	有り	698.09	17.50	17.50	-	71.11	49.56	21.55	-	-	11.39	11.39	-	-	-	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	541.83	14.34	14.34	-	76.32	40.61	35.71	-	-	9.34	9.34	-	-	-	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	741.09	16.49	16.49	-	72.78	46.67	26.11	-	-	10.73	10.73	-	-	-	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	グランドアンカー式	無し	789.32	46.46	46.46	-	40.95	21.89	19.06	-	-	12.59	12.59	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	有り	1,530.0	42.84	37.28	5.56	45.29	17.89	17.57	9.83	-	11.87	11.87	-	-	-	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	832.32	44.07	44.07	-	43.99	23.24	20.75	-	-	11.94	11.94	-	-	-	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	1,573.0	41.67	36.26	5.41	46.78	17.39	17.09	12.30	-	11.55	11.55	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グランドアンカー式	-	1,567.6	43.72	38.29	5.43	44.20	17.45	17.15	9.60	-	12.08	12.08	-	-	-	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	-	1,610.6	42.55	37.27	5.28	45.69	16.99	16.69	12.01	-	11.76	11.76	-	-	-	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	-	-	12,900	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												
-	40,560	27.21	27.21	-	-	72.79	72.79	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,524.6	23.01	23.01	-	-	69.05	69.05	-	-	-	7.94	7.94	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.019【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
最小埋戻幅4m以上	-	-	479.56	48.68	28.71	19.97	-	36.33	36.33	-	-	-	14.99	14.99	-	-	-	-	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	-	-	948.99	16.38	14.13	2.17	0.08	77.37	39.00	26.95	11.42	-	6.25	6.17	0.08	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,795.1	12.45	10.67	1.68	0.10	82.78	51.55	22.61	8.62	-	4.77	4.67	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 スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,735.1	6.43	5.72	0.71	-	90.52	55.05	26.98	8.49	-	3.05	2.34	0.71	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,520.0	10.59	9.94	0.65	-	85.50	48.90	19.42	17.18	-	3.91	3.29	0.62	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-
現場制約あり	土砂	有り	6,582.1	0.29	0.29	-	-	99.42	88.21	11.21	-	-	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 スタンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	無し	5,160.0	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	7,012.1	0.27	0.27	-	-	99.45	88.93	10.52	-	-	0.28	0.28	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ スタンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	5,590.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.020【 タンパ締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,422.1	1.37	1.37	-	-	97.25	51.90	45.35	-	-	1.38	1.38	-	-	-	-	タンパ及びランマ 量60~80kg	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-	-

No.024【 法面整形 】
 < 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			
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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	1,329.8	0.42	0.42	-	-	99.19	69.55	14.85	14.79	-	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 レギュラータンク	-	-	-	-	-	
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	626.51	13.56	13.56	-	-	74.09	30.91	27.42	15.76	-	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	-	-	-	-	-	
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	390.22	13.80	13.80	-	-	73.63	33.08	27.90	12.65	-	12.57	12.57	-	-	-	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)	*	-	-	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	1,441.4	0.00	-	-	-	100.00	88.01	11.99	-	-	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	3,402.3	0.00	-	-	-	100.00	41.09	36.87	13.79	-	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	783.41	10.84	10.84	-	-	79.28	38.44	21.93	18.91	-	9.88	9.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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	1,018.3	9.75	9.75	-	-	81.37	42.25	19.72	19.40	-	8.88	8.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m 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.025【 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	軽質土、砂及び砂質土、粘性土	806.25	53.33	37.51	15.82	-	37.23	19.51	9.19	8.53	-	9.44	9.44	-	-	-	バックホ（カー型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
盛土部	無し	軽質土、砂及び砂質土、粘性土	509.54	53.24	37.45	15.79	-	37.34	19.47	10.12	7.75	-	9.42	9.42	-	-	-	バックホ（カー型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	軽質土、砂及び砂質土、粘性土	802.91	53.56	37.67	15.89	-	36.96	19.59	10.15	7.22	-	9.48	9.48	-	-	-	バックホ（カー型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	965.99	52.06	36.62	15.44	-	38.73	19.03	11.25	8.45	-	9.21	9.21	-	-	-	バックホ（カー型）〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額（バックホウ（ICT施工対応型））	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.026【 市松芝 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)			R				Z				S	
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
野芝	931.74	0.00	-	-	72.37	62.32	7.95	-	-	27.63	26.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-

No.027 【 吹付法面取壊し 】

< 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	
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	2,647.7	1.70	1.70	-	97.04	51.20	18.67	16.79	3.93	1.26	1.26	-	-	-	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0.5m 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	647.35	17.85	17.85	-	69.56	41.52	16.60	11.44	-	12.59	12.59	-	-	-	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）] 山積0.5m 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	2,308.2	0.00	-	-	100.00	58.72	17.12	16.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	307.86	22.89	22.89	-	61.49	53.47	8.02	-	-	15.62	15.62	-	-	-	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.028 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
フォームタイプ	1列当り平均掘付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
クロスタイプ	20枚未満	21,427	31.10	31.10	-	68.90	31.88	18.73	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロスタイプ	20枚以上30枚未満	19,289	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロスタイプ	30枚以上	17,534	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	29,997	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚以上30枚未満	27,000	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	30枚以上	24,543	31.11	31.11	-	68.89	31.86	18.74	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 029 【 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 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.033 【 基礎砕石 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
7.5cm以下	再生クワッシュン 40~0	1,029.6	6.54	6.50	-	-	81.07	39.11	16.96	15.16	9.28	12.39	6.99	5.37	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クワッシュン 40~0	1,101.6	6.11	6.07	-	-	75.77	36.57	15.85	14.16	8.67	18.12	13.07	5.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クワッシュン 40~0	1,173.6	5.73	5.70	-	-	71.13	34.32	14.88	13.30	8.14	23.14	18.40	4.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生クワッシュン 40~0	1,245.6	5.40	5.37	-	-	67.01	32.33	14.02	12.53	7.67	27.59	23.12	4.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生クワッシュン 40~0	1,675.0	5.75	5.71	-	-	71.19	34.34	14.89	13.32	8.15	23.06	18.31	4.72	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生クワッシュン 40~0	1,728.3	5.56	5.53	-	-	69.01	33.30	14.43	12.91	7.90	25.43	20.83	4.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生クワッシュン 40~0	1,800.3	5.34	5.31	-	-	66.25	31.97	13.85	12.39	7.58	28.41	23.99	4.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.035 【 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	16,043	7.50	7.50	-	-	45.66	13.57	11.03	9.38	6.15	46.84	38.69	5.92	2.23	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16~D25	0.1tを超え 0.2t以下	16,754	7.18	7.18	-	-	43.72	12.99	10.57	8.98	5.89	49.10	37.05	6.38	5.67	-	-	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	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	15,685	7.67	7.67	-	-	46.76	13.94	11.29	9.59	6.29	45.57	39.52	6.05	-	-	-	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	*	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.036【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分 水抜きパイプの有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	17,821	7.07	7.07	-	-	15.47	4.82	4.25	2.77	2.76	77.46	77.46	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	17,665	7.13	7.13	-	-	14.72	4.86	4.29	2.79	2.78	78.15	78.15	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	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.037 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考								
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m2当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m2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	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	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	15,422	6.56	6.56	-	-	38.45	14.61	10.19	5.37	4.92	54.99	40.24	7.14	4.13	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	19,034	5.54	5.54	-	-	34.89	14.05	8.47	4.92	3.98	59.57	32.62	11.63	9.09	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	16,468	6.40	6.40	-	-	38.19	14.93	9.79	5.69	4.60	55.41	37.69	10.51	3.95	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0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	20,081	5.46	5.46	-	-	34.86	14.34	8.23	5.20	3.77	59.68	30.94	11.75	11.02	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	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	17,515	6.26	6.26	-	-	37.98	15.22	9.44	5.96	4.33	55.76	35.45	13.47	3.78	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	21,128	5.39	5.39	-	-	34.87	14.61	8.02	5.46	3.59	59.74	29.39	14.15	10.47	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	18,562	6.14	6.14	-	-	37.78	15.47	9.13	6.21	4.08	56.08	33.45	16.10	3.64	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	21,913	5.34	5.34	-	-	34.84	14.79	7.87	5.63	3.46	59.82	28.36	15.79	10.10	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	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.1m3を超え2.3m3以下	不要	19,347	6.05	6.05	-	-	37.66	15.64	8.92	6.38	3.92	56.29	32.09	17.89	3.54	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	22,698	5.30	5.30	-	-	34.84	14.96	7.74	5.79	3.34	59.86	27.36	17.33	9.75	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0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	20,132	5.98	5.98	-	-	37.53	15.80	8.72	6.53	3.77	56.49	30.83	19.54	3.45	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	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	23,745	5.25	5.25	-	-	34.81	15.17	7.57	5.99	3.19	59.94	26.18	19.21	9.32	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	21,179	5.88	5.88	-	-	37.38	15.99	8.48	6.72	3.58	56.74	29.33	21.54	3.34	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	24,792	5.20	5.20	-	-	34.81	15.36	7.41	6.18	3.06	59.99	25.06	20.94	8.93	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0.8m3(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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	22,226	5.80	5.80	-	-	37.25	16.17	8.27	6.89	3.41	56.95	27.95	23.36	3.23	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	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	-	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	16,155	5.79	5.79	-	-	34.94	13.04	9.28	4.69	3.95	59.27	38.44	13.70	3.81	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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 各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え5.0m3以下	不要	-	不要	13,590	6.89	6.89	-	-	38.97	13.92	11.04	5.58	4.70	54.14	45.66	4.53	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-	

No.037 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,990	3.59	3.59	-	-	29.54	12.20	5.42	5.07	3.61	66.87	29.60	24.73	10.54	2.00	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炬)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	18,425	4.09	4.09	-	-	31.76	12.74	6.18	5.77	4.11	64.15	33.69	28.18	2.28	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炬 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,354	3.24	3.24	-	-	26.05	6.96	6.14	5.87	4.39	70.71	50.23	17.92	2.56	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	9,788.2	4.10	4.10	-	-	29.29	7.75	7.41	6.58	5.04	66.61	63.38	3.23	-	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格										備考					
平ブロックの質量	平ブロック規格	搬込材規格	搬込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S		
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,597	2.84	2.84	-	-	26.94	12.78	4.90	3.26	2.78	70.22	39.31	20.89	5.70	0.63	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,107	2.71	2.71	-	-	25.70	12.19	4.68	3.11	2.65	71.59	37.51	19.93	5.44	0.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,617	2.59	2.59	-	-	24.56	11.65	4.47	2.97	2.54	72.85	35.88	19.05	5.20	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,427	2.88	2.88	-	-	27.38	12.99	4.98	3.31	2.83	69.74	39.94	21.23	5.80	0.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,792.4	3.07	3.07	-	-	27.11	12.29	5.31	3.02	3.01	69.82	42.55	22.60	2.26	0.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,302	2.92	2.92	-	-	25.77	11.68	5.05	2.87	2.86	71.31	40.42	21.49	2.15	0.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,812	2.78	2.78	-	-	24.56	11.13	4.81	2.74	2.73	72.66	38.52	20.47	2.05	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,622.4	3.12	3.12	-	-	27.59	12.51	5.40	3.08	3.06	69.29	43.30	23.00	2.30	0.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,031.4	3.74	3.74	-	-	31.18	14.18	6.47	3.69	3.67	65.08	51.85	7.53	2.76	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,541.4	3.52	3.52	-	-	29.33	13.34	6.09	3.47	3.45	67.15	48.73	7.08	2.60	0.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,051.4	3.32	3.32	-	-	27.65	12.58	5.74	3.27	3.26	69.03	46.02	6.68	2.45	0.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	7,861.4	3.83	3.83	-	-	31.85	14.49	6.61	3.77	3.75	64.32	52.96	7.69	2.82	0.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,226.7	4.16	4.16	-	-	31.88	13.68	7.19	4.08	3.50	63.96	57.62	3.07	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)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,736.7	3.89	3.89	-	-	29.79	12.78	6.72	3.81	3.27	66.32	53.81	2.87	0.86	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,246.7	3.65	3.65	-	-	27.93	11.99	6.30	3.57	3.06	68.42	50.50	2.69	0.81	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	7,056.7	4.26	4.26	-	-	32.66	14.01	7.37	4.18	3.58	63.08	58.99	3.14	0.95	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,581	3.46	3.46	-	-	30.25	15.03	5.43	3.82	2.98	66.29	35.98	19.11	5.22	2.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,091	3.32	3.32	-	-	28.98	14.40	5.20	3.66	2.85	67.70	34.44	18.31	5.00	2.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

平ブロックの質量	平ブロック規格	搬込材規格	条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考
			搬込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無		連結金具10m ² 当り使用量	K				R				Z				K (*印:貨料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,601	3.18	3.18	-	-	27.80	13.82	4.99	3.51	2.74	69.02	33.07	17.57	4.79	2.13	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,411	3.51	3.51	-	-	30.71	15.26	5.51	3.88	3.03	65.78	36.50	19.40	5.30	2.35	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,776	3.72	3.72	-	-	30.65	14.76	5.83	4.10	2.75	65.63	38.67	20.54	2.40	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,286	3.55	3.55	-	-	29.27	14.09	5.57	3.92	2.62	67.18	36.91	19.61	2.38	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	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,796	3.40	3.40	-	-	28.01	13.48	5.33	3.75	2.51	68.59	35.32	18.76	2.27	2.16	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン 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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,606	3.78	3.78	-	-	31.15	15.00	5.93	4.17	2.79	65.07	39.27	20.87	2.53	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	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,015.3	4.45	4.45	-	-	34.96	16.93	6.97	4.91	3.28	60.59	46.20	6.70	2.98	2.83	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,525.3	4.21	4.21	-	-	33.09	16.02	6.60	4.64	3.11	62.70	43.74	6.34	2.82	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 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,035	4.00	4.00	-	-	31.42	15.21	6.26	4.41	2.95	64.58	41.50	6.02	2.67	2.54	-	-	-	-	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=1.0mm 9.8kN/m ²	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,845.3	4.53	4.53	-	-	35.65	17.25	7.11	5.00	3.35	59.82	47.08	6.83	3.03	2.88	-	-	-	-	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=1.0mm 9.8kN/m ²	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,210.6	4.88	4.88	-	-	35.96	16.75	7.66	5.39	3.08	59.16	50.72	3.27	3.10	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,720.6	4.60	4.60	-	-	33.86	15.77	7.21	5.07	2.90	61.54	47.75	3.08	2.92	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,230.6	4.34	4.34	-	-	31.98	14.90	6.81	4.79	2.74	63.68	45.12	2.91	2.76	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	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	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,040.6	4.99	4.99	-	-	36.72	17.11	7.82	5.50	3.14	58.29	51.78	3.34	3.17	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	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)	有り	有り	5.0個以下	12,893	4.15	4.15	-	-	33.88	17.50	6.00	4.96	2.68	61.97	32.32	17.17	4.69	4.16	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,403	3.99	3.99	-	-	32.59	16.84	5.77	4.77	2.58	63.42	31.09	16.51	4.51	4.01	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,913	3.84	3.84	-	-	31.38	16.22	5.56	4.59	2.48	64.78	29.97	15.91	4.34	3.86	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シート A(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,723	4.20	4.20	-	-	34.32	17.74	6.08	5.02	2.71	61.48	32.76	17.40	4.75	4.22	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m ²	再生クラッシュラン RC-40	-	-

No. 038 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,484	2.55	2.55	-	-	23.26	10.25	4.61	2.82	2.41	74.19	39.72	21.11	2.01	-	-	-	-	-	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	-	9,294.4	2.87	2.87	-	-	26.23	11.56	5.20	3.18	2.72	70.90	44.81	23.82	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	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,703.5	3.47	3.47	-	-	29.70	13.11	6.28	3.84	3.28	66.83	54.04	7.85	2.74	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,213.5	3.25	3.25	-	-	27.86	12.30	5.89	3.60	3.08	68.89	50.69	7.36	2.57	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,723.5	3.06	3.06	-	-	26.22	11.58	5.54	3.39	2.90	70.72	47.73	6.93	2.42	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,533.5	3.55	3.55	-	-	30.37	13.41	6.42	3.93	3.35	66.08	55.26	8.02	2.80	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,898.8	3.87	3.87	-	-	30.27	12.46	7.01	3.66	3.58	65.86	60.34	3.06	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,408.8	3.61	3.61	-	-	28.19	11.60	6.53	3.41	3.33	68.20	56.19	2.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,918.8	3.37	3.37	-	-	26.37	10.86	6.11	3.19	3.11	70.26	52.58	2.66	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,728.8	3.97	3.97	-	-	31.04	12.78	7.19	3.75	3.67	64.99	61.86	3.13	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,685.7	1.72	1.72	-	-	22.54	9.54	3.57	3.04	2.87	75.74	43.01	22.85	6.24	0.69	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	10,196	1.64	1.64	-	-	21.41	9.06	3.39	2.89	2.72	76.95	40.86	21.71	5.93	0.65	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	10,706	1.56	1.56	-	-	20.39	8.63	3.23	2.75	2.59	78.05	38.92	20.68	5.64	0.62	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,515.7	1.75	1.75	-	-	22.94	9.71	3.63	3.10	2.92	75.31	43.78	23.26	6.35	0.70	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	8,881.0	1.88	1.88	-	-	22.33	8.71	3.33	3.32	3.13	75.79	46.90	24.92	1.31	0.75	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	9,391.0	1.78	1.78	-	-	21.12	8.24	3.15	3.14	2.96	77.10	44.34	23.57	1.24	0.71	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3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	9,901.0	1.68	1.68	-	-	20.03	7.81	2.99	2.98	2.81	78.29	42.08	22.36	1.17	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	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,711.0	1.92	1.92	-	-	22.77	8.88	3.40	3.38	3.19	75.31	47.80	25.41	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	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.039 【 連節ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,840	2.26	2.26	-	33.48	12.82	8.53	5.00	4.08	64.26	37.98	18.69	5.10	0.71	-	-	-	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 9.8kN/m	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	11,036	2.42	2.42	-	34.11	13.75	7.79	4.92	4.38	63.47	40.73	20.06	1.91	0.77	-	-	-	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 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	有り	9,274.5	2.88	2.88	-	38.95	16.36	8.57	5.85	5.21	58.17	48.47	6.52	2.27	0.91	-	-	-	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 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	無し	8,469.8	3.16	3.16	-	40.31	17.92	7.61	5.83	5.71	56.53	53.04	2.49	1.00	-	-	-	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 パトロール給油	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	11,616	2.30	2.30	-	32.20	10.89	6.84	5.10	4.23	65.50	38.71	19.05	5.20	0.73	-	-	-	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 9.8kN/m	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	10,811	2.47	2.47	-	32.75	11.70	5.96	5.02	4.55	64.78	41.58	20.47	1.95	0.78	-	-	-	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 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	有り	9,050.3	2.95	2.95	-	37.44	13.97	6.41	6.00	5.43	59.61	49.67	6.68	2.33	0.93	-	-	-	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 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	-
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	無し	8,245.6	3.24	3.24	-	38.68	15.34	5.99	5.96	5.86	58.08	54.49	2.56	1.03	-	-	-	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 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	-	-	-

No.040【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考				
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	2.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	13,634	8.83	8.83	-	-	56.33	14.34	14.19	12.99	10.37	34.84	28.85	5.99	-	-	-	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	*	-	-	-	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)	3.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	16,251	8.07	8.07	-	-	52.82	15.13	12.63	10.89	10.36	39.11	33.89	5.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m 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 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	4.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18,868	7.51	7.51	-	-	50.30	15.77	11.42	10.36	9.38	42.19	37.53	4.66	-	-	-	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	生コンクリート高炉 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)	5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	21,485	7.10	7.10	-	-	48.38	16.24	10.51	10.36	8.24	44.52	40.28	4.24	-	-	-	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	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	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	7,090.6	13.21	13.21	-	-	76.37	25.01	23.89	10.40	9.09	10.42	10.42	-	-	-	-	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	*	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 041 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 042 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.043【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
ブロックの種類	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	26,172	4.09	4.09	-	34.56	19.71	10.33	3.92	-	61.35	60.15	1.20	-	-	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0.8m 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	10,436	10.25	10.25	-	86.73	49.47	25.93	9.83	-	3.02	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	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)	19,475	4.31	4.31	-	14.87	7.72	6.31	-	-	80.82	80.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	3,739.1	22.46	22.46	-	77.54	40.27	32.89	-	-	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2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.044 【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,559.2	10.20	10.20	-	-	65.95	39.35	15.00	11.06	-	23.85	20.49	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	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,215.2	12.83	12.83	-	-	82.95	49.49	18.86	13.92	-	4.22	4.22	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m 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	3,382.8	7.91	7.91	-	-	49.76	25.45	14.54	8.58	-	42.33	39.73	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）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,038.8	13.12	13.12	-	-	82.56	42.21	24.13	14.24	-	4.32	4.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 048 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
生コンポン規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	66,104	2.58	1.82	0.76	-	69.99	20.83	20.45	9.33	8.70	27.43	22.52	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・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	養生工なし	64,508	2.64	1.86	0.78	-	69.25	21.02	19.16	9.56	8.91	28.11	23.08	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	56,650	2.12	2.12	-	-	70.48	23.93	18.85	9.61	7.81	27.40	26.28	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	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	養生工なし	55,054	2.18	2.18	-	-	69.62	24.60	16.90	9.89	8.04	28.20	27.05	0.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-

No.049 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
生コンポン仕様	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	50,892	3.15	3.15	-	-	66.15	21.50	15.80	11.64	6.28	30.70	29.26	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0.8m 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)	53,837	2.98	2.98	-	-	67.99	20.31	18.76	11.01	5.94	29.03	27.66	1.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	49,296	3.25	3.25	-	-	65.05	22.19	13.52	12.02	6.48	31.70	30.21	1.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.050【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	4,456.8	12.01	12.01	-	-	78.31	28.97	21.71	16.55	11.08	9.68	9.68	-	-	-	-	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	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.051 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.052【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K				R				Z					S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,291	6.09	6.09	-	-	68.58	33.69	19.09	8.95	3.77	25.33	20.85	2.47	2.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	
玉石	1.5mを超 え2.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,632	6.15	6.15	-	-	68.73	34.00	19.26	8.79	3.64	25.12	20.11	2.52	2.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
玉石	2.0mを超 え2.5m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	18,832	6.18	6.18	-	-	68.85	34.22	19.37	8.69	3.55	24.97	19.64	2.83	2.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
玉石	2.5mを超 え3.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	19,022	6.20	6.20	-	-	68.87	34.34	19.43	8.61	3.50	24.93	19.36	3.06	2.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
玉石	3.0mを超 え5.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	20,534	5.97	5.97	-	-	66.51	33.00	18.71	7.97	3.99	27.52	22.06	3.04	2.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,171	5.44	5.44	-	-	68.00	35.12	17.04	9.02	4.09	26.56	22.63	2.20	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2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	
雑割石	1.5mを超 え2.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,537	5.49	5.49	-	-	68.09	35.33	17.21	8.87	3.98	26.42	22.02	2.22	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2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	
雑割石	2.0mを超 え2.5m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,737	5.53	5.53	-	-	68.19	35.49	17.32	8.79	3.91	26.28	21.59	2.45	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2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
雑割石	2.5mを超 え3.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	21,901	5.56	5.56	-	-	68.25	35.61	17.41	8.72	3.85	26.19	21.28	2.66	2.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型] (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
雑割石	3.0mを超 え5.0m以 下	18-8-25(高炉)	再生クワッシュン RC-40	23,413	5.39	5.39	-	-	66.24	34.37	16.90	8.16	4.26	28.37	23.52	2.67	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2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	

No.053【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,295.0	14.58	14.58	-	-	74.45	26.87	25.08	16.45	5.95	10.97	8.41	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2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生アスファルトRC-40	9,453.2	14.11	14.11	-	-	72.21	28.08	24.26	14.43	5.22	13.68	8.14	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2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生アスファルトRC-40	8,400.3	14.53	14.53	-	-	74.22	26.99	25.00	16.24	5.88	11.25	8.39	2.86	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No.054【 石積（張）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
積張の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積工	練石	玉石	10,719	7.93	7.93	-	-	88.86	44.15	24.83	15.28	4.60	3.21	3.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	12,067	7.04	7.04	-	-	90.11	48.13	22.06	15.83	4.09	2.85	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	7,505.3	14.99	14.99	-	-	76.36	25.82	25.78	18.18	6.58	8.65	8.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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	7,720.3	14.58	14.58	-	-	77.01	27.87	25.07	17.68	6.39	8.41	8.41	-	-	-	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	7,505.3	14.99	14.99	-	-	76.36	25.82	25.78	18.18	6.58	8.65	8.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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. 055 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.056【 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					K (*印：賃料)				R				Z				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	18-8-25(高炉)	25,527	2.42	2.42	-	-	32.73	12.63	11.56	7.58	-	64.85	63.87	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2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	25,680	2.73	2.73	-	-	32.19	15.90	10.53	4.71	-	65.08	63.50	1.58	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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.057【 裏込材 (クラッシュラン) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
積張の区分	裏込材規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,151.2	7.53	7.53	-	66.40	41.97	23.60	-	-	26.07	23.02	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2次基準値)】 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,264.7	10.69	10.69	-	56.26	36.78	18.38	-	-	33.05	26.89	6.16	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 059 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No.060【 小型擁壁 】
 < 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				
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 厚)	有り	有り	特殊養生(ベ ート-)	97,077	4.03	2.40	0.72	-	76.23	23.97	19.81	7.12	2.28	19.74	15.34	3.75	0.47	-	-	バックホ(カー型)〔後方超 小旋回型・超低騒音型・カ レ-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	業務用可搬型ヒ-タ 〔ジェットヒ-タ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h)油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 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 厚)	有り	有り	養生工無	85,874	3.75	2.72	-	-	78.17	22.44	21.03	8.05	2.57	18.08	17.34	0.54	-	-	-	バックホ(カー型)〔後方超 小旋回型・超低騒音型・カ レ-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	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.061【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	35,850	3.02	1.76	0.40	0.30	53.47	20.75	13.05	4.82	1.37	43.51	40.75	1.91	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	36,444	3.07	1.73	0.39	0.30	54.12	21.94	12.84	4.74	1.35	42.81	40.09	1.88	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	37,629	3.18	1.68	0.38	0.29	55.35	24.19	12.43	4.59	1.30	41.47	38.83	1.82	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	38,883	3.27	1.63	0.36	0.28	56.62	26.47	12.03	4.44	1.26	40.11	37.57	1.76	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	延長無し	39,386	2.15	1.60	-	-	60.40	21.90	11.88	5.64	3.46	37.45	37.09	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	90m未満	39,980	2.22	1.58	-	-	60.89	22.96	11.70	5.56	3.41	36.89	36.54	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	90m以上180m未満	41,167	2.35	1.54	-	-	61.81	24.99	11.36	5.39	3.31	35.84	35.49	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無	180m以上280m以下	42,423	2.46	1.49	-	-	62.77	27.03	11.03	5.24	3.21	34.77	34.44	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	40,250	2.19	1.57	-	-	61.15	21.41	11.62	5.52	3.39	36.66	36.30	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	40,846	2.25	1.55	-	-	61.62	22.46	11.45	5.44	3.34	36.13	35.77	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	42,036	2.37	1.50	-	-	62.52	24.47	11.13	5.28	3.24	35.11	34.76	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	43,295	2.49	1.46	-	-	63.43	26.49	10.80	5.13	3.15	34.08	33.75	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	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	延長無し	41,879	2.04	1.51	-	-	62.73	25.11	11.17	5.30	3.25	35.23	34.89	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	90m未満	42,474	2.10	1.49	-	-	63.17	26.07	11.01	5.23	3.21	34.73	34.40	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	90m以上180m未満	43,662	2.22	1.45	-	-	64.00	27.91	10.71	5.09	3.12	33.78	33.46	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(緑炭・シフト)	180m以上280m以下	44,918	2.34	1.41	-	-	64.82	29.75	10.41	4.94	3.03	32.84	32.53	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	35,970	3.02	1.76	0.39	0.30	53.60	20.69	13.01	4.80	1.36	43.38	40.62	1.91	0.76	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	36,564	3.08	1.73	0.39	0.30	54.25	21.88	12.79	4.72	1.34	42.67	39.96	1.87	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 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.061【 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										
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シールド養生	90m以上180m未満	37,750	3.17	1.67	0.37	0.29	55.50	24.14	12.39	4.58	1.30	41.33	38.70	1.82	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内シールド養生	180m以上280m以下	39,005	3.27	1.62	0.36	0.28	56.73	26.37	11.99	4.43	1.26	40.00	37.46	1.76	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
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	39,514	2.16	1.60	-	-	60.51	21.82	11.84	5.62	3.45	37.33	36.97	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	40,109	2.23	1.58	-	-	60.99	22.88	11.66	5.54	3.40	36.78	36.43	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m未満	41,297	2.34	1.53	-	-	61.94	24.91	11.33	5.38	3.30	35.72	35.38	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上280m以下	42,553	2.46	1.48	-	-	62.88	26.96	10.99	5.22	3.20	34.66	34.33	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	一般養生	延長無し	41,574	2.23	1.52	-	-	62.26	20.74	11.25	5.34	3.28	35.51	35.14	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	一般養生	90m未満	42,172	2.29	1.50	-	-	62.71	21.78	11.09	5.27	3.23	35.00	34.64	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	一般養生	90m以上180m未満	43,366	2.42	1.46	-	-	63.54	23.74	10.79	5.12	3.14	34.04	33.69	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	一般養生	180m以上280m以下	44,629	2.55	1.42	-	-	64.36	25.68	10.48	4.98	3.05	33.09	32.74	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	特殊養生(練炭・シールド)	延長無し	43,203	2.08	1.46	-	-	63.76	24.35	10.83	5.14	3.15	34.16	33.82	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 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	特殊養生(練炭・シールド)	90m未満	43,800	2.14	1.44	-	-	64.16	25.28	10.68	5.07	3.11	33.70	33.36	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	特殊養生(練炭・シールド)	90m以上180m未満	44,992	2.26	1.40	-	-	64.94	27.08	10.40	4.94	3.03	32.80	32.47	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	-	-	-						
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・シールド)	180m以上280m以下	46,253	2.39	1.37	-	-	65.70	28.89	10.11	4.80	2.95	31.91	31.59	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	-	-	-						
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シールド養生	延長無し	37,292	3.07	1.70	0.38	0.29	55.07	19.96	12.54	4.63	1.31	41.86	39.18	1.84	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シールド養生	90m未満	37,889	3.11	1.67	0.37	0.28	55.69	21.12	12.35	4.56	1.29	41.20	38.56	1.81	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シールド養生	90m以上180m未満	39,080	3.23	1.62	0.36	0.28	56.82	23.31	11.97	4.42	1.25	39.95	37.39	1.75	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内シールド養生	180m以上280m以下	40,340	3.34	1.57	0.35	0.27	57.95	25.49	11.60	4.28	1.21	38.71	36.22	1.70	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					

No.061【 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					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	40,838	2.21	1.55	-	-	61.64	21.09	11.45	5.44	3.34	36.15	35.78	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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	41,435	2.27	1.53	-	-	62.11	22.15	11.29	5.36	3.29	35.62	35.26	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	42,627	2.39	1.48	-	-	62.99	24.15	10.97	5.21	3.20	34.62	34.27	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	180m以上280m以下	43,888	2.52	1.44	-	-	63.85	26.11	10.66	5.06	3.11	33.63	33.29	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	-	-	-	-		

No.062 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考	
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	36,934	2.60	1.71	-	-	57.46	24.36	9.85	4.68	2.95	39.94	39.56	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	38,190	2.73	1.66	-	-	58.64	26.63	9.53	4.52	2.85	38.63	38.26	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	36,906	2.23	1.71	-	-	57.81	24.98	9.86	4.68	2.95	39.96	39.59	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	37,499	2.29	1.69	-	-	58.39	26.07	9.70	4.61	2.91	39.32	38.96	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	38,684	2.41	1.63	-	-	59.47	28.15	9.40	4.46	2.82	38.12	37.77	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	39,937	2.52	1.58	-	-	60.56	30.23	9.11	4.32	2.73	36.92	36.58	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	32,319	3.28	1.96	0.44	0.33	48.45	19.69	11.26	4.58	1.52	48.27	45.21	2.12	0.85	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	32,912	3.33	1.92	0.43	0.33	49.28	21.04	11.05	4.50	1.49	47.39	44.39	2.08	0.83	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	34,095	3.43	1.85	0.42	0.32	50.83	23.57	10.67	4.34	1.44	45.74	42.85	2.01	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 (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	35,348	3.53	1.79	0.40	0.31	52.35	26.05	10.29	4.19	1.39	44.12	41.33	1.94	0.77	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	延長無し	34,541	2.38	1.83	-	-	54.92	21.21	10.53	5.00	3.16	42.70	42.30	0.31	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	90m未満	35,134	2.45	1.80	-	-	55.58	22.43	10.36	4.92	3.10	41.97	41.58	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	90m以上180m未満	36,319	2.57	1.74	-	-	56.83	24.77	10.02	4.76	3.00	40.60	40.23	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無	180m以上280m以下	37,572	2.68	1.68	-	-	58.07	27.09	9.68	4.60	2.90	39.25	38.89	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	35,902	2.45	1.76	-	-	56.46	20.42	10.13	4.81	3.04	41.09	40.69	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	36,498	2.51	1.73	-	-	57.06	21.61	9.97	4.73	2.99	40.43	40.03	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	37,688	2.65	1.68	-	-	58.19	23.87	9.65	4.58	2.89	39.16	38.77	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	47,657	1.81	1.33	-	-	51.95	18.10	10.36	4.66	3.43	39.43	31.46	7.67	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	48,252	1.86	1.31	-	-	52.47	19.04	10.23	4.60	3.39	38.94	31.07	7.57	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	49,440	1.97	1.28	-	-	53.47	20.84	9.99	4.49	3.31	37.99	30.32	7.39	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	50,697	2.08	1.25	-	-	54.45	22.62	9.74	4.38	3.23	37.06	29.57	7.21	0.21	-	6.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,351	1.73	1.31	-	-	52.69	20.23	10.21	4.59	3.38	38.86	31.01	7.56	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	48,945	1.78	1.29	-	-	53.20	21.13	10.09	4.54	3.34	38.38	30.63	7.47	0.21	-	6.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	50,131	1.88	1.26	-	-	54.18	22.87	9.85	4.43	3.26	37.46	29.90	7.29	0.21	-	6.48	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SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	51,385	1.99	1.23	-	-	55.15	24.61	9.61	4.32	3.18	36.54	29.17	7.11	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	42,672	2.44	1.48	0.37	0.25	44.03	18.34	11.57	4.05	1.15	45.92	35.22	8.56	1.48	0.61	7.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	43,263	2.49	1.46	0.37	0.24	44.70	19.37	11.41	3.99	1.13	45.30	34.74	8.45	1.46	0.60	7.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	44,444	2.58	1.42	0.36	0.24	46.10	21.44	11.11	3.89	1.10	44.01	33.73	8.22	1.42	0.59	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	45,693	2.67	1.38	0.35	0.23	47.40	23.41	10.81	3.78	1.07	42.82	32.81	8.00	1.39	0.57	7.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 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・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	49,133	1.85	1.29	-	-	53.29	17.56	10.05	4.52	3.33	38.25	30.51	7.44	0.21	-	6.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	49,730	1.91	1.27	-	-	53.76	18.46	9.93	4.47	3.29	37.80	30.15	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	50,923	2.02	1.24	-	-	54.68	20.21	9.70	4.36	3.21	36.92	29.44	7.18	0.21	-	6.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	52,184	2.13	1.21	-	-	55.63	22.01	9.46	4.25	3.13	36.02	28.73	7.00	0.20	-	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,827	1.77	1.27	-	-	54.00	19.65	9.91	4.46	3.28	37.71	30.09	7.33	0.21	-	6.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,423	1.82	1.25	-	-	54.47	20.54	9.79	4.40	3.24	37.27	29.73	7.25	0.21	-	6.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,614	1.93	1.22	-	-	55.37	22.21	9.57	4.30	3.17	36.41	29.05	7.08	0.20	-	6.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,873	2.04	1.19	-	-	56.28	23.91	9.34	4.20	3.09	35.54	28.35	6.91	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,133	2.50	1.43	0.36	0.24	45.80	17.81	11.19	3.91	1.11	44.34	33.97	8.28	1.43	0.59	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,728	2.54	1.41	0.36	0.23	46.44	18.83	11.04	3.86	1.09	43.76	33.52	8.17	1.42	0.58	7.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,914	2.65	1.38	0.35	0.23	47.65	20.75	10.75	3.76	1.07	42.63	32.65	7.96	1.38	0.57	7.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	47,168	2.74	1.34	0.34	0.22	48.88	22.69	10.47	3.66	1.04	41.49	31.78	7.75	1.34	0.55	6.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	49,001	1.84	1.29	-	-	53.18	17.61	10.08	4.53	3.34	38.35	30.59	7.46	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	49,598	1.90	1.27	-	-	53.65	18.51	9.96	4.48	3.30	37.90	30.23	7.37	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,790	2.01	1.24	-	-	54.59	20.29	9.72	4.37	3.22	37.01	29.52	7.19	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	52,051	2.13	1.21	-	-	55.53	22.05	9.49	4.27	3.14	36.10	28.80	7.02	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,695	1.77	1.27	-	-	53.89	19.70	9.94	4.47	3.29	37.81	30.17	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,291	1.83	1.26	-	-	54.34	20.56	9.82	4.42	3.25	37.37	29.81	7.27	0.21	-	6.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,481	1.94	1.23	-	-	55.25	22.26	9.59	4.31	3.18	36.50	29.12	7.10	0.20	-	6.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,739	2.05	1.20	-	-	56.16	23.95	9.36	4.21	3.10	35.63	28.43	6.93	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,008	2.50	1.44	0.36	0.24	45.65	17.86	11.22	3.92	1.11	44.47	34.07	8.30	1.44	0.59	7.38	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SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,602	2.54	1.42	0.36	0.23	46.31	18.88	11.07	3.87	1.10	43.87	33.61	8.19	1.42	0.58	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比															代表機材規格										備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	45,787	2.64	1.38	0.35	0.23	47.53	20.82	10.78	3.77	1.07	42.74	32.74	7.98	1.38	0.57	7.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/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	47,042	2.73	1.34	0.34	0.22	48.76	22.76	10.50	3.67	1.04	41.61	31.87	7.77	1.35	0.55	6.90	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	50,477	1.89	1.25	-	-	54.43	17.10	9.78	4.40	3.24	37.25	29.70	7.24	0.21	-	6.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	51,076	1.95	1.24	-	-	54.89	18.00	9.67	4.35	3.20	36.80	29.35	7.15	0.20	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,272	2.07	1.21	-	-	55.75	19.69	9.45	4.25	3.13	35.97	28.68	6.99	0.20	-	6.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,538	2.18	1.18	-	-	56.63	21.44	9.22	4.15	3.05	35.12	28.00	6.82	0.20	-	6.07	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	51,171	1.81	1.23	-	-	55.11	19.14	9.65	4.34	3.20	36.73	29.30	7.14	0.20	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	51,769	1.87	1.22	-	-	55.55	19.99	9.54	4.29	3.16	36.31	28.96	7.06	0.20	-	6.27	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 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	52,963	1.98	1.19	-	-	56.39	21.65	9.32	4.19	3.09	35.50	28.31	6.90	0.20	-	6.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	54,226	2.09	1.16	-	-	57.25	23.32	9.10	4.09	3.02	34.67	27.65	6.74	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,469	2.54	1.39	0.35	0.23	47.26	17.29	10.86	3.80	1.08	43.06	32.97	8.04	1.39	0.57	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	46,066	2.60	1.37	0.35	0.23	47.85	18.27	10.72	3.75	1.06	42.50	32.54	7.93	1.37	0.57	7.05	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,257	2.70	1.34	0.34	0.22	49.00	20.17	10.45	3.65	1.04	41.43	31.72	7.73	1.34	0.55	6.87	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,517	2.79	1.30	0.33	0.21	50.16	22.08	10.18	3.56	1.01	40.36	30.90	7.53	1.30	0.54	6.69	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 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,275	1.71	1.26	-	-	49.25	17.17	9.82	4.42	3.25	39.99	29.82	9.89	0.21	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	50,870	1.76	1.24	-	-	49.78	18.07	9.71	4.36	3.21	39.52	29.47	9.77	0.21	-	8.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,058	1.86	1.21	-	-	50.78	19.80	9.48	4.27	3.14	38.62	28.80	9.55	0.20	-	8.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,315	1.97	1.18	-	-	51.78	21.52	9.26	4.16	3.07	37.72	28.12	9.33	0.20	-	8.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	50,970	1.63	1.24	-	-	50.01	19.21	9.69	4.36	3.21	39.44	29.41	9.76	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	51,564	1.68	1.22	-	-	50.53	20.08	9.58	4.31	3.17	38.97	29.07	9.64	0.20	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	52,749	1.79	1.20	-	-	51.48	21.72	9.36	4.21	3.10	38.11	28.42	9.43	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	54,004	1.89	1.17	-	-	52.47	23.41	9.14	4.11	3.03	37.22	27.76	9.21	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,290	2.29	1.39	0.35	0.23	41.47	17.27	10.90	3.81	1.08	46.20	33.19	10.98	1.40	0.58	10.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,882	2.36	1.38	0.35	0.23	42.16	18.27	10.76	3.76	1.07	45.57	32.73	10.84	1.38	0.57	9.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,063	2.43	1.34	0.34	0.22	43.45	20.17	10.49	3.67	1.04	44.46	31.95	10.57	1.34	0.55	9.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,312	2.53	1.31	0.33	0.22	44.84	22.16	10.22	3.57	1.01	43.22	31.03	10.29	1.31	0.54	9.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	延長無し	51,751	1.75	1.22	-	-	50.59	16.67	9.54	4.29	3.16	38.87	28.97	9.61	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	90m未満	52,349	1.81	1.21	-	-	51.08	17.57	9.43	4.24	3.12	38.42	28.64	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,541	1.92	1.18	-	-	52.02	19.25	9.22	4.15	3.05	37.57	28.00	9.29	0.20	-	8.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,802	2.03	1.15	-	-	52.97	20.96	9.01	4.05	2.98	36.70	27.36	9.07	0.19	-	8.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	52,446	1.68	1.20	-	-	51.31	18.69	9.41	4.23	3.12	38.34	28.58	9.48	0.20	-	8.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	53,042	1.74	1.19	-	-	51.78	19.52	9.31	4.19	3.08	37.91	28.26	9.37	0.20	-	8.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	54,232	1.84	1.16	-	-	52.71	21.16	9.10	4.09	3.02	37.07	27.64	9.17	0.19	-	8.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	55,491	1.95	1.14	-	-	53.62	22.78	8.90	4.00	2.95	36.24	27.02	8.96	0.19	-	8.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格										備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)					R				Z				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	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,752	2.35	1.35	0.34	0.22	43.15	16.73	10.56	3.69	1.05	44.77	32.15	10.64	1.35	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,346	2.40	1.33	0.34	0.22	43.79	17.70	10.43	3.65	1.03	44.20	31.74	10.50	1.34	0.55	9.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,532	2.49	1.30	0.33	0.21	45.09	19.64	10.17	3.56	1.01	43.05	30.89	10.25	1.30	0.54	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,787	2.60	1.27	0.32	0.21	46.31	21.50	9.92	3.47	0.98	41.96	30.11	9.99	1.27	0.52	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	51,619	1.75	1.22	-	-	50.49	16.73	9.57	4.30	3.17	38.95	29.04	9.63	0.20	-	8.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	52,216	1.81	1.21	-	-	50.97	17.60	9.46	4.25	3.13	38.51	28.71	9.52	0.20	-	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,408	1.91	1.18	-	-	51.92	19.30	9.24	4.16	3.06	37.66	28.07	9.31	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,669	2.02	1.15	-	-	52.87	21.01	9.03	4.06	2.99	36.79	27.42	9.10	0.19	-	8.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	52,313	1.68	1.21	-	-	51.19	18.71	9.44	4.24	3.13	38.44	28.66	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	52,909	1.73	1.19	-	-	51.68	19.58	9.33	4.20	3.09	38.00	28.33	9.40	0.20	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	54,099	1.84	1.17	-	-	52.59	21.20	9.13	4.10	3.02	37.16	27.71	9.19	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	55,358	1.95	1.14	-	-	53.52	22.84	8.92	4.01	2.95	36.32	27.08	8.98	0.19	-	8.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,626	2.34	1.35	0.34	0.22	43.01	16.78	10.59	3.70	1.05	44.90	32.25	10.66	1.36	0.56	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,220	2.40	1.34	0.34	0.22	43.66	17.75	10.46	3.66	1.04	44.31	31.82	10.53	1.34	0.55	9.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,406	2.49	1.30	0.33	0.22	44.96	19.69	10.20	3.57	1.01	43.16	30.97	10.27	1.31	0.54	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,660	2.59	1.27	0.32	0.21	46.20	21.56	9.94	3.48	0.99	42.05	30.19	10.01	1.27	0.52	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	53,095	1.79	1.19	-	-	51.76	16.28	9.30	4.18	3.08	37.89	28.23	9.36	0.20	-	8.56	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 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		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	有り	一般養生	90m未満	53,694	1.86	1.18	-	-	52.20	17.09	9.20	4.14	3.05	37.47	27.92	9.26	0.19	-	8.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,891	1.97	1.15	-	-	53.10	18.79	8.99	4.04	2.98	36.65	27.31	9.06	0.19	-	8.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,156	2.08	1.12	-	-	53.99	20.45	8.79	3.95	2.91	35.83	26.70	8.85	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SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/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	53,789	1.72	1.17	-	-	52.44	18.23	9.18	4.13	3.04	37.39	27.87	9.24	0.19	-	8.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/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	54,387	1.78	1.16	-	-	52.88	19.04	9.08	4.08	3.01	36.98	27.56	9.14	0.19	-	8.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,582	1.89	1.14	-	-	53.73	20.63	8.88	3.99	2.94	36.20	26.97	8.95	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	56,845	2.00	1.11	-	-	54.62	22.23	8.69	3.91	2.88	35.38	26.37	8.75	0.18	-	8.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/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	48,088	2.40	1.31	0.33	0.22	44.67	16.33	10.27	3.59	1.02	43.47	31.18	10.34	1.32	0.54	9.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/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	48,684	2.45	1.30	0.33	0.21	45.29	17.30	10.14	3.55	1.01	42.92	30.79	10.21	1.30	0.53	9.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/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	49,875	2.56	1.27	0.32	0.21	46.42	19.10	9.90	3.46	0.98	41.90	30.06	9.97	1.27	0.52	9.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/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	51,135	2.64	1.23	0.31	0.20	47.60	20.95	9.66	3.38	0.96	40.87	29.32	9.72	1.24	0.51	8.89	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	52,997	1.62	1.19	-	-	46.73	16.29	9.32	4.19	3.09	40.62	28.29	12.06	0.20	-	11.03	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SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	53,592	1.67	1.18	-	-	47.25	17.16	9.21	4.14	3.05	40.17	27.97	11.93	0.20	-	10.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,780	1.77	1.15	-	-	48.26	18.81	9.01	4.05	2.99	39.30	27.37	11.67	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,037	1.88	1.13	-	-	49.28	20.50	8.81	3.96	2.92	38.41	26.75	11.41	0.19	-	10.43	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,691	1.55	1.18	-	-	47.48	18.23	9.20	4.14	3.05	40.08	27.92	11.91	0.19	-	10.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,285	1.60	1.16	-	-	47.98	19.07	9.10	4.09	3.01	39.65	27.62	11.78	0.19	-	10.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,471	1.70	1.14	-	-	48.95	20.66	8.90	4.00	2.95	38.81	27.03	11.53	0.19	-	10.54	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,725	1.80	1.11	-	-	49.95	22.29	8.70	3.91	2.88	37.94	26.43	11.27	0.18	-	10.31	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,011	2.18	1.32	0.33	0.22	39.13	16.30	10.28	3.60	1.02	46.51	31.28	13.32	1.32	0.54	12.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,603	2.21	1.30	0.33	0.21	39.79	17.24	10.16	3.55	1.01	45.97	30.92	13.16	1.30	0.54	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,784	2.30	1.27	0.32	0.21	41.08	19.07	9.92	3.47	0.98	44.87	30.19	12.84	1.27	0.52	11.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,033	2.38	1.24	0.31	0.20	42.36	20.90	9.67	3.38	0.96	43.80	29.48	12.53	1.24	0.51	11.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	54,473	1.67	1.16	-	-	48.07	15.85	9.06	4.08	3.00	39.53	27.52	11.74	0.19	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	55,070	1.72	1.15	-	-	48.56	16.69	8.97	4.03	2.97	39.10	27.22	11.61	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,262	1.83	1.12	-	-	49.50	18.30	8.78	3.95	2.91	38.28	26.65	11.36	0.19	-	10.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,524	1.94	1.10	-	-	50.47	19.97	8.58	3.86	2.84	37.43	26.06	11.11	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,167	1.59	1.14	-	-	48.79	17.78	8.95	4.02	2.96	39.02	27.17	11.59	0.19	-	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,763	1.65	1.13	-	-	49.25	18.56	8.85	3.98	2.93	38.61	26.88	11.47	0.19	-	10.49	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,953	1.76	1.11	-	-	50.17	20.13	8.67	3.90	2.87	37.80	26.32	11.23	0.18	-	10.27	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,212	1.85	1.08	-	-	51.13	21.74	8.48	3.81	2.81	36.98	25.75	10.98	0.18	-	10.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,473	2.23	1.28	0.32	0.21	40.77	15.81	9.98	3.49	0.99	45.18	30.38	12.92	1.28	0.53	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,067	2.27	1.26	0.32	0.21	41.42	16.74	9.86	3.45	0.98	44.63	30.01	12.77	1.26	0.52	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,253	2.36	1.23	0.31	0.20	42.61	18.52	9.63	3.37	0.95	43.62	29.35	12.47	1.23	0.51	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物					

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,508	2.45	1.20	0.30	0.20	43.92	20.40	9.40	3.29	0.93	42.49	28.55	12.18	1.20	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA		普通作業員	型わく工		土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油		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	54,340	1.66	1.16	-	-	47.95	15.88	9.09	4.09	3.01	39.63	27.59	11.77	0.19	-	10.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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	54,937	1.72	1.15	-	-	48.44	16.73	8.99	4.04	2.98	39.20	27.29	11.64	0.19	-	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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	56,129	1.82	1.12	-	-	49.39	18.35	8.80	3.96	2.91	38.37	26.71	11.39	0.19	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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	57,390	1.93	1.10	-	-	50.36	20.01	8.60	3.87	2.85	37.52	26.12	11.14	0.18	-	10.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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・ジェットヒータ)	延長無し	55,035	1.60	1.15	-	-	48.66	17.81	8.97	4.03	2.97	39.12	27.24	11.62	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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・ジェットヒータ)	90m未満	55,631	1.64	1.13	-	-	49.15	18.61	8.88	3.99	2.94	38.70	26.95	11.49	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 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,820	1.75	1.11	-	-	50.08	20.18	8.69	3.91	2.88	37.88	26.38	11.25	0.18	-	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,079	1.86	1.09	-	-	51.00	21.75	8.50	3.82	2.82	37.07	25.81	11.01	0.18	-	10.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,347	2.22	1.28	0.32	0.21	40.64	15.85	10.01	3.50	0.99	45.29	30.46	12.96	1.28	0.53	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA		普通作業員	型わく工		土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油		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	仮囲い内シフト養生	90m未満	49,941	2.27	1.26	0.32	0.21	41.28	16.78	9.89	3.46	0.98	44.74	30.09	12.80	1.27	0.52	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA		普通作業員	型わく工		土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油		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	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,127	2.36	1.24	0.31	0.20	42.50	18.57	9.66	3.38	0.96	43.70	29.38	12.51	1.24	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(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA		普通作業員	型わく工		土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油		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	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,381	2.45	1.21	0.30	0.20	43.79	20.44	9.43	3.30	0.93	42.60	28.62	12.21	1.21	0.50	11.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA		普通作業員	型わく工		土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油		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	有り	一般養生	延長無し	55,816	1.70	1.13	-	-	49.23	15.46	8.85	3.98	2.93	38.59	26.86	11.45	0.19	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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	有り	一般養生	90m未満	56,416	1.76	1.12	-	-	49.71	16.31	8.75	3.94	2.90	38.17	26.57	11.33	0.18	-	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 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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	有り	一般養生	90m以上180m未満	57,612	1.88	1.10	-	-	50.58	17.88	8.57	3.85	2.84	37.39	26.02	11.10	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 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		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	有り	一般養生	180m以上280m以下	58,878	1.98	1.07	-	-	51.50	19.49	8.39	3.77	2.78	36.59	25.46	10.86	0.18	-	9.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h				普通作業員	型わく工		土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 4.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油		鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	56,511	1.64	1.12	-	-	49.91	17.34	8.74	3.93	2.89	38.10	26.53	11.31	0.18	-	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	57,109	1.70	1.11	-	-	50.35	18.12	8.65	3.89	2.86	37.71	26.25	11.20	0.18	-	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,303	1.80	1.08	-	-	51.23	19.67	8.47	3.81	2.80	36.94	25.71	10.97	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	59,566	1.91	1.06	-	-	52.12	21.23	8.29	3.73	2.74	36.15	25.17	10.73	0.17	-	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 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,809	2.27	1.24	0.31	0.21	42.22	15.40	9.72	3.40	0.96	44.00	29.58	12.58	1.25	0.51	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,406	2.32	1.23	0.31	0.20	42.80	16.30	9.60	3.36	0.95	43.50	29.24	12.44	1.23	0.51	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,597	2.42	1.20	0.30	0.20	44.03	18.13	9.39	3.28	0.93	42.43	28.50	12.16	1.20	0.49	11.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,856	2.51	1.17	0.29	0.19	45.19	19.89	9.17	3.21	0.91	41.44	27.84	11.87	1.17	0.48	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	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	55,831	1.53	1.13	-	-	44.37	15.47	8.84	3.98	2.93	41.30	26.85	14.20	0.19	-	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	56,426	1.59	1.12	-	-	44.88	16.29	8.75	3.93	2.90	40.86	26.57	14.05	0.18	-	12.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,614	1.69	1.10	-	-	45.88	17.88	8.57	3.85	2.84	40.02	26.02	13.76	0.18	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,871	1.79	1.07	-	-	46.90	19.49	8.39	3.77	2.78	39.17	25.46	13.47	0.18	-	12.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	56,526	1.48	1.12	-	-	45.09	17.33	8.73	3.93	2.89	40.79	26.52	14.03	0.18	-	12.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	57,120	1.53	1.11	-	-	45.59	18.12	8.64	3.89	2.86	40.37	26.25	13.88	0.18	-	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,305	1.61	1.08	-	-	46.59	19.68	8.47	3.81	2.80	39.54	25.71	13.60	0.18	-	12.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	59,560	1.72	1.06	-	-	47.58	21.23	8.29	3.73	2.75	38.70	25.17	13.31	0.17	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,846	2.04	1.24	0.31	0.20	36.95	15.39	9.71	3.40	0.96	46.95	29.57	15.59	1.24	0.51	14.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,438	2.09	1.23	0.31	0.20	37.60	16.29	9.60	3.36	0.95	46.41	29.22	15.41	1.23	0.51	13.90	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,619	2.18	1.20	0.30	0.20	38.86	18.04	9.38	3.28	0.93	45.38	28.58	15.07	1.20	0.49	13.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	53,868	2.25	1.17	0.29	0.19	40.14	19.80	9.17	3.20	0.91	44.34	27.93	14.72	1.17	0.48	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	57,308	1.58	1.10	-	-	45.70	15.09	8.62	3.87	2.85	40.25	26.16	13.83	0.18	-	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	57,905	1.64	1.09	-	-	46.18	15.88	8.53	3.83	2.82	39.84	25.89	13.69	0.18	-	12.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,097	1.74	1.07	-	-	47.13	17.43	8.35	3.76	2.77	39.04	25.37	13.42	0.18	-	12.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,359	1.85	1.05	-	-	48.10	19.02	8.18	3.68	2.71	38.21	24.84	13.13	0.17	-	11.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,002	1.52	1.09	-	-	46.39	16.89	8.51	3.83	2.82	39.77	25.85	13.67	0.18	-	12.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,598	1.57	1.08	-	-	46.87	17.67	8.43	3.79	2.79	39.36	25.58	13.53	0.18	-	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,788	1.68	1.06	-	-	47.80	19.18	8.26	3.71	2.73	38.57	25.07	13.26	0.17	-	11.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,047	1.77	1.03	-	-	48.73	20.69	8.09	3.64	2.68	37.79	24.56	12.99	0.17	-	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,308	2.10	1.21	0.30	0.20	38.58	14.96	9.44	3.30	0.94	45.66	28.73	15.16	1.21	0.50	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	52,902	2.15	1.19	0.30	0.20	39.18	15.84	9.33	3.26	0.93	45.16	28.42	14.99	1.20	0.49	13.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,088	2.24	1.17	0.29	0.19	40.38	17.55	9.13	3.19	0.90	44.17	27.80	14.66	1.17	0.48	13.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,343	2.34	1.14	0.29	0.19	41.59	19.28	8.92	3.12	0.88	43.16	27.16	14.33	1.14	0.47	12.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	57,175	1.57	1.10	-	-	45.58	15.11	8.64	3.88	2.86	40.35	26.22	13.87	0.18	-	12.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	57,772	1.63	1.09	-	-	46.07	15.91	8.55	3.84	2.83	39.93	25.95	13.72	0.18	-	12.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		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	無し	一般養生	90m以上180m未満	58,964	1.73	1.07	-	-	47.03	17.48	8.37	3.77	2.77	39.12	25.42	13.45	0.18	-	12.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,225	1.84	1.05	-	-	48.00	19.07	8.20	3.69	2.71	38.29	24.89	13.16	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90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	57,869	1.51	1.09	-	-	46.28	16.92	8.53	3.84	2.83	39.86	25.91	13.70	0.18	-	12.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,465	1.57	1.08	-	-	46.76	17.71	8.44	3.80	2.80	39.45	25.64	13.56	0.18	-	12.22	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	59,655	1.67	1.06	-	-	47.69	19.22	8.28	3.72	2.74	38.66	25.13	13.29	0.17	-	11.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	60,914	1.77	1.04	-	-	48.64	20.78	8.10	3.64	2.68	37.86	24.61	13.02	0.17	-	11.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,182	2.09	1.21	0.30	0.20	38.43	14.99	9.46	3.31	0.94	45.78	28.82	15.19	1.21	0.50	13.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	52,776	2.15	1.20	0.30	0.20	39.07	15.88	9.36	3.27	0.93	45.24	28.47	15.02	1.20	0.49	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	53,962	2.23	1.17	0.29	0.19	40.26	17.59	9.15	3.20	0.91	44.26	27.86	14.69	1.17	0.48	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90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,216	2.33	1.14	0.29	0.19	41.47	19.32	8.94	3.13	0.89	43.26	27.22	14.36	1.15	0.47	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90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	58,651	1.63	1.08	-	-	46.83	14.70	8.42	3.79	2.79	39.35	25.56	13.52	0.18	-	12.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	59,250	1.68	1.07	-	-	47.31	15.50	8.33	3.75	2.76	38.95	25.30	13.38	0.18	-	12.06	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,447	1.78	1.04	-	-	48.22	17.05	8.17	3.67	2.70	38.18	24.80	13.12	0.17	-	11.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,712	1.89	1.02	-	-	49.14	18.61	8.00	3.60	2.65	37.39	24.29	12.85	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90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	59,345	1.56	1.06	-	-	47.52	16.52	8.32	3.74	2.76	38.88	25.26	13.36	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90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	59,944	1.61	1.05	-	-	47.98	17.27	8.24	3.70	2.73	38.49	25.01	13.23	0.17	-	11.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,138	1.72	1.03	-	-	48.85	18.75	8.08	3.63	2.67	37.74	24.52	12.97	0.17	-	11.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,401	1.82	1.01	-	-	49.76	20.27	7.91	3.56	2.62	36.97	24.02	12.70	0.17	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,644	2.15	1.18	0.30	0.19	39.98	14.58	9.20	3.22	0.91	44.55	28.03	14.78	1.18	0.48	13.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,240	2.19	1.16	0.29	0.19	40.56	15.45	9.10	3.18	0.90	44.07	27.72	14.62	1.17	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SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,431	2.30	1.14	0.29	0.19	41.69	17.12	8.91	3.11	0.88	43.12	27.14	14.30	1.14	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SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,691	2.38	1.11	0.28	0.18	42.94	18.91	8.71	3.04	0.86	42.07	26.44	13.98	1.12	0.46	12.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	58,573	1.47	1.08	-	-	42.28	14.75	8.43	3.79	2.79	41.83	25.59	16.00	0.18	-	14.42	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	59,168	1.52	1.07	-	-	42.78	15.52	8.34	3.75	2.76	41.42	25.34	15.84	0.18	-	14.28	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,356	1.61	1.05	-	-	43.80	17.07	8.18	3.68	2.71	40.59	24.84	15.52	0.17	-	14.00	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,613	1.70	1.02	-	-	44.82	18.65	8.01	3.60	2.65	39.77	24.33	15.21	0.17	-	13.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59,268	1.40	1.06	-	-	43.02	16.54	8.33	3.75	2.76	41.33	25.29	15.81	0.18	-	14.25	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59,862	1.45	1.05	-	-	43.53	17.31	8.25	3.71	2.73	40.91	25.04	15.65	0.17	-	14.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,047	1.54	1.03	-	-	44.49	18.78	8.09	3.64	2.68	40.13	24.56	15.35	0.17	-	13.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,302	1.64	1.01	-	-	45.48	20.31	7.92	3.56	2.62	39.32	24.06	15.04	0.17	-	13.56	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	53,588	1.94	1.18	0.30	0.19	35.04	14.60	9.21	3.22	0.91	47.26	28.06	17.49	1.18	0.49	15.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,180	1.98	1.17	0.29	0.19	35.69	15.47	9.11	3.19	0.90	46.74	27.76	17.29	1.17	0.48	15.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,361	2.07	1.14	0.29	0.19	36.94	17.15	8.92	3.12	0.88	45.73	27.15	16.93	1.14	0.47	15.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	56,610	2.15	1.12	0.28	0.18	38.19	18.84	8.72	3.05	0.86	44.74	26.57	16.55	1.12	0.46	14.92	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 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	60,050	1.51	1.05	-	-	43.62	14.40	8.22	3.70	2.72	40.80	24.96	15.60	0.17	-	14.07	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	60,647	1.56	1.04	-	-	44.10	15.16	8.14	3.66	2.70	40.41	24.72	15.45	0.17	-	13.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,839	1.66	1.02	-	-	45.05	16.69	7.98	3.59	2.64	39.63	24.24	15.15	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,101	1.76	1.00	-	-	46.01	18.20	7.82	3.52	2.59	38.84	23.76	14.85	0.16	-	13.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,744	1.45	1.04	-	-	44.29	16.13	8.13	3.65	2.69	40.35	24.68	15.43	0.17	-	13.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,340	1.50	1.03	-	-	44.78	16.87	8.05	3.62	2.67	39.95	24.44	15.28	0.17	-	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90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,530	1.60	1.01	-	-	45.71	18.35	7.90	3.55	2.61	39.18	23.97	14.98	0.17	-	13.51	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,789	1.70	0.99	-	-	46.65	19.83	7.74	3.48	2.56	38.41	23.50	14.69	0.16	-	13.24	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,050	2.00	1.15	0.29	0.19	36.65	14.21	8.97	3.14	0.89	46.01	27.31	17.02	1.15	0.47	15.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,644	2.04	1.13	0.28	0.19	37.25	15.06	8.87	3.10	0.88	45.53	27.02	16.84	1.14	0.47	15.18	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,830	2.13	1.11	0.28	0.18	38.44	16.70	8.69	3.04	0.86	44.57	26.45	16.49	1.11	0.46	14.86	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,085	2.22	1.09	0.27	0.18	39.62	18.37	8.50	2.97	0.84	43.62	25.89	16.13	1.09	0.45	14.54	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 (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,917	1.50	1.05	-	-	43.50	14.41	8.24	3.71	2.73	40.90	25.02	15.64	0.17	-	14.10	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	60,514	1.55	1.04	-	-	44.00	15.21	8.16	3.67	2.70	40.49	24.77	15.48	0.17	-	13.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	61,706	1.65	1.02	-	-	44.95	16.71	8.00	3.60	2.65	39.71	24.29	15.18	0.17	-	13.69	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,967	1.76	1.00	-	-	45.90	18.22	7.84	3.53	2.60	38.93	23.81	14.88	0.17	-	13.41	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,611	1.45	1.04	-	-	44.19	16.17	8.15	3.66	2.70	40.42	24.73	15.46	0.17	-	13.94	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					

No.063 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価		K				R				Z				S				K (*印:賃料)													
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K				R				Z				S				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,207	1.49	1.03	-	-	44.68	16.93	8.07	3.63	2.67	40.03	24.49	15.31	0.17	-	13.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,397	1.59	1.01	-	-	45.60	18.39	7.91	3.56	2.62	39.27	24.02	15.02	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,656	1.69	0.99	-	-	46.55	19.86	7.76	3.49	2.57	38.49	23.55	14.72	0.16	-	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,924	1.99	1.15	0.29	0.19	36.50	14.24	8.99	3.14	0.89	46.13	27.39	17.06	1.15	0.47	15.38	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SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,518	2.05	1.14	0.29	0.19	37.12	15.09	8.89	3.11	0.88	45.61	27.06	16.88	1.14	0.47	15.22	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SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,704	2.12	1.11	0.28	0.18	38.31	16.74	8.71	3.04	0.86	44.67	26.51	16.52	1.12	0.46	14.90	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,958	2.21	1.09	0.27	0.18	39.51	18.41	8.52	2.98	0.84	43.71	25.95	16.17	1.09	0.45	14.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	61,393	1.55	1.03	-	-	44.76	14.07	8.04	3.62	2.66	39.93	24.42	15.26	0.17	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	61,992	1.61	1.02	-	-	45.22	14.84	7.96	3.58	2.64	39.54	24.18	15.11	0.17	-	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	63,189	1.71	1.00	-	-	46.13	16.33	7.81	3.51	2.59	38.79	23.72	14.83	0.16	-	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	64,454	1.81	0.98	-	-	47.04	17.81	7.66	3.44	2.54	38.04	23.26	14.54	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	62,087	1.49	1.02	-	-	45.43	15.79	7.95	3.58	2.63	39.48	24.14	15.09	0.17	-	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62,686	1.55	1.01	-	-	45.87	16.51	7.88	3.54	2.61	39.11	23.91	14.95	0.17	-	13.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	63,880	1.65	0.99	-	-	46.76	17.95	7.73	3.47	2.56	38.37	23.47	14.67	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	65,143	1.75	0.97	-	-	47.66	19.41	7.58	3.41	2.51	37.62	23.01	14.38	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SD34.5 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,386	2.04	1.12	0.28	0.18	38.03	13.87	8.76	3.06	0.87	44.95	26.68	16.62	1.12	0.46	14.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/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	56,982	2.09	1.11	0.28	0.18	38.61	14.71	8.66	3.03	0.86	44.48	26.40	16.44	1.11	0.46	14.82	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(20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

No.063【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	58,173	2.18	1.08	0.27	0.18	39.74	16.32	8.49	2.97	0.84	43.56	25.84	16.11	1.09	0.45	14.52	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物		
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	59,433	2.28	1.06	0.27	0.17	40.86	17.95	8.31	2.90	0.82	42.65	25.31	15.77	1.06	0.44	14.21	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	加工・一般構造物		

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	47,657	1.81	1.33	-	-	51.95	18.10	10.36	4.66	3.43	39.43	31.46	7.67	0.22	-	6.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・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	48,252	1.86	1.31	-	-	52.47	19.04	10.23	4.60	3.39	38.94	31.07	7.57	0.22	-	6.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	49,440	1.97	1.28	-	-	53.47	20.84	9.99	4.49	3.31	37.99	30.32	7.39	0.21	-	6.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	50,697	2.08	1.25	-	-	54.45	22.62	9.74	4.38	3.23	37.06	29.57	7.21	0.21	-	6.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	48,351	1.73	1.31	-	-	52.69	20.23	10.21	4.59	3.38	38.86	31.01	7.56	0.22	-	6.72	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	48,945	1.78	1.29	-	-	53.20	21.13	10.09	4.54	3.34	38.38	30.63	7.47	0.21	-	6.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	50,131	1.88	1.26	-	-	54.18	22.87	9.85	4.43	3.26	37.46	29.90	7.29	0.21	-	6.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	51,385	1.99	1.23	-	-	55.15	24.61	9.61	4.32	3.18	36.54	29.17	7.11	0.20	-	6.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	42,672	2.44	1.48	0.37	0.25	44.03	18.34	11.57	4.05	1.15	45.92	35.22	8.56	1.48	0.61	7.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	43,263	2.49	1.46	0.37	0.24	44.70	19.37	11.41	3.99	1.13	45.30	34.74	8.45	1.46	0.60	7.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	44,444	2.58	1.42	0.36	0.24	46.10	21.44	11.11	3.89	1.10	44.01	33.73	8.22	1.42	0.59	7.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	45,693	2.67	1.38	0.35	0.23	47.40	23.41	10.81	3.78	1.07	42.82	32.81	8.00	1.39	0.57	7.11	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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・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	49,133	1.85	1.29	-	-	53.29	17.56	10.05	4.52	3.33	38.25	30.51	7.44	0.21	-	6.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	49,730	1.91	1.27	-	-	53.76	18.46	9.93	4.47	3.29	37.80	30.15	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	50,923	2.02	1.24	-	-	54.68	20.21	9.70	4.36	3.21	36.92	29.44	7.18	0.21	-	6.38	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 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	52,184	2.13	1.21	-	-	55.63	22.01	9.46	4.25	3.13	36.02	28.73	7.00	0.20	-	6.22	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,827	1.77	1.27	-	-	54.00	19.65	9.91	4.46	3.28	37.71	30.09	7.33	0.21	-	6.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (※印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,423	1.82	1.25	-	-	54.47	20.54	9.79	4.40	3.24	37.27	29.73	7.25	0.21	-	6.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,614	1.93	1.22	-	-	55.37	22.21	9.57	4.30	3.17	36.41	29.05	7.08	0.20	-	6.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,873	2.04	1.19	-	-	56.28	23.91	9.34	4.20	3.09	35.54	28.35	6.91	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,133	2.50	1.43	0.36	0.24	45.80	17.81	11.19	3.91	1.11	44.34	33.97	8.28	1.43	0.59	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,728	2.54	1.41	0.36	0.23	46.44	18.83	11.04	3.86	1.09	43.76	33.52	8.17	1.42	0.58	7.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,914	2.65	1.38	0.35	0.23	47.65	20.75	10.75	3.76	1.07	42.63	32.65	7.96	1.38	0.57	7.07	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	47,168	2.74	1.34	0.34	0.22	48.88	22.69	10.47	3.66	1.04	41.49	31.78	7.75	1.34	0.55	6.89	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 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	49,001	1.84	1.29	-	-	53.18	17.61	10.08	4.53	3.34	38.35	30.59	7.46	0.21	-	6.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	49,598	1.90	1.27	-	-	53.65	18.51	9.96	4.48	3.30	37.90	30.23	7.37	0.21	-	6.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,790	2.01	1.24	-	-	54.59	20.29	9.72	4.37	3.22	37.01	29.52	7.19	0.21	-	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	52,051	2.13	1.21	-	-	55.53	22.05	9.49	4.27	3.14	36.10	28.80	7.02	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	49,695	1.77	1.27	-	-	53.89	19.70	9.94	4.47	3.29	37.81	30.17	7.35	0.21	-	6.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	50,291	1.83	1.26	-	-	54.34	20.56	9.82	4.42	3.25	37.37	29.81	7.27	0.21	-	6.46	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 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	51,481	1.94	1.23	-	-	55.25	22.26	9.59	4.31	3.18	36.50	29.12	7.10	0.20	-	6.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	52,739	2.05	1.20	-	-	56.16	23.95	9.36	4.21	3.10	35.63	28.43	6.93	0.20	-	6.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	44,008	2.50	1.44	0.36	0.24	45.65	17.86	11.22	3.92	1.11	44.47	34.07	8.30	1.44	0.59	7.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,602	2.54	1.42	0.36	0.23	46.31	18.88	11.07	3.87	1.10	43.87	33.61	8.19	1.42	0.58	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z					S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	45,787	2.64	1.38	0.35	0.23	47.53	20.82	10.78	3.77	1.07	42.74	32.74	7.98	1.38	0.57	7.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	47,042	2.73	1.34	0.34	0.22	48.76	22.76	10.50	3.67	1.04	41.61	31.87	7.77	1.35	0.55	6.90	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	50,477	1.89	1.25	-	-	54.43	17.10	9.78	4.40	3.24	37.25	29.70	7.24	0.21	-	6.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	51,076	1.95	1.24	-	-	54.89	18.00	9.67	4.35	3.20	36.80	29.35	7.15	0.20	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,272	2.07	1.21	-	-	55.75	19.69	9.45	4.25	3.13	35.97	28.68	6.99	0.20	-	6.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,538	2.18	1.18	-	-	56.63	21.44	9.22	4.15	3.05	35.12	28.00	6.82	0.20	-	6.07	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,171	1.81	1.23	-	-	55.11	19.14	9.65	4.34	3.20	36.73	29.30	7.14	0.20	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,769	1.87	1.22	-	-	55.55	19.99	9.54	4.29	3.16	36.31	28.96	7.06	0.20	-	6.27	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 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,963	1.98	1.19	-	-	56.39	21.65	9.32	4.19	3.09	35.50	28.31	6.90	0.20	-	6.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	54,226	2.09	1.16	-	-	57.25	23.32	9.10	4.09	3.02	34.67	27.65	6.74	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,469	2.54	1.39	0.35	0.23	47.26	17.29	10.86	3.80	1.08	43.06	32.97	8.04	1.39	0.57	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	46,066	2.60	1.37	0.35	0.23	47.85	18.27	10.72	3.75	1.06	42.50	32.54	7.93	1.37	0.57	7.05	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,257	2.70	1.34	0.34	0.22	49.00	20.17	10.45	3.65	1.04	41.43	31.72	7.73	1.34	0.55	6.87	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,517	2.79	1.30	0.33	0.21	50.16	22.08	10.18	3.56	1.01	40.36	30.90	7.53	1.30	0.54	6.69	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 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,275	1.71	1.26	-	-	49.25	17.17	9.82	4.42	3.25	39.99	29.82	9.89	0.21	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	50,870	1.76	1.24	-	-	49.78	18.07	9.71	4.36	3.21	39.52	29.47	9.77	0.21	-	8.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,058	1.86	1.21	-	-	50.78	19.80	9.48	4.27	3.14	38.62	28.80	9.55	0.20	-	8.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,315	1.97	1.18	-	-	51.78	21.52	9.26	4.16	3.07	37.72	28.12	9.33	0.20	-	8.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	50,970	1.63	1.24	-	-	50.01	19.21	9.69	4.36	3.21	39.44	29.41	9.76	0.21	-	8.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,564	1.68	1.22	-	-	50.53	20.08	9.58	4.31	3.17	38.97	29.07	9.64	0.20	-	8.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,749	1.79	1.20	-	-	51.48	21.72	9.36	4.21	3.10	38.11	28.42	9.43	0.20	-	8.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	54,004	1.89	1.17	-	-	52.47	23.41	9.14	4.11	3.03	37.22	27.76	9.21	0.19	-	8.42	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,290	2.29	1.39	0.35	0.23	41.47	17.27	10.90	3.81	1.08	46.20	33.19	10.98	1.40	0.58	10.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,882	2.36	1.38	0.35	0.23	42.16	18.27	10.76	3.76	1.07	45.57	32.73	10.84	1.38	0.57	9.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,063	2.43	1.34	0.34	0.22	43.45	20.17	10.49	3.67	1.04	44.46	31.95	10.57	1.34	0.55	9.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,312	2.53	1.31	0.33	0.22	44.84	22.16	10.22	3.57	1.01	43.22	31.03	10.29	1.31	0.54	9.41	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	51,751	1.75	1.22	-	-	50.59	16.67	9.54	4.29	3.16	38.87	28.97	9.61	0.20	-	8.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	52,349	1.81	1.21	-	-	51.08	17.57	9.43	4.24	3.12	38.42	28.64	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,541	1.92	1.18	-	-	52.02	19.25	9.22	4.15	3.05	37.57	28.00	9.29	0.20	-	8.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,802	2.03	1.15	-	-	52.97	20.96	9.01	4.05	2.98	36.70	27.36	9.07	0.19	-	8.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	52,446	1.68	1.20	-	-	51.31	18.69	9.41	4.23	3.12	38.34	28.58	9.48	0.20	-	8.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	53,042	1.74	1.19	-	-	51.78	19.52	9.31	4.19	3.08	37.91	28.26	9.37	0.20	-	8.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	54,232	1.84	1.16	-	-	52.71	21.16	9.10	4.09	3.02	37.07	27.64	9.17	0.19	-	8.38	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	55,491	1.95	1.14	-	-	53.62	22.78	8.90	4.00	2.95	36.24	27.02	8.96	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物

No.064 【 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					K (※印:貨料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,752	2.35	1.35	0.34	0.22	43.15	16.73	10.56	3.69	1.05	44.77	32.15	10.64	1.35	0.56	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,346	2.40	1.33	0.34	0.22	43.79	17.70	10.43	3.65	1.03	44.20	31.74	10.50	1.34	0.55	9.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,532	2.49	1.30	0.33	0.21	45.09	19.64	10.17	3.56	1.01	43.05	30.89	10.25	1.30	0.54	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,787	2.60	1.27	0.32	0.21	46.31	21.50	9.92	3.47	0.98	41.96	30.11	9.99	1.27	0.52	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	51,619	1.75	1.22	-	-	50.49	16.73	9.57	4.30	3.17	38.95	29.04	9.63	0.20	-	8.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	52,216	1.81	1.21	-	-	50.97	17.60	9.46	4.25	3.13	38.51	28.71	9.52	0.20	-	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,408	1.91	1.18	-	-	51.92	19.30	9.24	4.16	3.06	37.66	28.07	9.31	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,669	2.02	1.15	-	-	52.87	21.01	9.03	4.06	2.99	36.79	27.42	9.10	0.19	-	8.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	延長無し	52,313	1.68	1.21	-	-	51.19	18.71	9.44	4.24	3.13	38.44	28.66	9.50	0.20	-	8.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m未満	52,909	1.73	1.19	-	-	51.68	19.58	9.33	4.20	3.09	38.00	28.33	9.40	0.20	-	8.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	90m以上180m未満	54,099	1.84	1.17	-	-	52.59	21.20	9.13	4.10	3.02	37.16	27.71	9.19	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	180m以上280m以下	55,358	1.95	1.14	-	-	53.52	22.84	8.92	4.01	2.95	36.32	27.08	8.98	0.19	-	8.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,626	2.34	1.35	0.34	0.22	43.01	16.78	10.59	3.70	1.05	44.90	32.25	10.66	1.36	0.56	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,220	2.40	1.34	0.34	0.22	43.66	17.75	10.46	3.66	1.04	44.31	31.82	10.53	1.34	0.55	9.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,406	2.49	1.30	0.33	0.22	44.96	19.69	10.20	3.57	1.01	43.16	30.97	10.27	1.31	0.54	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,660	2.59	1.27	0.32	0.21	46.20	21.56	9.94	3.48	0.99	42.05	30.19	10.01	1.27	0.52	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	53,095	1.79	1.19	-	-	51.76	16.28	9.30	4.18	3.08	37.89	28.23	9.36	0.20	-	8.56	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 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 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	53,694	1.86	1.18	-	-	52.20	17.09	9.20	4.14	3.05	37.47	27.92	9.26	0.19	-	8.47	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,891	1.97	1.15	-	-	53.10	18.79	8.99	4.04	2.98	36.65	27.31	9.06	0.19	-	8.28	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,156	2.08	1.12	-	-	53.99	20.45	8.79	3.95	2.91	35.83	26.70	8.85	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,789	1.72	1.17	-	-	52.44	18.23	9.18	4.13	3.04	37.39	27.87	9.24	0.19	-	8.45	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,387	1.78	1.16	-	-	52.88	19.04	9.08	4.08	3.01	36.98	27.56	9.14	0.19	-	8.36	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,582	1.89	1.14	-	-	53.73	20.63	8.88	3.99	2.94	36.20	26.97	8.95	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,845	2.00	1.11	-	-	54.62	22.23	8.69	3.91	2.88	35.38	26.37	8.75	0.18	-	8.00	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,088	2.40	1.31	0.33	0.22	44.67	16.33	10.27	3.59	1.02	43.47	31.18	10.34	1.32	0.54	9.46	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,684	2.45	1.30	0.33	0.21	45.29	17.30	10.14	3.55	1.01	42.92	30.79	10.21	1.30	0.53	9.34	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,875	2.56	1.27	0.32	0.21	46.42	19.10	9.90	3.46	0.98	41.90	30.06	9.97	1.27	0.52	9.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,135	2.64	1.23	0.31	0.20	47.60	20.95	9.66	3.38	0.96	40.87	29.32	9.72	1.24	0.51	8.89	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	52,997	1.62	1.19	-	-	46.73	16.29	9.32	4.19	3.09	40.62	28.29	12.06	0.20	-	11.03	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	53,592	1.67	1.18	-	-	47.25	17.16	9.21	4.14	3.05	40.17	27.97	11.93	0.20	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,780	1.77	1.15	-	-	48.26	18.81	9.01	4.05	2.99	39.30	27.37	11.67	0.19	-	10.67	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,037	1.88	1.13	-	-	49.28	20.50	8.81	3.96	2.92	38.41	26.75	11.41	0.19	-	10.43	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,691	1.55	1.18	-	-	47.48	18.23	9.20	4.14	3.05	40.08	27.92	11.91	0.19	-	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90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,285	1.60	1.16	-	-	47.98	19.07	9.10	4.09	3.01	39.65	27.62	11.78	0.19	-	10.77	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	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	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,471	1.70	1.14	-	-	48.95	20.66	8.90	4.00	2.95	38.81	27.03	11.53	0.19	-	10.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	56,725	1.80	1.11	-	-	49.95	22.29	8.70	3.91	2.88	37.94	26.43	11.27	0.18	-	10.31	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 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,011	2.18	1.32	0.33	0.22	39.13	16.30	10.28	3.60	1.02	46.51	31.28	13.32	1.32	0.54	12.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,603	2.21	1.30	0.33	0.21	39.79	17.24	10.16	3.55	1.01	45.97	30.92	13.16	1.30	0.54	12.03	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,784	2.30	1.27	0.32	0.21	41.08	19.07	9.92	3.47	0.98	44.87	30.19	12.84	1.27	0.52	11.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,033	2.38	1.24	0.31	0.20	42.36	20.90	9.67	3.38	0.96	43.80	29.48	12.53	1.24	0.51	11.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	54,473	1.67	1.16	-	-	48.07	15.85	9.06	4.08	3.00	39.53	27.52	11.74	0.19	-	10.73	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	55,070	1.72	1.15	-	-	48.56	16.69	8.97	4.03	2.97	39.10	27.22	11.61	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,262	1.83	1.12	-	-	49.50	18.30	8.78	3.95	2.91	38.28	26.65	11.36	0.19	-	10.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,524	1.94	1.10	-	-	50.47	19.97	8.58	3.86	2.84	37.43	26.06	11.11	0.18	-	10.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,167	1.59	1.14	-	-	48.79	17.78	8.95	4.02	2.96	39.02	27.17	11.59	0.19	-	10.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,763	1.65	1.13	-	-	49.25	18.56	8.85	3.98	2.93	38.61	26.88	11.47	0.19	-	10.49	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号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	56,953	1.76	1.11	-	-	50.17	20.13	8.67	3.90	2.87	37.80	26.32	11.23	0.18	-	10.27	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 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,212	1.85	1.08	-	-	51.13	21.74	8.48	3.81	2.81	36.98	25.75	10.98	0.18	-	10.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造		
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,473	2.23	1.28	0.32	0.21	40.77	15.81	9.98	3.49	0.99	45.18	30.38	12.92	1.28	0.53	11.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,067	2.27	1.26	0.32	0.21	41.42	16.74	9.86	3.45	0.98	44.63	30.01	12.77	1.26	0.52	11.68	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,253	2.36	1.23	0.31	0.20	42.61	18.52	9.63	3.37	0.95	43.62	29.35	12.47	1.23	0.51	11.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	加工・一般構造

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジースト-養生	180m以上280m以下	52,508	2.45	1.20	0.30	0.20	43.92	20.40	9.40	3.29	0.93	42.49	28.55	12.18	1.20	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 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	54,340	1.66	1.16	-	-	47.95	15.88	9.09	4.09	3.01	39.63	27.59	11.77	0.19	-	10.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	54,937	1.72	1.15	-	-	48.44	16.73	8.99	4.04	2.98	39.20	27.29	11.64	0.19	-	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,129	1.82	1.12	-	-	49.39	18.35	8.80	3.96	2.91	38.37	26.71	11.39	0.19	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,390	1.93	1.10	-	-	50.36	20.01	8.60	3.87	2.85	37.52	26.12	11.14	0.18	-	10.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	延長無し	55,035	1.60	1.15	-	-	48.66	17.81	8.97	4.03	2.97	39.12	27.24	11.62	0.19	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	90m未満	55,631	1.64	1.13	-	-	49.15	18.61	8.88	3.99	2.94	38.70	26.95	11.49	0.19	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	90m以上180m未満	56,820	1.75	1.11	-	-	50.08	20.18	8.69	3.91	2.88	37.88	26.38	11.25	0.18	-	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジーストヒータ)	180m以上280m以下	58,079	1.86	1.09	-	-	51.00	21.75	8.50	3.82	2.82	37.07	25.81	11.01	0.18	-	10.07	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジースト-養生	延長無し	49,347	2.22	1.28	0.32	0.21	40.64	15.85	10.01	3.50	0.99	45.29	30.46	12.96	1.28	0.53	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジースト-養生	90m未満	49,941	2.27	1.26	0.32	0.21	41.28	16.78	9.89	3.46	0.98	44.74	30.09	12.80	1.27	0.52	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 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	仮囲い内ジースト-養生	90m以上180m未満	51,127	2.36	1.24	0.31	0.20	42.50	18.57	9.66	3.38	0.96	43.70	29.38	12.51	1.24	0.51	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 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	仮囲い内ジースト-養生	180m以上280m以下	52,381	2.45	1.21	0.30	0.20	43.79	20.44	9.43	3.30	0.93	42.60	28.62	12.21	1.21	0.50	11.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	55,816	1.70	1.13	-	-	49.23	15.46	8.85	3.98	2.93	38.59	26.86	11.45	0.19	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	56,416	1.76	1.12	-	-	49.71	16.31	8.75	3.94	2.90	38.17	26.57	11.33	0.18	-	10.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	57,612	1.88	1.10	-	-	50.58	17.88	8.57	3.85	2.84	37.39	26.02	11.10	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 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	58,878	1.98	1.07	-	-	51.50	19.49	8.39	3.77	2.78	36.59	25.46	10.86	0.18	-	9.93	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,511	1.64	1.12	-	-	49.91	17.34	8.74	3.93	2.89	38.10	26.53	11.31	0.18	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	57,109	1.70	1.11	-	-	50.35	18.12	8.65	3.89	2.86	37.71	26.25	11.20	0.18	-	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/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	58,303	1.80	1.08	-	-	51.23	19.67	8.47	3.81	2.80	36.94	25.71	10.97	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/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	59,566	1.91	1.06	-	-	52.12	21.23	8.29	3.73	2.74	36.15	25.17	10.73	0.17	-	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,809	2.27	1.24	0.31	0.21	42.22	15.40	9.72	3.40	0.96	44.00	29.58	12.58	1.25	0.51	11.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,406	2.32	1.23	0.31	0.20	42.80	16.30	9.60	3.36	0.95	43.50	29.24	12.44	1.23	0.51	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,597	2.42	1.20	0.30	0.20	44.03	18.13	9.39	3.28	0.93	42.43	28.50	12.16	1.20	0.49	11.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,856	2.51	1.17	0.29	0.19	45.19	19.89	9.17	3.21	0.91	41.44	27.84	11.87	1.17	0.48	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	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	55,831	1.53	1.13	-	-	44.37	15.47	8.84	3.98	2.93	41.30	26.85	14.20	0.19	-	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	56,426	1.59	1.12	-	-	44.88	16.29	8.75	3.93	2.90	40.86	26.57	14.05	0.18	-	12.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,614	1.69	1.10	-	-	45.88	17.88	8.57	3.85	2.84	40.02	26.02	13.76	0.18	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,871	1.79	1.07	-	-	46.90	19.49	8.39	3.77	2.78	39.17	25.46	13.47	0.18	-	12.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	56,526	1.48	1.12	-	-	45.09	17.33	8.73	3.93	2.89	40.79	26.52	14.03	0.18	-	12.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	57,120	1.53	1.11	-	-	45.59	18.12	8.64	3.89	2.86	40.37	26.25	13.88	0.18	-	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	58,305	1.61	1.08	-	-	46.59	19.68	8.47	3.81	2.80	39.54	25.71	13.60	0.18	-	12.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	59,560	1.72	1.06	-	-	47.58	21.23	8.29	3.73	2.75	38.70	25.17	13.31	0.17	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,846	2.04	1.24	0.31	0.20	36.95	15.39	9.71	3.40	0.96	46.95	29.57	15.59	1.24	0.51	14.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印:貨料)			R				Z					S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,438	2.09	1.23	0.31	0.20	37.60	16.29	9.60	3.36	0.95	46.41	29.22	15.41	1.23	0.51	13.90	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,619	2.18	1.20	0.30	0.20	38.86	18.04	9.38	3.28	0.93	45.38	28.58	15.07	1.20	0.49	13.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	53,868	2.25	1.17	0.29	0.19	40.14	19.80	9.17	3.20	0.91	44.34	27.93	14.72	1.17	0.48	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	57,308	1.58	1.10	-	-	45.70	15.09	8.62	3.87	2.85	40.25	26.16	13.83	0.18	-	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	57,905	1.64	1.09	-	-	46.18	15.88	8.53	3.83	2.82	39.84	25.89	13.69	0.18	-	12.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,097	1.74	1.07	-	-	47.13	17.43	8.35	3.76	2.77	39.04	25.37	13.42	0.18	-	12.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,359	1.85	1.05	-	-	48.10	19.02	8.18	3.68	2.71	38.21	24.84	13.13	0.17	-	11.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒータ)	延長無し	58,002	1.52	1.09	-	-	46.39	16.89	8.51	3.83	2.82	39.77	25.85	13.67	0.18	-	12.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 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・シフトヒータ)	90m未満	58,598	1.57	1.08	-	-	46.87	17.67	8.43	3.79	2.79	39.36	25.58	13.53	0.18	-	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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・シフトヒータ)	90m以上180m未満	59,788	1.68	1.06	-	-	47.80	19.18	8.26	3.71	2.73	38.57	25.07	13.26	0.17	-	11.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
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・シフトヒータ)	180m以上280m以下	61,047	1.77	1.03	-	-	48.73	20.69	8.09	3.64	2.68	37.79	24.56	12.99	0.17	-	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,308	2.10	1.21	0.30	0.20	38.58	14.96	9.44	3.30	0.94	45.66	28.73	15.16	1.21	0.50	13.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 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	52,902	2.15	1.19	0.30	0.20	39.18	15.84	9.33	3.26	0.93	45.16	28.42	14.99	1.20	0.49	13.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,088	2.24	1.17	0.29	0.19	40.38	17.55	9.13	3.19	0.90	44.17	27.80	14.66	1.17	0.48	13.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,343	2.34	1.14	0.29	0.19	41.59	19.28	8.92	3.12	0.88	43.16	27.16	14.33	1.14	0.47	12.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	57,175	1.57	1.10	-	-	45.58	15.11	8.64	3.88	2.86	40.35	26.22	13.87	0.18	-	12.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	57,772	1.63	1.09	-	-	46.07	15.91	8.55	3.84	2.83	39.93	25.95	13.72	0.18	-	12.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.064 【 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)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	58,964	1.73	1.07	-	-	47.03	17.48	8.37	3.77	2.77	39.12	25.42	13.45	0.18	-	12.12	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,225	1.84	1.05	-	-	48.00	19.07	8.20	3.69	2.71	38.29	24.89	13.16	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号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,869	1.51	1.09	-	-	46.28	16.92	8.53	3.84	2.83	39.86	25.91	13.70	0.18	-	12.35	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	58,465	1.57	1.08	-	-	46.76	17.71	8.44	3.80	2.80	39.45	25.64	13.56	0.18	-	12.22	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	59,655	1.67	1.06	-	-	47.69	19.22	8.28	3.72	2.74	38.66	25.13	13.29	0.17	-	11.98	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	60,914	1.77	1.04	-	-	48.64	20.78	8.10	3.64	2.68	37.86	24.61	13.02	0.17	-	11.73	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,182	2.09	1.21	0.30	0.20	38.43	14.99	9.46	3.31	0.94	45.78	28.82	15.19	1.21	0.50	13.70	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	52,776	2.15	1.20	0.30	0.20	39.07	15.88	9.36	3.27	0.93	45.24	28.47	15.02	1.20	0.49	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90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	53,962	2.23	1.17	0.29	0.19	40.26	17.59	9.15	3.20	0.91	44.26	27.86	14.69	1.17	0.48	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,216	2.33	1.14	0.29	0.19	41.47	19.32	8.94	3.13	0.89	43.26	27.22	14.36	1.15	0.47	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	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	58,651	1.63	1.08	-	-	46.83	14.70	8.42	3.79	2.79	39.35	25.56	13.52	0.18	-	12.19	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	59,250	1.68	1.07	-	-	47.31	15.50	8.33	3.75	2.76	38.95	25.30	13.38	0.18	-	12.06	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	60,447	1.78	1.04	-	-	48.22	17.05	8.17	3.67	2.70	38.18	24.80	13.12	0.17	-	11.82	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	61,712	1.89	1.02	-	-	49.14	18.61	8.00	3.60	2.65	37.39	24.29	12.85	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号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59,345	1.56	1.06	-	-	47.52	16.52	8.32	3.74	2.76	38.88	25.26	13.36	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号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59,944	1.61	1.05	-	-	47.98	17.27	8.24	3.70	2.73	38.49	25.01	13.23	0.17	-	11.92	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,138	1.72	1.03	-	-	48.85	18.75	8.08	3.63	2.67	37.74	24.52	12.97	0.17	-	11.69	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,401	1.82	1.01	-	-	49.76	20.27	7.91	3.56	2.62	36.97	24.02	12.70	0.17	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジスト→養生	延長無し	53,644	2.15	1.18	0.30	0.19	39.98	14.58	9.20	3.22	0.91	44.55	28.03	14.78	1.18	0.48	13.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジスト→養生	90m未満	54,240	2.19	1.16	0.29	0.19	40.56	15.45	9.10	3.18	0.90	44.07	27.72	14.62	1.17	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジスト→養生	90m以上180m未満	55,431	2.30	1.14	0.29	0.19	41.69	17.12	8.91	3.11	0.88	43.12	27.14	14.30	1.14	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジスト→養生	180m以上280m以下	56,691	2.38	1.11	0.28	0.18	42.94	18.91	8.71	3.04	0.86	42.07	26.44	13.98	1.12	0.46	12.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	58,573	1.47	1.08	-	-	42.28	14.75	8.43	3.79	2.79	41.83	25.59	16.00	0.18	-	14.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	59,168	1.52	1.07	-	-	42.78	15.52	8.34	3.75	2.76	41.42	25.34	15.84	0.18	-	14.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,356	1.61	1.05	-	-	43.80	17.07	8.18	3.68	2.71	40.59	24.84	15.52	0.17	-	14.00	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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	61,613	1.70	1.02	-	-	44.82	18.65	8.01	3.60	2.65	39.77	24.33	15.21	0.17	-	13.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	59,268	1.40	1.06	-	-	43.02	16.54	8.33	3.75	2.76	41.33	25.29	15.81	0.18	-	14.25	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 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	59,862	1.45	1.05	-	-	43.53	17.31	8.25	3.71	2.73	40.91	25.04	15.65	0.17	-	14.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,047	1.54	1.03	-	-	44.49	18.78	8.09	3.64	2.68	40.13	24.56	15.35	0.17	-	13.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	62,302	1.64	1.01	-	-	45.48	20.31	7.92	3.56	2.62	39.32	24.06	15.04	0.17	-	13.56	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 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジスト→養生	延長無し	53,588	1.94	1.18	0.30	0.19	35.04	14.60	9.21	3.22	0.91	47.26	28.06	17.49	1.18	0.49	15.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジスト→養生	90m未満	54,180	1.98	1.17	0.29	0.19	35.69	15.47	9.11	3.19	0.90	46.74	27.76	17.29	1.17	0.48	15.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジスト→養生	90m以上180m未満	55,361	2.07	1.14	0.29	0.19	36.94	17.15	8.92	3.12	0.88	45.73	27.15	16.93	1.14	0.47	15.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジスト→養生	180m以上280m以下	56,610	2.15	1.12	0.28	0.18	38.19	18.84	8.72	3.05	0.86	44.74	26.57	16.55	1.12	0.46	14.92	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 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物		

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	60,050	1.51	1.05	-	-	43.62	14.40	8.22	3.70	2.72	40.80	24.96	15.60	0.17	-	14.07	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	60,647	1.56	1.04	-	-	44.10	15.16	8.14	3.66	2.70	40.41	24.72	15.45	0.17	-	13.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,839	1.66	1.02	-	-	45.05	16.69	7.98	3.59	2.64	39.63	24.24	15.15	0.17	-	13.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,101	1.76	1.00	-	-	46.01	18.20	7.82	3.52	2.59	38.84	23.76	14.85	0.16	-	13.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,744	1.45	1.04	-	-	44.29	16.13	8.13	3.65	2.69	40.35	24.68	15.43	0.17	-	13.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,340	1.50	1.03	-	-	44.78	16.87	8.05	3.62	2.67	39.95	24.44	15.28	0.17	-	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90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,530	1.60	1.01	-	-	45.71	18.35	7.90	3.55	2.61	39.18	23.97	14.98	0.17	-	13.51	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 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,789	1.70	0.99	-	-	46.65	19.83	7.74	3.48	2.56	38.41	23.50	14.69	0.16	-	13.24	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,050	2.00	1.15	0.29	0.19	36.65	14.21	8.97	3.14	0.89	46.01	27.31	17.02	1.15	0.47	15.34	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,644	2.04	1.13	0.28	0.19	37.25	15.06	8.87	3.10	0.88	45.53	27.02	16.84	1.14	0.47	15.18	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 (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,830	2.13	1.11	0.28	0.18	38.44	16.70	8.69	3.04	0.86	44.57	26.45	16.49	1.11	0.46	14.86	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 (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,085	2.22	1.09	0.27	0.18	39.62	18.37	8.50	2.97	0.84	43.62	25.89	16.13	1.09	0.45	14.54	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 (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物			
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,917	1.50	1.05	-	-	43.50	14.41	8.24	3.71	2.73	40.90	25.02	15.64	0.17	-	14.10	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 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	60,514	1.55	1.04	-	-	44.00	15.21	8.16	3.67	2.70	40.49	24.77	15.48	0.17	-	13.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	61,706	1.65	1.02	-	-	44.95	16.71	8.00	3.60	2.65	39.71	24.29	15.18	0.17	-	13.69	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 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,967	1.76	1.00	-	-	45.90	18.22	7.84	3.53	2.60	38.93	23.81	14.88	0.17	-	13.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,611	1.45	1.04	-	-	44.19	16.17	8.15	3.66	2.70	40.42	24.73	15.46	0.17	-	13.94	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号パトロール給油	-	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物		

No.064 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	61,207	1.49	1.03	-	-	44.68	16.93	8.07	3.63	2.67	40.03	24.49	15.31	0.17	-	13.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	62,397	1.59	1.01	-	-	45.60	18.39	7.91	3.56	2.62	39.27	24.02	15.02	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,656	1.69	0.99	-	-	46.55	19.86	7.76	3.49	2.57	38.49	23.55	14.72	0.16	-	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,924	1.99	1.15	0.29	0.19	36.50	14.24	8.99	3.14	0.89	46.13	27.39	17.06	1.15	0.47	15.38	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	55,518	2.05	1.14	0.29	0.19	37.12	15.09	8.89	3.11	0.88	45.61	27.06	16.88	1.14	0.47	15.22	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,704	2.12	1.11	0.28	0.18	38.31	16.74	8.71	3.04	0.86	44.67	26.51	16.52	1.12	0.46	14.90	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,958	2.21	1.09	0.27	0.18	39.51	18.41	8.52	2.98	0.84	43.71	25.95	16.17	1.09	0.45	14.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	延長無し	61,393	1.55	1.03	-	-	44.76	14.07	8.04	3.62	2.66	39.93	24.42	15.26	0.17	-	13.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m未満	61,992	1.61	1.02	-	-	45.22	14.84	7.96	3.58	2.64	39.54	24.18	15.11	0.17	-	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	63,189	1.71	1.00	-	-	46.13	16.33	7.81	3.51	2.59	38.79	23.72	14.83	0.16	-	13.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	64,454	1.81	0.98	-	-	47.04	17.81	7.66	3.44	2.54	38.04	23.26	14.54	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	62,087	1.49	1.02	-	-	45.43	15.79	7.95	3.58	2.63	39.48	24.14	15.09	0.17	-	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	62,686	1.55	1.01	-	-	45.87	16.51	7.88	3.54	2.61	39.11	23.91	14.95	0.17	-	13.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	63,880	1.65	0.99	-	-	46.76	17.95	7.73	3.47	2.56	38.37	23.47	14.67	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	65,143	1.75	0.97	-	-	47.66	19.41	7.58	3.41	2.51	37.62	23.01	14.38	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	56,386	2.04	1.12	0.28	0.18	38.03	13.87	8.76	3.06	0.87	44.95	26.68	16.62	1.12	0.46	14.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,982	2.09	1.11	0.28	0.18	38.61	14.71	8.66	3.03	0.86	44.48	26.40	16.44	1.11	0.46	14.82	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 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.064【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	90m以上180m未満	58,173	2.18	1.08	0.27	0.18	39.74	16.32	8.49	2.97	0.84	43.56	25.84	16.11	1.09	0.45	14.52	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	-
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シールド養生	180m以上280m以下	59,433	2.28	1.06	0.27	0.17	40.86	17.95	8.31	2.90	0.82	42.65	25.31	15.77	1.06	0.44	14.21	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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・組立共通物	-

No. 065 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 067 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	26,764	2.64	1.29	-	27.00	4.86	2.79	2.78	2.73	70.36	68.62	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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	24,301	2.06	1.42	-	21.03	5.36	3.07	3.06	3.01	76.91	75.55	0.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	25,409	2.34	1.36	-	23.87	5.12	2.94	2.93	2.88	73.79	72.26	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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	22,947	1.68	1.50	-	17.20	5.67	3.26	3.24	3.19	81.12	80.02	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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	45,825	2.12	0.95	-	21.79	3.60	2.07	2.06	2.03	76.09	74.69	0.63	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	無し	42,228	1.60	1.04	-	16.33	3.91	2.25	2.24	2.20	82.07	81.02	0.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	有り	43,740	1.83	1.00	-	18.73	3.77	2.17	2.16	2.13	79.44	78.23	0.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	無し	40,143	1.24	1.09	-	12.70	4.11	2.36	2.35	2.32	86.06	85.24	0.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	76,355	5.87	2.50	-	12.90	2.55	1.47	1.46	-	81.23	81.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	無し	71,774	4.25	2.66	-	9.33	2.72	1.56	1.55	-	86.42	86.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	有り	73,667	4.95	2.59	-	10.86	2.65	1.52	1.51	-	84.19	84.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	無し	69,086	3.20	2.76	-	7.03	2.82	1.62	1.62	-	89.77	89.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	205,580	2.97	1.20	-	6.52	1.22	0.70	0.70	-	90.51	90.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	無し	199,110	2.05	1.24	-	4.49	1.26	0.72	0.72	-	93.46	93.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁(中地震対応型)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	無し	有り	201,790	2.44	1.22	-	5.35	1.25	0.71	0.71	-	92.21	92.21	-	-	-	-	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)ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	

No.068 【 補強土壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
帯鋼補強土壁	2,163.1	21.33	9.70	9.69	-	72.67	22.42	20.87	11.41	11.37	6.00	5.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・クレーン 機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)〕 山 積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7ヶ条補強土壁	2,841.5	17.93	9.22	7.39	-	76.46	23.50	21.29	13.03	12.98	5.61	5.20	-	-	-	-	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0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t *	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 069 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.070【 補強材取付 】

< 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	101.53	0.00	-	-	100.00	46.59	26.76	26.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
ﾌﾝｶﾞｰ補強土壁	195.61	0.00	-	-	100.00	57.17	21.46	21.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No. 071 【 補強材（材料費） 】

物価資料等による

No.072 【 まき出し・敷均し，締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
帯鋼補強土壁	715.65	9.51	3.48	3.36	2.40	86.23	27.45	24.93	17.60	13.74	4.26	4.14	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
700補強土壁	715.65	9.51	3.48	3.36	2.40	86.23	27.45	24.93	17.60	13.74	4.26	4.14	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.074 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.076【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,016.9	5.80	5.75	-	-	89.34	26.27	24.67	20.15	17.37	4.86	4.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 077 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.078【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
据付	400mm	無し	-	外圧管1種	-	13,867	8.25	6.30	-	-	39.51	10.85	8.65	7.12	3.54	52.24	49.13	2.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
据付	450mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	22,795	5.01	3.83	-	-	49.66	14.72	6.99	6.41	5.26	45.33	35.79	7.65	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	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
据付	450mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,662	5.28	4.03	-	-	46.98	15.43	7.36	6.74	5.54	47.74	37.70	8.05	1.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
据付	450mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,751	4.12	3.15	-	-	54.06	16.95	9.11	7.34	4.32	41.82	29.40	10.87	1.19	-	-	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
据付	450mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	26,372	4.33	3.31	-	-	51.67	17.83	9.59	7.73	4.55	44.00	30.93	11.44	1.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
据付	450mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,195	2.42	1.85	-	-	56.87	19.48	12.91	7.46	3.58	37.11	17.28	15.40	3.52	0.70	3.60	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	
据付	450mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	45,446	2.51	1.92	-	-	55.22	20.25	13.40	7.74	3.72	38.54	17.95	16.00	3.65	0.72	3.73	-	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450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	
据付	450mm	無し	-	外圧管1種	-	15,220	7.52	5.74	-	-	36.00	9.88	7.88	6.49	3.23	56.48	53.64	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	500mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	25,380	4.50	3.44	-	-	47.03	13.95	6.54	6.38	4.72	48.47	39.16	7.61	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付	500mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24,124	4.74	3.62	-	-	44.29	14.68	6.88	6.71	4.97	50.97	41.17	8.01	1.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付	500mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	30,670	3.73	2.85	-	-	51.77	16.29	9.00	6.96	3.91	44.50	32.35	10.75	1.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付	500mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	29,163	3.91	2.99	-	-	49.29	17.13	9.47	7.32	4.11	46.80	34.02	11.30	1.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付	500mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	53,046	2.15	1.64	-	-	55.04	18.94	12.75	7.16	3.44	38.69	18.70	15.21	3.97	0.62	4.12	-	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	
据付	500mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	51,104	2.24	1.71	-	-	53.33	19.67	13.23	7.43	3.57	40.15	19.41	15.79	4.11	0.64	4.28	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	-	-	
据付	500mm	無し	-	外圧管1種	-	16,983	6.73	5.14	-	-	32.25	8.86	7.06	5.81	2.89	61.02	58.48	1.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
据付	600mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	31,235	3.65	2.79	-	-	42.44	12.67	6.24	5.75	3.84	53.91	45.09	7.45	1.05	-	-	-	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1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付	600mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	29,723	3.85	2.94	-	-	39.51	13.31	6.56	6.05	4.03	56.64	47.36	7.83	1.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.078【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考		
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	1100mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	74,418	3.69	2.82	-	-	27.16	11.37	4.72	4.43	2.48	69.15	60.09	9.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	91,822	2.98	2.28	-	-	35.62	13.53	6.20	5.24	2.89	61.40	48.72	12.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	88,804	3.09	2.36	-	-	33.44	13.99	6.41	5.42	2.99	63.47	50.36	13.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	54,616	5.03	3.84	-	-	13.12	5.51	3.16	1.35	-	81.85	81.85	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付	1200mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	87,903	3.12	2.38	-	-	27.73	10.26	4.21	4.13	2.23	69.15	60.69	8.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	85,074	3.22	2.46	-	-	25.34	10.61	4.35	4.27	2.31	71.44	62.70	8.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	105,890	2.59	1.98	-	-	34.42	13.03	6.16	4.97	2.78	62.99	50.38	12.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	102,430	2.68	2.05	-	-	32.22	13.48	6.37	5.14	2.87	65.10	52.07	13.03	-	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	無し	-	外圧管1種	-	63,226	4.34	3.32	-	-	11.33	4.76	2.73	1.16	-	84.33	84.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	104,800	2.62	2.00	-	-	26.32	9.68	4.11	3.88	2.09	71.06	62.64	8.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	101,440	2.71	2.07	-	-	23.89	10.00	4.25	4.01	2.16	73.40	64.70	8.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	123,250	2.22	1.70	-	-	32.40	12.24	5.92	4.61	2.60	65.38	53.26	12.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	119,370	2.29	1.75	-	-	30.19	12.63	6.11	4.76	2.68	67.52	55.01	12.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	外圧管1種	-	75,526	3.64	2.78	-	-	9.47	3.98	2.28	0.97	-	86.89	86.89	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
撤去	200mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	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1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	250mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	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1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	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1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.078【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

条件区分						機劣材構成比																	代表機劣材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去	350mm	-	-	-	-	2,267.7	19.54	14.92	-	-	73.07	20.52	18.96	10.89	5.42	7.39	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	400mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	500mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	-	-	-	3,530.7	16.21	12.38	-	-	77.66	21.35	16.99	13.99	6.96	6.13	4.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	700mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	800mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	900mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	-	-	-	-	4,632.5	15.14	11.56	-	-	79.14	23.24	15.99	15.88	5.31	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	-	-	-	4,962.9	27.70	21.15	-	-	72.30	30.36	17.41	7.43	-	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）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1200mm	-	-	-	-	4,962.9	27.70	21.15	-	-	72.30	30.36	17.41	7.43	-	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）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	1350mm	-	-	-	-	4,962.9	27.70	21.15	-	-	72.30	30.36	17.41	7.43	-	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）】25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm	-	-	外圧管1種	-	10,253	12.96	9.90	-	-	48.50	13.64	12.58	7.22	3.59	38.54	33.64	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	250mm	-	-	外圧管1種	-	10,868	12.23	9.34	-	-	45.75	12.87	11.86	6.81	3.39	42.02	37.40	3.53	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	-	-	外圧管1種	-	11,653	11.41	8.71	-	-	42.62	11.96	11.06	6.35	3.16	45.97	41.66	3.29	-	-	-	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	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	350mm	-	-	外圧管1種	-	12,553	10.58	8.08	-	-	39.56	11.10	10.27	5.90	2.93	49.86	45.86	3.06	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mm	-	-	外圧管1種	-	17,398	9.86	7.53	-	-	47.30	13.03	10.34	8.51	4.24	42.84	39.11	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1次基準値）】山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.078【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付・撤去	450mm	-	-	外圧管1種	-	18,751	9.15	6.99	-	-	43.83	12.03	9.60	7.90	3.93	47.02	43.56	2.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	500mm	-	-	外圧管1種	-	20,514	8.37	6.39	-	-	40.06	11.00	8.77	7.22	3.59	51.57	48.42	2.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	-	-	外圧管1種	-	24,655	6.95	5.31	-	-	33.34	9.15	7.30	6.01	2.99	59.71	57.08	2.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第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	-	-	-	-	-
据付・撤去	700mm	-	-	外圧管1種	-	32,839	6.40	4.89	-	-	33.46	9.82	6.76	6.72	2.24	60.14	57.72	1.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m3(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	-	-	-	-	-
据付・撤去	800mm	-	-	外圧管1種	-	38,169	5.51	4.21	-	-	28.78	8.44	5.82	5.78	1.93	65.71	63.63	1.59	-	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	900mm	-	-	外圧管1種	-	45,262	4.65	3.55	-	-	24.27	7.12	4.91	4.87	1.63	71.08	69.33	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900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	-	-	外圧管1種	-	52,027	4.03	3.08	-	-	21.11	6.19	4.27	4.24	1.41	74.86	73.34	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・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	59,579	6.91	5.28	-	-	18.04	7.57	4.35	1.85	-	75.05	75.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	68,189	6.04	4.61	-	-	15.77	6.62	3.80	1.62	-	78.19	78.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	80,489	5.12	3.91	-	-	13.35	5.60	3.22	1.37	-	81.53	81.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-

No.079 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による 縦締め		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	117,680	3.56	3.21	-	-	13.56	6.57	3.46	2.19	-	82.88	82.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
据付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	128,940	3.31	2.93	-	-	21.05	9.75	5.45	3.43	-	75.64	75.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-

No. 083 【 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	3,285.1	20.10	16.21	-	-	75.92	51.60	5.89	3.00	0.74	3.98	3.21	-	-	-	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	2,808.2	20.10	18.97	-	-	75.93	60.37	6.89	3.51	0.87	3.97	3.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,735.2	17.68	14.26	-	-	78.83	45.39	10.93	5.29	1.97	3.49	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0.28m3(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	3,193.0	17.68	16.68	-	-	78.83	53.09	12.79	6.18	2.31	3.49	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 バトロール給油	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,289.3	14.27	11.51	-	-	82.91	36.64	16.25	9.33	4.65	2.82	2.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,521.5	14.26	13.46	-	-	82.92	42.85	19.02	10.92	5.44	2.82	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0.28m3(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	6,395.3	11.80	9.52	-	-	85.87	30.31	23.53	11.58	3.84	2.33	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	5,467.0	11.79	11.13	-	-	85.88	35.47	27.52	13.55	4.49	2.33	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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	7,914.6	10.72	8.65	-	-	87.16	27.56	27.16	12.48	3.10	2.12	1.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	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	6,765.7	10.72	10.12	-	-	87.16	32.23	31.77	14.60	3.63	2.12	2.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	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	10,005	9.42	7.60	-	-	88.72	30.13	24.18	12.34	4.91	1.86	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0.28m3(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	8,553.0	9.42	8.89	-	-	88.72	35.23	28.29	14.43	5.75	1.86	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	*	-	-	-	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	11,316	10.47	8.18	-	-	86.51	26.65	23.52	13.09	4.34	3.02	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0.45m3(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	9,371.0	10.47	9.88	-	-	86.51	32.16	28.40	15.81	5.25	3.02	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0.45m3(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	14,363	9.00	7.03	-	-	88.41	29.99	20.21	13.75	5.13	2.59	2.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	11,894	8.99	8.49	-	-	88.42	36.20	24.41	16.61	6.20	2.59	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0.45m3(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. 083 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	2200kgを超え2800kg以下	有り	17,410	8.04	6.28	-	-	89.65	32.16	18.06	14.18	5.65	2.31	1.81	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	14,418	8.04	7.59	-	-	89.64	38.80	21.82	17.13	6.82	2.32	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3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,404.1	20.10	18.97	-	-	75.93	60.37	6.89	3.51	0.87	3.97	3.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,596.5	17.68	16.68	-	-	78.83	53.09	12.79	6.18	2.31	3.49	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 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,260.7	14.26	13.46	-	-	82.92	42.85	19.02	10.92	5.44	2.82	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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,733.5	11.79	11.13	-	-	85.88	35.47	27.52	13.55	4.49	2.33	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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,382.8	10.72	10.12	-	-	87.16	32.23	31.77	14.60	3.63	2.12	2.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,276.5	9.42	8.89	-	-	88.72	35.23	28.29	14.43	5.75	1.86	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	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,685.5	10.47	9.88	-	-	86.51	32.16	28.40	15.81	5.25	3.02	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	5,947.2	8.99	8.49	-	-	88.42	36.20	24.41	16.61	6.20	2.59	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,208.9	8.04	7.59	-	-	89.64	38.80	21.82	17.13	6.82	2.32	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3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,689.1	20.10	17.04	-	-	75.93	54.24	6.18	3.16	0.78	3.97	3.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,212.3	20.10	18.97	-	-	75.93	60.37	6.89	3.51	0.87	3.97	3.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,331.7	17.67	14.98	-	-	78.84	47.71	11.49	5.55	2.07	3.49	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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,789.5	17.68	16.68	-	-	78.83	53.09	12.79	6.18	2.31	3.49	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 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,550.0	14.26	12.09	-	-	82.92	38.51	17.08	9.81	4.88	2.82	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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.083【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	200kgを超え 400kg以下	無し	6,782.2	14.26	13.46	-	-	82.92	42.85	19.02	10.92	5.44	2.82	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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	有り	9,128.8	11.80	10.00	-	-	85.87	31.85	24.72	12.17	4.04	2.33	1.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	400kgを超え 600kg以下	無し	8,200.5	11.79	11.13	-	-	85.88	35.47	27.52	13.55	4.49	2.33	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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	有り	11,297	10.72	9.09	-	-	87.16	28.96	28.54	13.11	3.26	2.12	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	600kgを超え 800kg以下	無し	10,149	10.72	10.12	-	-	87.16	32.23	31.77	14.60	3.63	2.12	2.00	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	有り	14,282	9.42	7.99	-	-	88.72	31.65	25.41	12.97	5.16	1.86	1.58	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え 1200kg以下	無し	12,830	9.42	8.89	-	-	88.72	35.23	28.29	14.43	5.75	1.86	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	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	有り	16,001	10.47	8.68	-	-	86.51	28.25	24.95	13.89	4.61	3.02	2.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1200kgを超え 1600kg以下	無し	14,056	10.47	9.88	-	-	86.51	32.16	28.40	15.81	5.25	3.02	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	有り	20,310	9.00	7.46	-	-	88.41	31.80	21.44	14.59	5.45	2.59	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	-	-	-	-
据付・撤去	1600kgを超え 2200kg以下	無し	17,842	8.99	8.49	-	-	88.42	36.20	24.41	16.61	6.20	2.59	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	有り	24,619	8.04	6.67	-	-	89.65	34.12	19.16	15.04	5.99	2.31	1.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
据付・撤去	2200kgを超え 2800kg以下	無し	21,627	8.04	7.59	-	-	89.64	38.80	21.82	17.13	6.82	2.32	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. 084 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.085 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	300mm	11,472	6.34	5.16	-	25.84	7.49	7.08	4.30	2.14	67.82	65.43	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1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	450mm	15,980	5.85	4.76	-	27.44	8.07	6.54	4.63	3.07	66.71	64.50	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1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	24,943	4.86	3.95	-	24.71	7.75	5.43	3.96	2.95	70.43	68.60	1.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	47,490	5.43	4.42	-	13.06	5.43	3.12	2.07	-	81.51	81.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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	1,727.7	18.32	17.13	-	74.75	24.94	23.53	14.29	7.11	6.93	6.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
撤去	450mm	2,470.6	16.47	15.40	-	77.30	26.16	21.15	14.99	9.95	6.23	5.83	-	-	-	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	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	3,411.5	15.47	14.46	-	78.68	28.39	19.86	14.48	10.81	5.85	5.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	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	3,823.1	29.38	27.46	-	70.62	33.77	19.38	12.86	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,200	7.90	6.72	-	32.25	9.77	9.24	5.61	2.79	59.85	56.87	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1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	18,451	7.27	6.18	-	34.10	10.48	8.49	6.02	3.99	58.63	55.88	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1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	28,355	6.14	5.22	-	31.19	10.23	7.16	5.22	3.90	62.67	60.36	1.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	51,313	7.21	6.13	-	17.34	7.54	4.33	2.87	-	75.45	75.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	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.088【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	1800mm	無し	-	16,363	14.81	12.83	1.97	-	75.04	38.20	21.69	10.37	4.61	10.15	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	* バックホウ(クローラ 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	-	-	1,907.0	16.15	16.15	-	-	83.85	45.11	25.79	12.95	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	700mm	-	-	2,382.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	800mm	-	-	2,382.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	900mm	-	-	2,735.5	20.17	20.17	-	-	79.83	39.32	26.97	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)〕 16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	-	-	2,843.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1100mm	-	-	2,843.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1200mm	-	-	3,288.5	16.78	16.78	-	-	83.22	45.78	26.18	11.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	3,596.0	20.46	20.46	-	-	79.54	41.87	23.94	13.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	4,181.0	18.36	18.36	-	-	81.64	46.30	23.53	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	1650mm	-	-	4,288.5	17.90	17.90	-	-	82.10	47.65	22.94	11.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1800mm	-	-	5,170.5	20.30	20.30	-	-	79.70	41.60	26.16	11.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000mm	-	-	6,119.0	23.36	23.36	-	-	76.64	40.42	26.13	10.09	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 35t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	-	-	5,721.0	16.15	16.15	-	-	83.85	45.11	25.79	12.95	-	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	-	-	7,146.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	800mm	-	-	7,146.0	23.17	23.17	-	-	76.83	40.63	20.65	15.55	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.088【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	900mm	-	-	8,206.5	20.17	20.17	-	-	79.83	39.32	26.97	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)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	-	-	8,529.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1100mm	-	-	8,529.0	19.41	19.41	-	-	80.59	41.61	25.95	13.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1200mm	-	-	9,865.5	16.78	16.78	-	-	83.22	45.78	26.18	11.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	10,788	20.46	20.46	-	-	79.54	41.87	23.94	13.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	12,543	18.36	18.36	-	-	81.64	46.30	23.53	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	1650mm	-	-	12,866	17.90	17.90	-	-	82.10	47.65	22.94	11.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1800mm	-	-	15,512	20.30	20.30	-	-	79.70	41.60	26.16	11.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 089 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考							
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,199	1.37	1.11	0.20	-	83.42	31.75	26.25	9.80	3.46	15.21	13.71	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,225	1.85	1.02	0.59	0.18	81.09	29.16	27.32	9.01	3.18	17.06	12.60	3.08	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	33,696	1.39	1.13	0.20	-	83.17	32.23	25.35	9.95	3.51	15.44	13.92	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	33,929	0.20	0.20	-	-	85.00	31.99	29.65	10.25	2.80	14.80	13.82	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	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	36,955	0.77	0.59	0.18	-	82.53	30.51	29.32	9.41	2.57	16.70	12.69	3.10	0.15	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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	33,427	0.20	0.20	-	-	84.77	32.47	28.80	10.40	2.85	15.03	14.03	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 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)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,840	1.42	1.16	0.19	-	82.72	31.22	26.04	9.75	3.59	15.86	14.33	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,154	1.91	1.06	0.61	0.18	80.37	28.59	27.17	8.92	3.29	17.72	13.12	3.20	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	35,290	1.45	1.18	0.20	-	82.44	31.70	25.10	9.90	3.65	16.11	14.55	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	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)	35,545	0.20	0.20	-	-	84.36	31.47	29.60	10.21	2.91	15.44	14.45	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	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	38,859	0.80	0.62	0.18	-	81.84	30.48	28.74	9.34	2.66	17.36	13.22	3.23	0.15	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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	34,994	0.20	0.20	-	-	84.12	31.96	28.71	10.38	2.95	15.68	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 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,480	1.47	1.21	0.19	-	82.07	30.73	25.85	9.70	3.71	16.46	14.90	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,083	1.97	1.10	0.63	0.18	79.70	28.05	27.04	8.85	3.39	18.33	13.59	3.32	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	36,882	1.50	1.23	0.20	-	81.77	31.22	24.87	9.86	3.77	16.73	15.14	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	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)	37,159	0.20	0.20	-	-	83.78	30.99	29.55	10.18	3.00	16.02	15.02	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	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	40,761	0.82	0.64	0.18	-	81.23	30.48	28.20	9.28	2.74	17.95	13.70	3.34	0.15	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.092 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え3.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	36,560	0.20	0.20	-	83.52	31.50	28.62	10.35	3.05	16.28	15.27	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	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	39,121	1.51	1.25	0.19	81.50	30.29	25.68	9.66	3.82	16.99	15.41	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	43,012	2.03	1.14	0.65	0.18	79.09	27.56	26.92	8.78	3.48	18.88	14.02	3.42	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	38,475	1.54	1.27	0.20	81.18	30.79	24.66	9.82	3.89	17.28	15.67	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	38,774	0.20	0.20	-	83.25	30.55	29.50	10.15	3.09	16.55	15.55	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(ジェットヒータ)	42,665	0.84	0.66	0.18	80.67	30.46	27.72	9.23	2.80	18.49	14.13	3.45	0.15	-	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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 ミニローラー	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	38,128	0.20	0.20	-	82.97	31.07	28.54	10.33	3.14	16.83	15.81	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	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	40,762	1.55	1.29	0.19	80.96	29.90	25.52	9.61	3.92	17.49	15.89	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	44,941	2.08	1.17	0.67	0.17	78.54	27.12	26.81	8.72	3.56	19.38	14.41	3.52	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	40,068	1.59	1.31	0.20	80.62	30.40	24.47	9.78	3.99	17.79	16.16	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	40,390	0.19	0.19	-	82.77	30.15	29.46	10.13	3.17	17.04	16.03	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(ジェットヒータ)	44,568	0.86	0.68	0.18	80.15	30.45	27.27	9.18	2.87	18.99	14.53	3.55	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 ミニローラー	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4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	39,695	0.20	0.20	-	82.46	30.67	28.47	10.31	3.22	17.34	16.32	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	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	42,402	1.59	1.32	0.19	80.45	29.48	25.38	9.58	4.02	17.96	16.33	0.75	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	46,869	2.13	1.20	0.69	0.17	78.03	26.78	26.64	8.66	3.63	19.84	14.77	3.61	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 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	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	41,660	1.63	1.35	0.20	80.10	30.02	24.29	9.75	4.09	18.27	16.62	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	42,004	0.19	0.19	-	82.32	29.79	29.42	10.10	3.24	17.49	16.48	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.092 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z			S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,710	1.28	1.04	0.18	-	73.57	27.05	23.31	8.74	3.77	22.05	12.79	3.49	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	51,898	1.75	0.95	0.58	0.17	72.08	24.89	24.66	8.03	3.46	23.32	11.76	3.21	3.05	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	46,957	1.29	1.05	0.18	-	73.15	27.48	22.30	8.88	3.83	22.41	13.00	3.55	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,359	0.18	0.18	-	-	74.97	27.25	26.46	9.14	3.16	21.73	12.89	3.52	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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	51,547	0.76	0.59	0.17	-	73.34	27.61	24.98	8.40	2.90	23.03	11.84	3.23	3.07	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(30,100kcal/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 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	46,606	0.19	0.19	-	-	74.57	27.69	25.49	9.29	3.21	22.07	13.10	3.57	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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,747	1.28	1.04	0.18	-	73.43	26.95	23.28	8.73	3.79	22.17	12.87	3.51	0.61	-	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	54,138	1.77	0.96	0.59	0.17	71.95	24.79	24.63	8.02	3.48	23.42	11.82	3.22	3.06	0.56	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	48,957	1.30	1.06	0.18	-	73.00	27.37	22.26	8.87	3.85	22.53	13.08	3.57	0.62	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,378	0.18	0.18	-	-	74.85	27.16	26.45	9.14	3.17	21.83	12.96	3.53	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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	53,770	0.76	0.59	0.17	-	73.21	27.61	24.87	8.39	2.91	23.15	11.91	3.25	3.08	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(30,100kcal/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 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.2m3/10mを超え4.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	48,588	0.19	0.19	-	-	74.42	27.58	25.47	9.29	3.22	22.20	13.18	3.59	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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,782	1.29	1.05	0.18	-	73.29	26.83	23.25	8.72	3.81	22.29	12.94	3.53	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	56,377	1.77	0.96	0.59	0.17	71.81	24.69	24.59	8.01	3.50	23.54	11.88	3.24	3.08	0.56	2.88	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	50,955	1.31	1.06	0.19	-	72.86	27.28	22.22	8.86	3.87	22.65	13.15	3.58	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,396	0.18	0.18	-	-	74.72	27.05	26.44	9.13	3.19	21.94	13.03	3.55	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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	55,992	0.76	0.59	0.17	-	73.09	27.61	24.76	8.38	2.93	23.25	11.96	3.26	3.10	0.14	2.90	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.092 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
18-8-25(高炉)	有り	4.4m3/10mを超え4.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	50,570	0.19	0.19	-	-	74.29	27.48	25.45	9.28	3.24	22.31	13.25	3.61	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	53,818	1.29	1.05	0.18	-	73.18	26.76	23.22	8.71	3.82	22.38	13.00	3.54	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,618	1.78	0.97	0.59	0.17	71.68	24.67	24.49	8.00	3.51	23.65	11.94	3.25	3.09	0.57	2.89	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	52,955	1.32	1.07	0.19	-	72.73	27.17	22.19	8.86	3.89	22.75	13.21	3.60	0.63	-	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	53,415	0.18	0.18	-	-	74.59	26.93	26.43	9.13	3.20	22.06	13.10	3.57	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 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,215	0.77	0.60	0.17	-	72.98	27.62	24.66	8.37	2.94	23.34	12.02	3.27	3.11	0.14	2.91	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.6m3/10mを超え4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	52,552	0.19	0.19	-	-	74.18	27.39	25.44	9.28	3.26	22.41	13.31	3.63	0.15	-	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	55,853	1.30	1.06	0.18	-	73.06	26.66	23.20	8.71	3.84	22.48	13.06	3.56	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,857	1.79	0.97	0.60	0.17	71.58	24.67	24.40	7.99	3.52	23.73	11.99	3.26	3.10	0.57	2.90	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	54,954	1.33	1.08	0.19	-	72.62	27.10	22.16	8.85	3.90	22.84	13.27	3.61	0.63	-	3.21	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	55,434	0.19	0.19	-	-	74.49	26.86	26.42	9.12	3.22	22.14	13.16	3.58	0.15	-	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,437	0.77	0.60	0.17	-	72.86	27.60	24.57	8.37	2.95	23.45	12.07	3.29	3.13	0.14	2.90	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え5.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	54,534	0.19	0.19	-	-	74.06	27.30	25.42	9.27	3.27	22.51	13.38	3.64	0.15	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	57,889	1.30	1.06	0.18	-	72.96	26.58	23.18	8.70	3.86	22.57	13.12	3.57	0.62	-	3.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	63,096	1.79	0.97	0.60	0.17	71.47	24.64	24.32	7.98	3.54	23.83	12.03	3.28	3.12	0.57	2.91	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	56,952	1.33	1.08	0.19	-	72.51	27.02	22.13	8.84	3.92	22.94	13.33	3.63	0.63	-	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	57,452	0.19	0.19	-	-	74.37	26.76	26.41	9.12	3.23	22.24	13.22	3.60	0.15	-	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.092 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
18-8-25(高炉)	有り	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)	66,035	0.19	0.19	-	74.02	26.48	26.37	9.10	3.28	22.55	13.41	3.65	0.15	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	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)	72,110	0.78	0.61	0.17	72.42	27.59	24.19	8.33	3.00	23.83	12.28	3.34	3.18	0.14	2.97	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	バックホウ(クローラ型) [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 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	64,943	0.19	0.19	-	73.57	26.92	25.36	9.25	3.33	22.94	13.64	3.71	0.16	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,590	1.33	1.08	0.19	72.45	26.19	23.07	8.67	3.93	22.99	13.37	3.63	0.64	-	3.23	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	75,970	1.83	0.99	0.61	70.98	24.55	23.93	7.94	3.60	24.23	12.25	3.33	3.17	0.58	2.96	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	68,443	1.35	1.10	0.19	72.01	26.66	22.00	8.82	3.99	23.36	13.59	3.69	0.65	-	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,054	0.19	0.19	-	73.91	26.42	26.33	9.10	3.29	22.65	13.47	3.66	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)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	75,435	0.78	0.61	0.17	72.33	27.60	24.10	8.33	3.01	23.91	12.33	3.35	3.19	0.14	2.98	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [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 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	67,908	0.19	0.19	-	73.47	26.84	25.34	9.25	3.35	23.03	13.70	3.72	0.16	-	3.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,652	1.34	1.09	0.19	72.35	26.12	23.04	8.67	3.94	23.07	13.42	3.65	0.64	-	3.24	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	79,338	1.84	1.00	0.61	70.89	24.54	23.85	7.94	3.61	24.30	12.29	3.34	3.18	0.58	2.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	71,450	1.36	1.11	0.19	71.88	26.55	21.98	8.81	4.01	23.46	13.65	3.71	0.65	-	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,091	0.19	0.19	-	73.79	26.40	26.25	9.09	3.30	22.75	13.53	3.68	0.16	-	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	78,777	0.78	0.61	0.17	72.23	27.59	24.02	8.32	3.02	24.00	12.38	3.36	3.20	0.14	2.99	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	バックホウ(クローラ型) [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 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え6.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	70,889	0.19	0.19	-	73.36	26.74	25.33	9.25	3.36	23.13	13.76	3.74	0.16	-	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	75,698	1.34	1.09	0.19	72.26	26.04	23.03	8.66	3.96	23.15	13.47	3.66	0.64	-	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	82,690	1.84	1.00	0.61	70.81	24.54	23.78	7.93	3.62	24.38	12.33	3.35	3.19	0.59	2.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クリーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	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.092【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	94,452	1.86	1.01	0.62	0.17	70.54	24.50	23.56	7.91	3.65	24.60	12.45	3.38	3.22	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	84,940	1.37	1.12	0.19	-	71.50	26.28	21.88	8.79	4.06	23.79	13.85	3.76	0.66	-	3.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	85,712	0.19	0.19	-	-	73.46	26.38	25.96	9.08	3.35	23.04	13.72	3.72	0.16	-	3.31	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	93,775	0.79	0.62	0.17	-	71.89	27.58	23.73	8.30	3.06	24.30	12.54	3.40	3.25	0.14	3.02	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	84,263	0.20	0.20	-	-	72.99	26.47	25.28	9.23	3.40	23.44	13.96	3.79	0.16	-	3.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,644	0.85	0.71	0.10	-	89.62	36.82	27.85	10.30	2.16	9.53	8.77	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,661	1.19	0.67	0.38	0.10	87.77	34.88	28.46	9.74	2.04	11.04	8.30	2.02	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	35,308	0.86	0.72	0.10	-	89.52	37.19	27.29	10.39	2.18	9.62	8.85	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	35,464	0.10	0.10	-	-	90.67	37.03	30.02	10.58	1.73	9.23	8.81	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	37,481	0.49	0.39	0.10	-	88.73	35.02	30.53	10.01	1.64	10.78	8.34	2.03	0.08	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.20m3以上 0.22m3以下	人力打設	養生工無	35,128	0.10	0.10	-	-	90.56	37.35	29.49	10.68	1.75	9.34	8.90	0.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,501	0.88	0.74	0.10	-	89.22	36.53	27.73	10.27	2.23	9.90	9.13	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,711	1.24	0.70	0.40	0.10	87.31	34.50	28.38	9.69	2.11	11.45	8.62	2.10	0.39	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	37,134	0.89	0.75	0.10	-	89.11	36.87	27.15	10.37	2.26	10.00	9.22	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,304	0.10	0.10	-	-	90.30	36.73	29.99	10.56	1.79	9.60	9.18	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,513	0.50	0.40	0.10	-	88.33	34.68	30.52	9.97	1.69	11.17	8.66	2.11	0.08	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.22m3を超え 0.24m3以下	人力打設	養生工無	36,937	0.10	0.10	-	-	90.21	37.07	29.44	10.67	1.81	9.69	9.27	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,359	0.90	0.76	0.10	-	88.88	36.28	27.62	10.24	2.30	10.22	9.45	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,760	1.26	0.72	0.41	0.09	86.93	34.20	28.29	9.65	2.17	11.81	8.91	2.17	0.40	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	38,960	0.91	0.77	0.10	-	88.75	36.64	27.02	10.34	2.32	10.34	9.55	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,144	0.10	0.10	-	-	89.98	36.45	29.97	10.55	1.84	9.92	9.51	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 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,546	0.51	0.42	0.09	-	87.94	34.34	30.51	9.94	1.73	11.55	8.96	2.19	0.08	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	0.24m3を超え 0.26m3以下	人力打設	養生工無	38,745	0.10	0.10	-	-	89.88	36.83	29.39	10.66	1.86	10.02	9.60	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,216	0.93	0.79	0.10	-	88.54	36.02	27.52	10.21	2.36	10.53	9.75	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	43,810	1.30	0.74	0.43	0.09	86.55	33.89	28.22	9.61	2.22	12.15	9.17	2.24	0.41	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	40,785	0.94	0.80	0.10	-	88.42	36.40	26.90	10.32	2.38	10.64	9.85	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	40,985	0.10	0.10	-	-	89.68	36.20	29.94	10.53	1.89	10.22	9.81	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	43,579	0.52	0.43	0.09	-	87.62	34.08	30.50	9.90	1.77	11.86	9.22	2.25	0.08	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.26m3を超え 0.28m3以下	人力打設	養生工無	40,554	0.10	0.10	-	-	89.58	36.61	29.34	10.64	1.91	10.32	9.91	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	43,073	0.95	0.81	0.10	-	88.24	35.80	27.43	10.19	2.41	10.81	10.02	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	45,859	1.33	0.76	0.44	0.09	86.23	33.64	28.15	9.57	2.27	12.44	9.41	2.30	0.41	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	42,610	0.97	0.82	0.10	-	88.11	36.18	26.79	10.30	2.44	10.92	10.13	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,824	0.10	0.10	-	-	89.41	35.99	29.92	10.52	1.93	10.49	10.08	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	45,610	0.53	0.44	0.09	-	87.32	33.82	30.49	9.87	1.81	12.15	9.46	2.31	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.28m3を超え 0.30m3以下	人力打設	養生工無	42,361	0.10	0.10	-	-	89.30	36.39	29.30	10.63	1.95	10.60	10.19	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,930	0.98	0.83	0.10	-	87.96	35.60	27.34	10.17	2.46	11.06	10.27	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	47,908	1.36	0.78	0.45	0.09	85.92	33.40	28.09	9.54	2.31	12.72	9.63	2.35	0.42	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	44,435	0.99	0.84	0.10	-	87.83	35.99	26.69	10.28	2.49	11.18	10.38	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,665	0.10	0.10	-	-	89.17	35.80	29.89	10.50	1.97	10.73	10.33	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4		Z1		Z2	Z3
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	50,185	0.09	0.09	-	-	88.54	35.28	29.84	10.47	2.07	11.37	10.98	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	53,739	0.57	0.48	0.09	-	86.32	32.96	30.47	9.78	1.93	13.11	10.25	2.50	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(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無	49,594	0.09	0.09	-	-	88.40	35.69	29.17	10.60	2.09	11.51	11.11	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,359	1.04	0.90	0.09	-	87.07	34.93	27.07	10.10	2.63	11.89	11.09	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	56,106	1.46	0.84	0.48	0.09	84.91	32.59	27.89	9.43	2.45	13.63	10.35	2.53	0.44	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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) 吊能力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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	51,737	1.05	0.91	0.09	-	86.91	35.35	26.36	10.22	2.66	12.04	11.22	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,025	0.09	0.09	-	-	88.36	35.15	29.82	10.46	2.09	11.55	11.16	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,772	0.57	0.48	0.09	-	86.12	32.78	30.47	9.76	1.95	13.31	10.41	2.54	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(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無	51,403	0.09	0.09	-	-	88.23	35.57	29.14	10.59	2.12	11.68	11.29	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,683	1.05	0.91	0.09	-	86.84	34.76	27.00	10.08	2.67	12.11	11.30	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,670	1.47	0.85	0.49	0.08	84.67	32.40	27.84	9.40	2.49	13.86	10.53	2.57	0.45	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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) 吊能力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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	54,021	1.07	0.93	0.09	-	86.67	35.16	26.28	10.21	2.71	12.26	11.44	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,327	0.09	0.09	-	-	88.15	34.96	29.81	10.45	2.13	11.76	11.37	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,314	0.58	0.49	0.09	-	85.88	32.58	30.46	9.74	1.98	13.54	10.59	2.59	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(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無	53,665	0.09	0.09	-	-	88.01	35.41	29.11	10.58	2.15	11.90	11.51	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 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,465	1.07	0.93	0.09	-	86.58	34.57	26.92	10.06	2.72	12.35	11.53	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	61,740	1.50	0.87	0.50	0.08	84.40	32.19	27.79	9.37	2.53	14.10	10.73	2.62	0.45	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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) 吊能力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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	56,755	1.08	0.94	0.09	-	86.43	35.01	26.18	10.19	2.75	12.49	11.67	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,084	0.09	0.09	-	-	87.94	34.79	29.79	10.44	2.16	11.97	11.60	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	61,358	0.58	0.50	0.08	-	85.63	32.38	30.45	9.71	2.01	13.79	10.80	2.64	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(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無	56,373	0.09	0.09	-	-	87.77	35.22	29.07	10.57	2.19	12.14	11.75	0.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,255	1.09	0.95	0.09	-	86.35	34.39	26.85	10.05	2.76	12.56	11.74	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	64,818	1.52	0.88	0.51	0.08	84.15	31.98	27.74	9.34	2.57	14.33	10.91	2.66	0.46	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	59,496	1.10	0.96	0.09	-	86.18	34.83	26.10	10.17	2.80	12.72	11.89	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,848	0.09	0.09	-	-	87.72	34.61	29.77	10.43	2.19	12.19	11.82	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)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	64,411	0.59	0.51	0.08	-	85.40	32.17	30.45	9.69	2.04	14.01	10.98	2.68	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(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	養生工無	59,089	0.09	0.09	-	-	87.56	35.06	29.04	10.56	2.22	12.35	11.97	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)	0.49m3を超え 0.52m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,044	1.11	0.97	0.09	-	86.15	34.24	26.79	10.03	2.80	12.74	11.92	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	67,895	1.55	0.90	0.52	0.08	83.91	31.79	27.69	9.31	2.60	14.54	11.07	2.70	0.47	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	62,238	1.12	0.98	0.09	-	85.96	34.67	26.02	10.16	2.84	12.92	12.08	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	62,612	0.09	0.09	-	-	87.53	34.47	29.75	10.42	2.22	12.38	12.01	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)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	67,463	0.60	0.52	0.08	-	85.19	32.00	30.44	9.67	2.06	14.21	11.14	2.72	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(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	養生工無	61,805	0.09	0.09	-	-	87.38	34.93	29.01	10.55	2.25	12.53	12.16	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(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,826	1.12	0.98	0.09	-	85.95	34.09	26.73	10.02	2.84	12.93	12.10	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	70,966	1.56	0.91	0.52	0.08	83.71	31.64	27.65	9.29	2.63	14.73	11.22	2.74	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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)	0.52m3を超え 0.55m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	64,972	1.14	0.99	0.09	-	85.77	34.54	25.95	10.15	2.87	13.09	12.26	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	65,368	0.09	0.09	-	-	87.36	34.32	29.74	10.41	2.25	12.55	12.18	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 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	70,507	0.61	0.53	0.08	-	84.99	31.82	30.44	9.65	2.09	14.40	11.30	2.76	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	人力打設	養生工無	64,514	0.09	0.09	-	-	87.19	34.76	28.99	10.55	2.28	12.72	12.35	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 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	68,617	1.14	0.99	0.09	-	85.77	33.96	26.68	10.00	2.87	13.09	12.26	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	74,045	1.58	0.92	0.53	0.08	83.53	31.49	27.61	9.27	2.66	14.89	11.36	2.77	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 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)	0.55m3を超え 0.58m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	67,715	1.16	1.01	0.09	-	85.58	34.39	25.89	10.14	2.91	13.26	12.42	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	68,133	0.09	0.09	-	-	87.20	34.19	29.72	10.40	2.28	12.71	12.35	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 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	73,560	0.61	0.53	0.08	-	84.83	31.69	30.44	9.63	2.11	14.56	11.43	2.79	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.55m3を超え 0.58m3以下	人力打設	養生工無	67,231	0.09	0.09	-	-	87.03	34.66	28.96	10.54	2.31	12.88	12.51	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)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	71,399	1.15	1.00	0.09	-	85.60	33.82	26.63	9.99	2.90	13.25	12.41	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	77,115	1.59	0.93	0.53	0.08	83.35	31.35	27.58	9.25	2.68	15.06	11.49	2.80	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	70,449	1.17	1.02	0.09	-	85.42	34.29	25.83	10.12	2.94	13.41	12.57	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,889	0.09	0.09	-	-	87.05	34.07	29.71	10.39	2.30	12.86	12.50	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)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	76,605	0.62	0.54	0.08	-	84.66	31.54	30.43	9.62	2.13	14.72	11.56	2.82	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.58m3を超え 0.61m3以下	人力打設	養生工無	69,939	0.09	0.09	-	-	86.87	34.53	28.94	10.53	2.33	13.04	12.67	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	-	-	-	-		

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	74,655	1.17	1.02	0.09	-	85.44	33.70	26.58	9.98	2.93	13.39	12.56	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	80,707	1.61	0.94	0.54	0.08	83.16	31.19	27.54	9.23	2.71	15.23	11.62	2.84	0.48	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	73,649	1.18	1.03	0.09	-	85.24	34.17	25.76	10.11	2.97	13.58	12.73	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	74,115	0.09	0.09	-	-	86.90	33.94	29.70	10.39	2.32	13.01	12.65	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	80,167	0.62	0.54	0.08	-	84.49	31.39	30.43	9.60	2.15	14.89	11.70	2.86	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	73,109	0.09	0.09	-	-	86.72	34.41	28.92	10.53	2.36	13.19	12.83	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 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	78,369	1.17	1.03	0.08	-	85.26	33.58	26.52	9.96	2.96	13.57	12.73	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	84,805	1.63	0.95	0.55	0.08	82.96	31.03	27.50	9.21	2.74	15.41	11.76	2.87	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	77,299	1.20	1.05	0.09	-	85.05	34.03	25.70	10.10	3.00	13.75	12.90	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	77,794	0.09	0.09	-	-	86.73	33.80	29.68	10.38	2.35	13.18	12.82	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	84,231	0.63	0.55	0.08	-	84.32	31.26	30.42	9.58	2.17	15.05	11.84	2.89	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	76,725	0.09	0.09	-	-	86.55	34.29	28.89	10.52	2.38	13.36	13.00	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	82,084	1.18	1.04	0.08	-	85.10	33.46	26.47	9.95	2.99	13.72	12.88	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	88,904	1.64	0.96	0.55	0.08	82.79	30.91	27.46	9.19	2.76	15.57	11.89	2.90	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	80,951	1.21	1.06	0.09	-	84.87	33.90	25.64	10.09	3.04	13.92	13.06	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	81,475	0.08	0.08	-	-	86.59	33.70	29.67	10.37	2.37	13.33	12.97	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	88,296	0.64	0.56	0.08	-	84.15	31.10	30.42	9.57	2.19	15.21	11.97	2.92	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	養生工無	80,342	0.09	0.09	-	-	86.39	34.15	28.87	10.52	2.41	13.52	13.16	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(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	85,798	1.19	1.05	0.08	-	84.95	33.35	26.43	9.94	3.02	13.86	13.01	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	93,002	1.66	0.97	0.56	0.08	82.63	30.77	27.43	9.17	2.79	15.71	12.01	2.93	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	84,601	1.21	1.07	0.08	-	84.74	33.83	25.58	10.08	3.06	14.05	13.20	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	85,155	0.08	0.08	-	-	86.46	33.59	29.66	10.36	2.39	13.46	13.11	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	92,360	0.64	0.56	0.08	-	84.00	30.97	30.42	9.55	2.21	15.36	12.09	2.95	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.73m3を超え 0.77m3以下	人力打設	養生工無	83,958	0.09	0.09	-	-	86.25	34.04	28.85	10.51	2.43	13.66	13.30	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	89,979	1.21	1.07	0.08	-	84.79	33.22	26.38	9.93	3.05	14.00	13.15	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	97,616	1.67	0.98	0.56	0.08	82.47	30.65	27.40	9.15	2.81	15.86	12.12	2.96	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	88,710	1.22	1.08	0.08	-	84.58	33.71	25.52	10.07	3.09	14.20	13.34	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	89,298	0.08	0.08	-	-	86.32	33.48	29.64	10.35	2.42	13.60	13.25	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	96,935	0.65	0.57	0.08	-	83.84	30.83	30.41	9.54	2.23	15.51	12.21	2.98	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.77m3を超え 0.82m3以下	人力打設	養生工無	88,029	0.08	0.08	-	-	86.11	33.95	28.83	10.50	2.45	13.81	13.45	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	94,626	1.22	1.08	0.08	-	84.63	33.11	26.33	9.91	3.08	14.15	13.29	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,740	1.70	0.99	0.57	0.08	82.29	30.52	27.36	9.13	2.83	16.01	12.24	2.99	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	93,277	1.23	1.09	0.08	-	84.42	33.59	25.47	10.06	3.12	14.35	13.49	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	93,902	0.08	0.08	-	-	86.17	33.35	29.63	10.35	2.44	13.75	13.40	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4	
18-8-25(高炉)	0.82m3を超え 0.87m3以下	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	102,020	0.65	0.57	0.08	-	83.69	30.72	30.41	9.52	2.24	15.66	12.33	3.01	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 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	92,553	0.08	0.08	-	-	85.98	33.85	28.81	10.50	2.47	13.94	13.59	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	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	99,358	1.23	1.09	0.08	-	84.41	32.97	26.27	9.89	3.10	14.36	13.41	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(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,960	1.70	1.00	0.07	0.07	82.09	30.38	27.31	9.11	2.85	16.21	12.34	3.01	0.50	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.87m3を超え 0.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	97,930	1.24	1.10	0.08	-	84.19	33.45	25.39	10.04	3.15	14.57	13.61	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 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(練炭)	98,591	0.08	0.08	-	-	85.97	33.22	29.59	10.33	2.46	13.95	13.51	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 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	107,190	0.66	0.58	0.08	-	83.48	30.57	30.38	9.50	2.26	15.86	12.43	3.03	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 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	97,163	0.08	0.08	-	-	85.76	33.71	28.76	10.48	2.49	14.16	13.71	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	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	104,010	1.24	1.10	0.08	-	84.29	32.88	26.23	9.88	3.12	14.47	13.53	0.55	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	113,090	1.72	1.01	0.58	0.07	81.93	30.25	27.28	9.09	2.87	16.35	12.44	3.04	0.51	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.92m3を超え 0.97m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	102,500	1.25	1.11	0.08	-	84.06	33.37	25.34	10.03	3.17	14.69	13.73	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 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(練炭)	103,200	0.08	0.08	-	-	85.85	33.13	29.58	10.32	2.47	14.07	13.63	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	人力打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	112,280	0.65	0.58	0.07	-	83.36	30.47	30.38	9.49	2.27	15.99	12.53	3.06	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(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 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	101,690	0.08	0.08	-	-	85.65	33.63	28.74	10.48	2.51	14.27	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)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	109,120	1.25	1.11	0.08	-	84.16	32.77	26.19	9.88	3.15	14.59	13.64	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	118,730	1.73	1.02	0.58	0.07	81.80	30.14	27.26	9.08	2.89	16.47	12.54	3.06	0.51	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* 業務用可搬型ヒータ [ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ 型)打設	養生工無	107,520	1.26	1.12	0.08	-	83.93	33.27	25.30	10.02	3.20	14.81	13.85	0.56	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	108,260	0.08	0.08	-	-	85.73	33.03	29.57	10.32	2.49	14.19	13.75	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	117,870	0.66	0.59	0.07	-	83.23	30.43	30.29	9.48	2.29	16.11	12.63	3.08	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	養生工無	106,670	0.08	0.08	-	-	85.52	33.52	28.73	10.47	2.53	14.40	13.96	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	122,820	1.17	1.04	0.07	-	84.98	35.51	21.75	8.36	2.96	13.85	12.97	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	124,820	1.27	1.02	0.12	0.07	84.52	34.95	22.19	8.22	2.91	14.21	12.76	0.58	0.51	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	122,030	1.18	1.05	0.07	-	84.87	35.72	21.32	8.41	2.98	13.95	13.05	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	117,300	0.08	0.08	-	-	85.93	37.15	23.17	8.35	1.97	13.99	13.58	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)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	119,290	0.20	0.12	0.08	-	85.43	36.54	23.60	8.21	1.93	14.37	13.35	0.61	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	養生工無	116,510	0.08	0.08	-	-	85.83	37.41	22.72	8.40	1.98	14.09	13.67	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	128,760	1.18	1.05	0.07	-	84.86	35.42	21.73	8.35	2.98	13.96	13.07	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	130,870	1.28	1.03	0.12	0.07	84.40	34.85	22.17	8.22	2.93	14.32	12.86	0.58	0.52	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	127,930	1.19	1.06	0.07	-	84.75	35.62	21.29	8.41	3.00	14.06	13.16	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	122,920	0.08	0.08	-	-	85.82	37.09	23.15	8.34	1.98	14.10	13.69	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)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	125,030	0.20	0.12	0.08	-	85.33	36.48	23.59	8.20	1.95	14.47	13.46	0.61	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	養生工無	122,090	0.08	0.08	-	-	85.72	37.34	22.70	8.40	1.99	14.20	13.79	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)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	135,200	1.19	1.06	0.07	-	84.75	35.33	21.70	8.35	3.00	14.06	13.17	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	137,430	1.29	1.04	0.12	0.07	84.28	34.75	22.15	8.21	2.95	14.43	12.96	0.59	0.52	-	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(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力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%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	134,320	1.19	1.06	0.07	-	84.66	35.57	21.26	8.40	3.02	14.15	13.26	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	129,020	0.08	0.08	-	-	85.71	37.01	23.14	8.34	1.99	14.21	13.80	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)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	131,250	0.20	0.12	0.08	-	85.21	36.39	23.58	8.20	1.96	14.59	13.57	0.62	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	養生工無	128,140	0.08	0.08	-	-	85.61	37.26	22.68	8.40	2.01	14.31	13.90	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	142,130	1.19	1.06	0.07	-	84.65	35.26	21.68	8.34	3.02	14.16	13.27	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	144,490	1.30	1.05	0.12	0.07	84.19	34.69	22.12	8.21	2.97	14.51	13.05	0.59	0.52	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	141,190	1.20	1.07	0.07	-	84.54	35.48	21.23	8.40	3.04	14.26	13.36	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	135,590	0.08	0.08	-	-	85.60	36.93	23.12	8.33	2.01	14.32	13.91	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)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	137,950	0.21	0.13	0.08	-	85.10	36.31	23.57	8.19	1.97	14.69	13.67	0.62	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	養生工無	134,650	0.08	0.08	-	-	85.50	37.19	22.66	8.39	2.02	14.42	14.01	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	149,060	1.20	1.07	0.07	-	84.54	35.17	21.65	8.34	3.04	14.26	13.36	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	151,560	1.30	1.05	0.12	0.07	84.08	34.61	22.10	8.20	2.99	14.62	13.14	0.60	0.53	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	148,070	1.21	1.08	0.07	-	84.44	35.41	21.20	8.40	3.06	14.35	13.45	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	142,160	0.08	0.08	-	-	85.50	36.86	23.11	8.33	2.02	14.42	14.01	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	144,650	0.21	0.13	0.08	-	85.00	36.25	23.55	8.19	1.98	14.79	13.77	0.62	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	養生工無	141,170	0.08	0.08	-	-	85.40	37.12	22.64	8.39	2.03	14.52	14.11	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	156,490	1.21	1.08	0.07	-	84.45	35.10	21.63	8.34	3.06	14.34	13.44	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	159,130	1.31	1.06	0.12	0.07	83.99	34.52	22.09	8.20	3.01	14.70	13.22	0.60	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	155,450	1.22	1.09	0.07	-	84.35	35.34	21.18	8.39	3.08	14.43	13.53	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	149,200	0.08	0.08	-	-	85.42	36.81	23.09	8.33	2.03	14.50	14.10	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)	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)	151,830	0.20	0.13	0.07	-	84.91	36.19	23.54	8.18	1.99	14.89	13.86	0.63	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	148,150	0.08	0.08	-	-	85.31	37.05	22.63	8.39	2.04	14.61	14.20	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)	1.44m3を超え 1.52m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	164,420	1.22	1.09	0.07	-	84.35	35.03	21.61	8.33	3.07	14.43	13.53	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	167,200	1.32	1.07	0.12	0.07	83.90	34.47	22.07	8.19	3.02	14.78	13.30	0.60	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	163,310	1.22	1.09	0.07	-	84.26	35.27	21.15	8.39	3.10	14.52	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(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	156,700	0.08	0.08	-	-	85.33	36.76	23.08	8.32	2.04	14.59	14.19	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)	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)	159,490	0.20	0.13	0.07	-	84.82	36.11	23.53	8.18	2.01	14.98	13.95	0.63	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	養生工無	155,590	0.08	0.08	-	-	85.22	37.01	22.61	8.38	2.06	14.70	14.29	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)	1.52m3を超え 1.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	172,830	1.22	1.09	0.07	-	84.28	34.97	21.59	8.33	3.09	14.50	13.61	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	175,780	1.32	1.07	0.12	0.07	83.81	34.39	22.05	8.19	3.04	14.87	13.38	0.61	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	パッキン(レン機能付)打設	養生工無	171,670	1.23	1.10	0.07	-	84.16	35.20	21.13	8.39	3.11	14.61	13.70	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	164,670	0.08	0.08	-	-	85.24	36.69	23.07	8.32	2.05	14.68	14.28	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)	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)	167,620	0.20	0.13	0.07	-	84.73	36.05	23.52	8.17	2.02	15.07	14.03	0.64	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kca/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	* 型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
18-8-25(高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	養生工無	163,510	0.08	0.08	-	-	85.14	36.96	22.59	8.38	2.07	14.78	14.38	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	-	-	-	-				

No. 093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R	R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	181,750	1.23	1.10	0.07	-	84.19	34.89	21.57	8.33	3.11	14.58	13.68	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	184,860	1.33	1.08	0.12	0.07	83.72	34.33	22.03	8.19	3.05	14.95	13.45	0.61	0.54	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	180,510	1.24	1.11	0.07	-	84.07	35.14	21.10	8.38	3.13	14.69	13.78	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	173,120	0.08	0.08	-	-	85.15	36.63	23.05	8.32	2.06	14.77	14.37	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	176,240	0.20	0.13	0.07	-	84.66	36.00	23.51	8.17	2.03	15.14	14.11	0.64	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	171,890	0.08	0.08	-	-	85.05	36.89	22.58	8.38	2.08	14.87	14.47	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	191,150	1.23	1.10	0.07	-	84.11	34.85	21.55	8.32	3.12	14.66	13.76	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	194,450	1.34	1.09	0.12	0.07	83.63	34.25	22.02	8.18	3.07	15.03	13.53	0.61	0.54	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	189,850	1.24	1.11	0.07	-	84.01	35.10	21.08	8.38	3.14	14.75	13.85	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	182,030	0.07	0.07	-	-	85.08	36.59	23.04	8.31	2.07	14.85	14.45	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	185,320	0.20	0.13	0.07	-	84.58	35.94	23.51	8.17	2.03	15.22	14.19	0.64	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	180,720	0.08	0.08	-	-	84.97	36.84	22.56	8.37	2.09	14.95	14.55	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	201,060	1.24	1.11	0.07	-	84.03	34.78	21.53	8.32	3.14	14.73	13.83	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	204,540	1.34	1.09	0.12	0.07	83.57	34.21	22.00	8.18	3.08	15.09	13.59	0.62	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	パック材(レン機能付)打設	養生工無	199,680	1.25	1.12	0.07	-	83.93	35.03	21.06	8.38	3.16	14.82	13.92	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	191,420	0.07	0.07	-	-	85.01	36.53	23.03	8.31	2.08	14.92	14.52	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	194,900	0.20	0.13	0.07	-	84.50	35.89	23.50	8.16	2.04	15.30	14.26	0.65	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格												備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	養生工無	190,040	0.08	0.08	-	-	84.89	36.78	22.55	8.37	2.10	15.03	14.63	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	210,960	1.24	1.11	0.07	-	83.97	34.74	21.51	8.32	3.15	14.79	13.89	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	214,630	1.36	1.10	0.13	0.07	83.49	34.14	21.99	8.18	3.09	15.15	13.65	0.62	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	209,510	1.25	1.12	0.07	-	83.85	34.97	21.04	8.38	3.17	14.90	13.99	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	200,800	0.07	0.07	-	-	84.94	36.48	23.02	8.31	2.09	14.99	14.59	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	204,470	0.20	0.13	0.07	-	84.43	35.83	23.49	8.16	2.05	15.37	14.33	0.65	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	1.90m3を超え 2.00m3以下	人力打設	養生工無	199,340	0.07	0.07	-	-	84.83	36.75	22.54	8.37	2.10	15.10	14.70	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	221,360	1.25	1.12	0.07	-	83.90	34.68	21.50	8.32	3.16	14.85	13.95	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	225,230	1.36	1.10	0.13	0.07	83.43	34.10	21.97	8.17	3.11	15.21	13.71	0.62	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(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	219,830	1.26	1.13	0.07	-	83.78	34.94	21.02	8.37	3.18	14.96	14.05	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	210,650	0.07	0.07	-	-	84.87	36.42	23.01	8.31	2.10	15.06	14.66	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	214,520	0.20	0.13	0.07	-	84.36	35.78	23.48	8.16	2.06	15.44	14.40	0.65	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.00m3を超え 2.11m3以下	人力打設	養生工無	209,110	0.07	0.07	-	-	84.76	36.70	22.52	8.37	2.11	15.17	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)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	232,750	1.25	1.12	0.07	-	83.83	34.64	21.48	8.31	3.17	14.92	14.01	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	236,840	1.37	1.11	0.13	0.07	83.35	34.04	21.96	8.17	3.12	15.28	13.77	0.62	0.55	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	231,140	1.26	1.13	0.07	-	83.72	34.88	21.01	8.37	3.19	15.02	14.11	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	221,440	0.07	0.07	-	-	84.81	36.40	23.00	8.30	2.10	15.12	14.73	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.093 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R					Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	257,090	0.07	0.07	-	-	84.63	36.26	22.97	8.30	2.13	15.30	14.91	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	261,890	0.20	0.13	0.07	-	84.12	35.63	23.45	8.14	2.09	15.68	14.63	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(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	人力打設	養生工無	255,190	0.07	0.07	-	-	84.52	36.54	22.48	8.36	2.14	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(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	284,750	1.27	1.14	0.07	-	83.61	34.47	21.43	8.31	3.21	15.12	14.22	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	289,820	1.38	1.12	0.13	0.07	83.13	33.87	21.91	8.16	3.16	15.49	13.97	0.63	0.55	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	282,730	1.28	1.15	0.07	-	83.48	34.69	20.94	8.37	3.24	15.24	14.32	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	270,690	0.07	0.07	-	-	84.58	36.23	22.97	8.29	2.13	15.35	14.96	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	275,770	0.21	0.14	0.07	-	84.05	35.57	23.45	8.14	2.09	15.74	14.69	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(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.62m3を超え 2.77m3以下	人力打設	養生工無	268,680	0.07	0.07	-	-	84.47	36.50	22.47	8.36	2.15	15.46	15.07	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	299,600	1.28	1.15	0.07	-	83.55	34.43	21.41	8.30	3.22	15.17	14.27	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	304,960	1.39	1.13	0.13	0.07	83.06	33.81	21.90	8.16	3.17	15.55	14.02	0.64	0.55	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	297,480	1.29	1.15	0.07	-	83.42	34.66	20.93	8.36	3.25	15.29	14.37	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	284,770	0.07	0.07	-	-	84.53	36.20	22.96	8.29	2.14	15.40	15.01	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	290,120	0.21	0.14	0.07	-	84.00	35.53	23.44	8.14	2.10	15.79	14.74	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(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	2.77m3を超え 2.92m3以下	人力打設	養生工無	282,650	0.07	0.07	-	-	84.41	36.46	22.46	8.36	2.16	15.52	15.13	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	314,950	1.28	1.15	0.07	-	83.50	34.39	21.40	8.30	3.23	15.22	14.31	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	320,600	1.39	1.13	0.13	0.07	83.01	33.76	21.89	8.16	3.18	15.60	14.06	0.64	0.56	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.094【 サンドマット 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 砂材料費 の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り	2,005.6	6.81	5.31	1.50	-	9.07	7.36	1.71	-	-	84.12	81.00	3.12	-	-	-	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 ）	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	381.58	35.88	27.96	7.92	-	47.71	38.70	9.01	-	-	16.41	16.41	-	-	-	-	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.095 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	30,231	59.66	45.80	-	-	36.60	11.63	5.80	5.68	5.04	3.74	3.74	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	31,980	56.58	43.30	-	-	34.60	11.00	5.48	5.37	4.77	8.82	8.82	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	33,142	54.72	41.79	-	-	33.38	10.61	5.29	5.18	4.60	11.90	11.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	34,315	52.96	40.35	-	-	32.24	10.25	5.11	5.00	4.44	14.80	14.80	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	35,476	51.33	39.03	-	-	31.19	9.91	4.94	4.84	4.30	17.48	17.48	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	46,138	55.33	42.28	-	-	33.67	10.66	5.35	5.24	4.65	11.00	11.00	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	47,300	54.04	41.23	-	-	32.85	10.40	5.22	5.11	4.54	13.11	13.11	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	48,473	52.82	40.24	-	-	32.05	10.14	5.09	4.99	4.43	15.13	15.13	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	49,635	51.66	39.29	-	-	31.30	9.91	4.97	4.87	4.33	17.04	17.04	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	50,808	50.54	38.38	-	-	30.59	9.68	4.86	4.76	4.23	18.87	18.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	51,970	49.50	37.54	-	-	29.89	9.46	4.75	4.65	4.13	20.61	20.61	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	8m以上9m未満	実数入力	68,387	53.49	40.78	-	-	32.49	10.28	5.16	5.06	4.49	14.02	14.02	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	69,549	52.66	40.11	-	-	31.94	10.11	5.07	4.97	4.42	15.40	15.40	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	10m以上12m未満	実数入力	71,309	51.43	39.11	-	-	31.16	9.86	4.95	4.85	4.31	17.41	17.41	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	12m以上14m未満	実数入力	73,643	49.92	37.88	-	-	30.16	9.55	4.79	4.69	4.17	19.92	19.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	83,423	51.36	39.05	-	-	31.06	9.81	4.94	4.84	4.30	17.58	17.58	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	14m以上15m未満	実数入力	85,172	50.38	38.25	-	-	30.42	9.61	4.84	4.74	4.21	19.20	19.20	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.095 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

現場制約の有無	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	14m以上17m未満	15m以上17m未満	実数入力	86,920	49.43	37.48	-	-	29.81	9.42	4.74	4.64	4.13	20.76	20.76	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	100,440	51.10	38.84	-	-	30.93	9.79	4.91	4.81	4.28	17.97	17.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
有り	17m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	103,360	49.75	37.74	-	-	30.06	9.51	4.77	4.68	4.16	20.19	20.19	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m	
無し	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	22,252	69.01	53.79	-	-	24.59	7.84	3.99	3.91	3.47	6.40	5.09	1.03	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	24,001	64.23	49.88	-	-	22.80	7.27	3.70	3.62	3.22	12.97	11.76	0.95	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	25,163	61.40	47.55	-	-	21.76	6.94	3.53	3.46	3.07	16.84	15.68	0.91	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	26,336	58.83	45.45	-	-	20.78	6.63	3.37	3.30	2.93	20.39	19.28	0.87	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	27,498	56.49	43.53	-	-	19.90	6.35	3.23	3.16	2.81	23.61	22.55	0.83	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	31,676	61.01	47.24	-	-	21.81	7.06	3.50	3.43	3.05	17.18	16.03	0.90	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	32,838	58.97	45.57	-	-	21.04	6.81	3.38	3.31	2.94	19.99	18.88	0.87	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	34,011	57.04	43.99	-	-	20.33	6.58	3.26	3.20	2.84	22.63	21.56	0.84	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	35,173	55.27	42.54	-	-	19.66	6.36	3.16	3.09	2.75	25.07	24.04	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	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	36,346	53.60	41.17	-	-	19.01	6.15	3.05	2.99	2.66	27.39	26.39	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	37,508	52.05	39.90	-	-	18.42	5.96	2.96	2.90	2.57	29.53	28.56	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	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	46,839	57.94	44.72	-	-	20.50	6.56	3.32	3.25	2.89	21.56	20.47	0.85	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	9m以上10m未満	実数入力	48,001	56.61	43.63	-	-	20.01	6.40	3.24	3.17	2.82	23.38	22.32	0.83	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	10m以上12m未満	実数入力	49,760	54.74	42.10	-	-	19.29	6.17	3.12	3.06	2.72	25.97	24.95	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.095 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	52,095	52.43	40.21	-	-	18.43	5.90	2.98	2.92	2.60	29.14	28.16	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	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,843	50.84	38.91	-	-	17.84	5.71	2.89	2.83	2.51	31.32	30.38	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	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	63,886	56.07	43.19	-	-	19.92	6.43	3.20	3.14	2.79	24.01	22.96	0.82	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	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	65,634	54.68	42.06	-	-	19.38	6.25	3.12	3.06	2.71	25.94	24.92	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	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	67,383	53.34	40.96	-	-	18.88	6.09	3.04	2.98	2.64	27.78	26.78	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	70,304	51.26	39.25	-	-	18.09	5.84	2.91	2.85	2.53	30.65	29.69	0.75	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	87,013	57.79	45.58	-	-	17.16	5.65	2.83	2.78	2.47	25.05	23.98	0.86	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	90,510	55.69	43.82	-	-	16.49	5.43	2.72	2.67	2.37	27.82	26.79	0.83	-	-	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	94,604	53.42	41.92	-	-	15.79	5.20	2.61	2.55	2.27	30.79	29.81	0.79	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	110,960	56.71	44.67	-	-	16.82	5.54	2.78	2.72	2.42	26.47	25.42	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	116,200	54.30	42.65	-	-	16.06	5.29	2.65	2.60	2.31	29.64	28.63	0.81	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	119,710	52.82	41.42	-	-	15.58	5.13	2.57	2.52	2.24	31.60	30.63	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

No.096【 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	63,360	39.77	39.77	-	-	60.23	31.07	15.59	13.57	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第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	82,020	35.84	35.84	-	-	64.16	36.01	15.05	13.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.097【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考									
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	228,020	28.01	23.94	-	-	71.99	34.55	15.08	11.91	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 098 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位 : m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,739.1	33.52	28.17	-	40.22	15.78	9.03	9.00	-	26.26	12.14	7.27	3.36	2.33	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	砂質土	9,032.8	31.44	26.42	-	37.73	14.81	8.47	8.44	-	30.83	11.86	10.98	3.55	2.96	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	13,599	30.98	26.04	-	37.19	14.59	8.35	8.32	-	31.83	13.05	11.03	2.83	2.46	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,757.8	35.42	29.77	-	42.51	16.67	9.55	9.51	-	22.07	11.22	5.52	2.48	1.90	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	砂質土	10,979	32.54	27.35	-	39.05	15.33	8.77	8.73	-	28.41	12.20	9.27	2.92	2.68	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	16,103	31.85	26.77	-	38.25	15.03	8.58	8.55	-	29.90	11.64	11.31	2.39	2.28	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,771.0	36.56	30.73	-	43.87	17.22	9.85	9.81	-	19.57	9.80	5.37	1.97	1.64	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	砂質土	12,785	32.96	27.70	-	39.56	15.53	8.88	8.85	-	27.48	11.52	9.74	2.51	2.51	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-	
有り(スレッド型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	18,563	32.08	26.96	-	38.50	15.11	8.64	8.61	-	29.42	12.01	11.11	2.16	2.07	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,741.7	29.89	25.12	-	35.90	14.10	8.06	8.02	-	34.21	10.33	5.42	5.05	4.01	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	砂質土	11,042	27.38	23.01	-	32.82	12.85	7.38	7.35	-	39.80	9.75	9.45	7.55	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,851	25.55	21.47	-	30.62	11.99	6.88	6.86	-	43.83	11.83	11.24	8.90	3.21	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,598	26.27	22.08	-	31.48	12.33	7.08	7.05	-	42.25	11.20	9.47	9.46	3.54	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,897	25.59	21.51	-	30.67	12.01	6.90	6.87	-	43.74	13.77	9.52	8.38	3.36	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,951.2	33.14	27.85	-	39.78	15.62	8.93	8.89	-	27.08	8.75	3.77	3.75	3.64	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-	
有り(スレッド型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,712	28.72	24.14	-	34.42	13.48	7.74	7.71	-	36.86	9.85	7.81	6.46	4.84	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	

No. 098 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位: m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り(スレット型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,609	27.12	22.79	-	32.50	12.72	7.31	7.28	-	40.38	9.93	9.77	9.10	3.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	115mm	軟岩	16,591	27.60	23.20	-	33.08	12.95	7.44	7.41	-	39.32	9.78	9.36	8.25	4.00	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	115mm	硬岩	21,486	26.85	22.57	-	32.19	12.60	7.24	7.21	-	40.96	11.78	8.73	8.44	3.86	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	12,256	34.38	28.89	-	41.28	16.20	9.27	9.23	-	24.34	7.81	3.83	3.74	2.95	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,713	30.14	25.33	-	36.21	14.23	8.12	8.09	-	33.65	8.81	7.84	5.30	4.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23,924	27.95	23.49	-	33.50	13.12	7.53	7.50	-	38.55	10.48	8.62	8.42	3.92	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	135mm	軟岩	20,339	29.27	24.60	-	35.09	13.74	7.89	7.86	-	35.64	9.42	8.69	6.73	4.10	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	135mm	硬岩	25,939	28.25	23.74	-	33.85	13.26	7.61	7.58	-	37.90	11.95	7.95	6.99	4.02	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14,565	33.33	28.01	-	40.02	15.71	8.98	8.95	-	26.65	9.55	3.91	3.86	2.79	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,888	29.02	24.39	-	34.78	13.62	7.82	7.79	-	36.20	10.81	8.18	5.03	5.01	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27,960	26.53	22.30	-	31.80	12.45	7.15	7.12	-	41.67	11.13	10.71	8.10	4.02	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	146mm	軟岩	24,124	28.09	23.61	-	33.66	13.18	7.57	7.54	-	38.25	10.73	9.78	6.38	4.15	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-					
有り(スレット型)	二重管方式	146mm	硬岩	33,190	28.43	23.89	-	34.07	13.34	7.66	7.63	-	37.50	11.59	9.02	6.14	3.77	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-					
無し(カマ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,488.3	34.07	30.98	-	35.19	14.94	8.55	8.51	-	30.74	12.69	7.60	3.51	2.44	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-					
無し(カマ型)	単管方式	90mm	砂質土	8,652.6	31.85	28.96	-	32.84	13.91	7.99	7.96	-	35.31	12.43	11.46	3.71	3.09	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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(カマ型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	12,920	31.24	28.40	-	32.19	13.64	7.83	7.80	-	36.57	13.79	11.61	2.98	2.59	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	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. 098 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し(70-7型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,369.6	36.06	32.79	-	37.24	15.81	9.04	9.01	-	26.70	11.81	5.81	2.61	2.00	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	115mm	砂質土	10,454	32.95	29.96	-	34.03	14.45	8.26	8.23	-	33.02	12.81	9.74	3.07	2.82	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,295	32.17	29.25	-	33.17	14.05	8.07	8.04	-	34.66	12.32	11.91	2.52	2.40	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,245.4	37.26	33.88	-	38.48	16.33	9.35	9.31	-	24.26	10.36	5.67	2.08	1.73	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	135mm	砂質土	12,106	33.34	30.31	-	34.41	14.60	8.36	8.33	-	32.25	12.17	10.29	2.65	2.65	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
無し(70-7型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	17,827	32.58	29.62	-	33.59	14.23	8.17	8.14	-	33.83	12.55	11.57	2.25	2.16	-	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	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,498.9	30.29	27.54	-	31.24	13.23	7.60	7.57	-	38.47	10.78	5.62	5.24	4.16	-	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 φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,678	27.65	25.14	-	28.51	12.08	6.93	6.91	-	43.84	10.10	9.77	7.80	4.51	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,180	25.55	23.23	-	26.34	11.16	6.41	6.38	-	48.11	12.32	11.71	9.27	3.34	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,072	26.35	23.96	-	27.17	11.51	6.61	6.58	-	46.48	11.64	9.85	9.84	3.68	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,250	25.67	23.34	-	26.46	11.21	6.44	6.41	-	47.87	14.30	9.88	8.70	3.48	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,401.6	33.50	30.46	-	34.60	14.69	8.40	8.37	-	31.90	9.26	3.99	3.97	3.85	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,218	29.04	26.40	-	29.93	12.68	7.28	7.25	-	41.03	10.20	8.11	6.70	5.02	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	19,840	27.29	24.81	-	28.12	11.92	6.84	6.81	-	44.59	10.33	10.15	9.45	3.76	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	軟岩	15,944	27.78	25.26	-	28.64	12.13	6.97	6.94	-	43.58	10.14	9.74	8.59	4.16	-	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 φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
無し(70-7型)	二重管方式	115mm	硬岩	20,734	27.06	24.60	-	27.90	11.82	6.79	6.76	-	45.04	12.19	9.04	8.74	4.00	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-

No.098【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し(ｸﾏｰ型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11,577	34.85	31.69	-	-	36.01	15.30	8.74	8.71	-	29.14	8.27	4.05	3.96	3.13	-	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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,106	30.55	27.78	-	-	31.49	13.34	7.66	7.63	-	37.96	9.23	8.14	5.50	5.18	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット 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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23,043	28.19	25.63	-	-	29.06	12.31	7.07	7.04	-	42.75	10.88	8.95	8.74	4.07	-	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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	135mm	軟岩	19,603	29.62	26.93	-	-	30.54	12.94	7.43	7.40	-	39.84	9.76	9.02	6.98	4.26	-	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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	135mm	硬岩	24,904	28.45	25.87	-	-	29.34	12.43	7.14	7.11	-	42.21	12.44	8.28	7.28	4.19	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ 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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	13,942	33.89	30.81	-	-	34.99	14.86	8.50	8.46	-	31.12	9.97	4.08	4.04	2.92	-	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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	146mm	砂質土	19,136	29.31	26.65	-	-	30.21	12.80	7.35	7.32	-	40.48	11.27	8.50	5.23	5.20	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット 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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	26,933	26.67	24.25	-	-	27.50	11.65	6.69	6.66	-	45.83	11.55	11.12	8.40	4.18	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	146mm	軟岩	23,251	28.36	25.79	-	-	29.23	12.39	7.11	7.08	-	42.41	11.11	10.15	6.62	4.30	-	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(ｸﾏｰ型)	二重管方式	146mm	硬岩	31,920	28.67	26.07	-	-	29.55	12.52	7.19	7.16	-	41.78	12.07	9.38	6.38	3.92	-	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.101 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	46,309	31.27	31.27	-	-	68.73	32.03	18.39	18.31	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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. 103 【 アンカー (材料費) 】【

物価資料等による

No.104 【 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		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
3cm以下	4,526.0	1.69	1.65	-	-	94.47	38.62	31.82	21.28	-	3.84	3.73	-	-	-	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	7,636.9	1.62	1.58	-	-	94.71	41.92	30.96	19.08	-	3.67	3.57	-	-	-	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.106 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S	
30mm以上 200mm未満	585.38	2.65	1.21	0.95	-	95.05	46.28	18.36	12.65	-	2.30	1.87	-	-	-	-	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φ38~40 mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	866.26	2.43	1.09	0.86	-	95.46	45.48	18.36	12.54	-	2.11	1.69	-	-	-	-	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φ38~40 mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-

No.107 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
100mm以上 200mm未満	769.56	6.24	3.64	1.65	-	87.37	54.38	12.29	7.38	-	6.39	5.42	-	-	-	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)〕3.5～3.7m ³ /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	1,077.4	5.69	3.47	1.57	-	88.48	57.12	13.17	8.02	-	5.83	5.16	-	-	-	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)〕3.5～3.7m ³ /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	1,375.1	5.42	3.39	1.54	-	89.02	59.07	13.60	8.26	-	5.56	5.06	-	-	-	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)〕3.5～3.7m ³ /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	1,832.5	5.11	3.26	1.48	-	89.65	60.46	14.07	8.49	-	5.24	4.86	-	-	-	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)〕3.5～3.7m ³ /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	2,448.4	4.97	3.20	1.45	-	89.93	61.33	14.05	8.67	-	5.10	4.77	-	-	-	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)〕3.5～3.7m ³ /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	3,048.8	4.85	3.18	1.44	-	90.18	62.18	14.80	8.91	-	4.97	4.74	-	-	-	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)〕3.5～3.7m ³ /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	3,524.6	4.85	3.18	1.44	-	90.19	62.15	14.64	9.11	-	4.96	4.73	-	-	-	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)〕3.5～3.7m ³ /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.108 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
削孔径	削孔深さ		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5,080.4	3.37	1.72	1.02	-	68.45	39.75	10.57	5.34	-	28.18	25.19	2.43	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	5,650.7	3.74	1.96	1.16	-	69.72	41.84	11.03	5.24	-	26.54	23.22	2.77	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	6,286.8	4.07	2.19	1.29	-	70.94	43.86	11.28	5.50	-	24.99	21.38	3.09	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	6,950.8	4.33	2.37	1.40	-	71.78	45.00	11.75	5.68	-	23.89	20.04	3.35	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以下	7,802.5	4.56	2.54	1.50	-	72.91	46.40	12.12	6.01	-	22.53	18.47	3.60	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,301.6	3.22	1.65	0.97	-	65.61	38.10	10.13	5.12	-	31.17	28.31	2.33	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	200mm以上 400mm未満	5,877.5	3.60	1.89	1.11	-	67.02	40.22	10.60	5.04	-	29.38	26.18	2.67	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	400mm以上 600mm未満	6,519.2	3.92	2.11	1.24	-	68.41	42.30	10.88	5.30	-	27.67	24.19	2.98	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	600mm以上 800mm未満	7,191.6	4.18	2.29	1.35	-	69.38	43.49	11.36	5.49	-	26.44	22.72	3.24	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,051.7	4.43	2.47	1.45	-	70.64	44.96	11.74	5.82	-	24.93	21.00	3.48	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	5,467.5	3.12	1.60	0.94	-	63.62	36.95	9.83	4.96	-	33.26	30.48	2.26	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	6,047.6	3.49	1.83	1.08	-	65.15	39.10	10.30	4.90	-	31.36	28.26	2.59	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	400mm以上 600mm未満	6,693.5	3.81	2.05	1.21	-	66.64	41.22	10.59	5.16	-	29.55	26.16	2.90	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	7,372.2	4.09	2.24	1.32	-	67.67	42.41	11.08	5.36	-	28.24	24.61	3.16	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,238.6	4.32	2.41	1.42	-	69.04	43.94	11.48	5.69	-	26.64	22.79	3.41	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング グマシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No.108 【 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	5,688.7	3.01	1.54	0.91	-	61.13	35.50	9.44	4.77	-	35.86	33.19	2.17	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,274.4	3.37	1.77	1.04	-	62.78	37.68	9.93	4.72	-	33.85	30.85	2.50	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	6,925.9	3.68	1.98	1.17	-	64.41	39.83	10.24	4.99	-	31.91	28.64	2.80	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	7,613.0	3.96	2.17	1.28	-	65.54	41.08	10.73	5.19	-	30.50	26.99	3.06	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,487.8	4.20	2.34	1.38	-	67.00	42.64	11.14	5.52	-	28.80	25.06	3.31	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,688.7	3.01	1.54	0.91	-	61.13	35.50	9.44	4.77	-	35.86	33.19	2.17	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,274.4	3.37	1.77	1.04	-	62.78	37.68	9.93	4.72	-	33.85	30.85	2.50	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ110 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,249.6	2.73	1.40	0.82	-	55.66	32.32	8.60	4.34	-	41.61	39.18	1.98	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ128 .5mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	6,849.5	3.08	1.62	0.95	-	57.53	34.53	9.10	4.32	-	39.39	36.65	2.29	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ128 .5mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,636.7	2.58	1.32	0.78	-	52.41	30.44	8.09	4.09	-	45.01	42.73	1.86	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ160 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,246.4	2.91	1.53	0.90	-	54.38	32.64	8.60	4.09	-	42.71	40.12	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φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ160 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	7,142.3	2.38	1.22	0.72	-	48.66	28.24	7.52	3.80	-	48.96	46.84	1.73	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ180 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	7,764.8	2.72	1.43	0.84	-	50.74	30.46	8.02	3.81	-	46.54	44.12	2.02	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ180 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,805.9	2.19	1.12	0.66	-	44.52	25.84	6.88	3.48	-	53.29	51.35	1.58	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ204 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,445.2	2.49	1.31	0.77	-	46.61	27.96	7.38	3.50	-	50.90	48.68	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φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ204 mm	ガソリン レギュラ スタ ンド	-	-	-	-	-

No.112【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,340.2	5.77	5.77	-	-	92.58	34.44	28.02	14.06	13.77	1.65	1.65	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラック ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.113 【 アスファルト舗装版破碎・積込み 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,956.4	34.21	24.60	9.61	-	57.54	19.58	19.14	17.00	-	8.25	8.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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.114 【 床版1次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
-	15,182	29.70	15.38	10.51	3.81	66.44	22.14	15.73	9.04	9.00	3.86	3.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧 式] (ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.115 【 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						
-	16,660	31.11	16.13	10.88	4.10	64.84	20.17	14.32	9.48	9.45	4.05	4.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧 式] (ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.116 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z					S	K (※印：賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	9,706.2	33.30	16.65	16.65	-	66.70	23.98	19.48	9.79	8.52	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	10,291	37.10	21.39	15.71	-	62.90	22.59	18.38	9.24	8.04	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 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	10,815	40.15	25.20	14.95	-	59.85	21.49	17.49	8.79	7.65	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	10,938	40.82	26.04	14.78	-	59.18	21.26	17.29	8.69	7.56	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(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	14,211	54.47	43.10	11.37	-	45.53	16.34	13.31	6.69	5.82	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	15,019	56.92	46.16	10.76	-	43.08	15.46	12.59	6.33	5.51	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	17,483	63.00	53.76	9.24	-	37.00	13.28	10.82	5.43	4.73	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	21,410	69.80	62.25	7.55	-	30.20	10.84	8.83	4.44	3.86	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)〕 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	31,497	79.48	74.35	5.13	-	20.52	7.37	6.00	3.01	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	-	8,089.2	19.98	19.98	-	-	80.02	28.74	23.38	11.75	10.23	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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 25t吊	10,291	37.10	21.39	15.71	-	62.90	22.59	18.38	9.24	8.04	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 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	10,877	40.48	20.24	20.24	-	59.52	21.38	17.39	8.74	7.61	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	11,400	43.22	23.91	19.31	-	56.78	20.39	16.59	8.34	7.26	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	11,523	43.83	24.72	19.11	-	56.17	20.17	16.41	8.25	7.18	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 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	14,796	56.28	41.40	14.88	-	43.72	15.69	12.78	6.42	5.59	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	15,604	58.54	44.43	14.11	-	41.46	14.88	12.12	6.09	5.30	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.116 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,068	64.20	52.02	12.18	-	35.80	12.85	10.46	5.26	4.58	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,995	70.60	60.59	10.01	-	29.40	10.55	8.60	4.32	3.76	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,082	79.85	72.99	6.86	-	20.15	7.23	5.89	2.96	2.58	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	8,674.4	25.38	25.38	-	-	74.62	26.80	21.80	10.96	9.54	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	10,815	40.15	25.20	14.95	-	59.85	21.49	17.49	8.79	7.65	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	11,400	43.22	23.91	19.31	-	56.78	20.39	16.59	8.34	7.26	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	11,924	45.72	22.86	22.86	-	54.28	19.49	15.86	7.97	6.94	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,047	46.26	23.64	22.62	-	53.74	19.31	15.70	7.89	6.87	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	15,320	57.79	40.00	17.79	-	42.21	15.15	12.34	6.20	5.40	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	16,128	59.90	43.00	16.90	-	40.10	14.39	11.72	5.89	5.13	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	18,592	65.21	50.55	14.66	-	34.79	12.49	10.17	5.11	4.45	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	22,519	71.28	59.18	12.10	-	28.72	10.31	8.40	4.22	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	32,606	80.17	71.82	8.35	-	19.83	7.12	5.80	2.91	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	-	9,198.0	29.63	29.63	-	-	70.37	25.28	20.56	10.33	8.99	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	10,938	40.82	26.04	14.78	-	59.18	21.26	17.29	8.69	7.56	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,523	43.83	24.72	19.11	-	56.17	20.17	16.41	8.25	7.18	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 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)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	

No.116 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S		
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,047	46.26	23.64	22.62	-	53.74	19.31	15.70	7.89	6.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,170	46.80	23.40	23.40	-	53.20	19.12	15.54	7.81	6.80	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,443	58.11	39.67	18.44	-	41.89	15.03	12.25	6.15	5.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,251	60.18	42.65	17.53	-	39.82	14.29	11.64	5.85	5.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,715	65.44	50.22	15.22	-	34.56	12.40	10.10	5.08	4.42	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,642	71.45	58.87	12.58	-	28.55	10.25	8.35	4.19	3.65	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,729	80.26	71.56	8.70	-	19.74	7.09	5.77	2.90	2.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	9,321.2	30.56	30.56	-	-	69.44	24.93	20.29	10.20	8.88	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,211	54.47	43.10	11.37	-	45.53	16.34	13.31	6.69	5.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,796	56.28	41.40	14.88	-	43.72	15.69	12.78	6.42	5.59	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,320	57.79	40.00	17.79	-	42.21	15.15	12.34	6.20	5.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,443	58.11	39.67	18.44	-	41.89	15.03	12.25	6.15	5.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,715	65.44	32.74	32.70	-	34.56	12.40	10.10	5.08	4.42	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,524	66.88	35.53	31.35	-	33.12	11.89	9.68	4.87	4.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	21,988	70.58	42.74	27.84	-	29.42	10.56	8.60	4.32	3.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	25,915	75.05	51.43	23.62	-	24.95	8.96	7.29	3.66	3.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.116 【 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	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S							
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,002	82.04	65.04	17.00	-	17.96	6.45	5.25	2.64	2.29	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	12,594	48.60	48.60	-	-	51.40	18.46	15.02	7.55	6.57	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 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	15,019	56.92	46.16	10.76	-	43.08	15.46	12.59	6.33	5.51	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 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 35t吊	15,604	58.54	44.43	14.11	-	41.46	14.88	12.12	6.09	5.30	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 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 45t吊	16,128	59.90	43.00	16.90	-	40.10	14.39	11.72	5.89	5.13	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 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 50t吊	16,251	60.18	42.65	17.53	-	39.82	14.29	11.64	5.85	5.09	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,524	66.88	35.53	31.35	-	33.12	11.89	9.68	4.87	4.23	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,332	68.19	34.11	34.08	-	31.81	11.42	9.30	4.67	4.07	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,796	71.63	41.24	30.39	-	28.37	10.18	8.29	4.17	3.63	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,723	75.81	49.88	25.93	-	24.19	8.69	7.07	3.55	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,810	82.45	63.63	18.82	-	17.55	6.30	5.13	2.58	2.24	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	13,402	51.74	51.74	-	-	48.26	17.32	14.11	7.09	6.17	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t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	17,483	63.00	53.76	9.24	-	37.00	13.28	10.82	5.43	4.73	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t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	18,068	64.20	52.02	12.18	-	35.80	12.85	10.46	5.26	4.58	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t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	18,592	65.21	50.55	14.66	-	34.79	12.49	10.17	5.11	4.45	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	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t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	18,715	65.44	50.22	15.22	-	34.56	12.40	10.10	5.08	4.42	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	-	-	-	-	-

No. 117 【 桁 1 次及び 2 次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z					S			K (※印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,782	29.25	18.46	10.79	-	70.75	26.80	17.30	10.86	5.52	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,360	31.92	17.77	14.15	-	68.08	25.78	16.65	10.45	5.31	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,877	34.13	17.19	16.94	-	65.87	24.95	16.11	10.11	5.14	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,998	34.63	17.57	17.06	-	65.37	24.76	15.99	10.03	5.10	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)〕 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	19,228	45.61	31.42	14.19	-	54.39	20.61	13.30	8.34	4.24	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	20,026	47.78	34.15	13.63	-	52.22	19.79	12.77	8.01	4.07	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)〕 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	22,458	53.47	41.32	12.15	-	46.53	17.61	11.39	7.14	3.63	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	26,334	60.32	49.96	10.36	-	39.68	15.02	9.71	6.09	3.10	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	36,290	71.21	63.69	7.52	-	28.79	10.90	7.04	4.42	2.25	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	-	13,186	20.70	20.70	-	-	79.30	30.02	19.40	12.17	6.19	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,770	33.69	23.57	10.12	-	66.31	25.10	16.22	10.18	5.18	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 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	16,348	36.03	22.74	13.29	-	63.97	24.23	15.64	9.82	4.99	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,865	37.99	22.04	15.95	-	62.01	23.49	15.17	9.51	4.84	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,986	38.43	21.88	16.55	-	61.57	23.32	15.06	9.45	4.80	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 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	20,216	48.27	29.88	18.39	-	51.73	19.59	12.65	7.94	4.04	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	21,014	50.28	32.59	17.69	-	49.72	18.82	12.17	7.63	3.88	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 117 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z					S	K (※印：賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,446	55.43	39.58	15.85	-	44.57	16.87	10.91	6.84	3.48	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,322	61.75	48.15	13.60	-	38.25	14.47	9.36	5.87	2.99	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [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	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,278	71.97	62.00	9.97	-	28.03	10.61	6.86	4.30	2.19	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	14,174	26.23	26.23	-	-	73.77	27.94	18.04	11.32	5.76	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	-	-	-	-	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	16,654	37.21	27.63	9.58	-	62.79	23.77	15.36	9.64	4.90	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	ラフテレーンクレーン [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	17,232	39.31	26.70	12.61	-	60.69	22.99	14.84	9.31	4.74	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	17,749	41.07	25.92	15.15	-	58.93	22.32	14.41	9.04	4.60	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)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,870	41.48	25.75	15.73	-	58.52	22.16	14.31	8.98	4.57	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,100	50.47	28.66	21.81	-	49.53	18.74	12.12	7.60	3.87	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [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	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,898	52.27	31.26	21.01	-	47.73	18.06	11.68	7.33	3.73	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [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	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,330	57.05	38.14	18.91	-	42.95	16.26	10.51	6.59	3.35	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [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	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,206	62.95	46.64	16.31	-	37.05	14.02	9.07	5.69	2.89	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [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	トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,162	72.62	60.57	12.05	-	27.38	10.36	6.70	4.20	2.14	0.00	-	-	-	-	トラックレーン [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	-	15,058	30.56	30.56	-	-	69.44	26.30	16.98	10.66	5.42	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,862	37.98	28.52	9.46	-	62.02	23.48	15.17	9.52	4.84	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	17,440	40.04	27.58	12.46	-	59.96	22.71	14.66	9.20	4.68	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 117 【 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					
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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,957	41.76	26.78	14.98	-	58.24	22.06	14.24	8.94	4.54	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	18,078	42.15	26.60	15.55	-	57.85	21.91	14.15	8.88	4.51	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,308	50.95	28.38	22.57	-	49.05	18.56	12.00	7.53	3.83	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	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,106	52.72	30.97	21.75	-	47.28	17.89	11.57	7.26	3.69	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	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,538	57.41	37.81	19.60	-	42.59	16.12	10.42	6.54	3.32	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	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,414	63.22	46.30	16.92	-	36.78	13.92	9.00	5.65	2.87	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	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,370	72.78	60.25	12.53	-	27.22	10.31	6.66	4.18	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	-	15,266	31.50	31.50	-	-	68.50	25.94	16.75	10.51	5.35	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	22,387	53.32	46.20	7.12	-	46.68	17.67	11.42	7.17	3.64	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	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	22,965	54.49	45.03	9.46	-	45.51	17.22	11.14	6.99	3.55	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	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	23,482	55.50	44.05	11.45	-	44.50	16.84	10.89	6.83	3.47	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	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	23,603	55.72	43.81	11.91	-	44.28	16.76	10.83	6.80	3.46	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	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	26,833	61.05	38.54	22.51	-	38.95	14.74	9.53	5.98	3.04	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	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	27,631	62.19	37.44	24.75	-	37.81	14.31	9.25	5.81	2.95	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	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	30,063	65.24	34.40	30.84	-	34.76	13.15	8.51	5.34	2.71	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	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	33,939	69.22	38.77	30.45	-	30.78	11.65	7.53	4.73	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	-	-	-	-	-	-

No.118 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	31.5km以下	4,280.9	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	6,394.2	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.119 【 床版運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.7km以下	1,083.8	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	1,625.6	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	2,709.4	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	3,793.2	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	5,418.8	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	7,586.3	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	10,296	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	14,089	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	18,966	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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	23,843	48.57	48.57	-	-	37.09	37.09	-	-	-	14.34	14.34	-	-	-	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.120【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	径45cm	4,958.1	9.66	9.66	-	41.02	17.34	11.90	7.80	3.98	49.32	21.83	18.51	3.74	-	-	-	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	7,846.3	10.98	10.98	-	45.68	19.24	13.16	8.88	4.40	43.34	21.05	13.63	4.25	-	-	-	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	1,349.9	17.74	17.74	-	75.39	31.88	21.86	14.34	7.31	6.87	6.87	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,388.6	18.04	18.04	-	74.97	31.54	21.62	14.58	7.23	6.99	6.99	-	-	-	-	-	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. 124 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 125 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 127 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 129 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 131 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.132 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
6m以下	-	再生クワッシュアレン RC-40	5,802.3	4.76	4.74	-	65.89	32.22	14.49	10.96	7.83	29.35	24.81	4.52	-	-	バックホウ（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	5,968.2	7.41	4.61	2.67	64.06	31.32	14.09	10.66	7.61	28.53	24.12	4.39	-	-	バックホウ（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	6,300.2	12.29	7.59	4.37	60.68	29.66	13.35	10.10	7.21	27.03	22.85	4.16	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	6,632.2	16.68	12.03	4.15	57.64	28.18	12.68	9.59	6.85	25.68	21.71	3.95	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	6,964.1	20.65	16.04	3.95	54.90	26.85	12.08	9.13	6.52	24.45	20.67	3.76	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	7,296.1	24.26	19.68	3.77	52.40	25.62	11.53	8.72	6.22	23.34	19.73	3.59	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	7,628.1	27.56	23.01	3.61	50.12	24.52	11.02	8.34	5.95	22.32	18.87	3.43	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	7,960.1	30.57	26.06	3.45	48.04	23.51	10.56	7.99	5.70	21.39	18.09	3.29	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	8,292.0	33.36	28.87	3.32	46.11	22.55	10.14	7.67	5.48	20.53	17.36	3.16	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	8,624.0	35.92	31.46	3.19	44.34	21.69	9.75	7.38	5.26	19.74	16.69	3.04	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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	再生クラッシュアレン 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	再生クワッシュアレン RC-40	8,956.0	38.29	33.85	3.07	42.71	20.90	9.39	7.10	5.07	19.00	16.07	2.92	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（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	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.133 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	627.31	21.11	21.11	-	-	78.89	48.00	30.89	-	-	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)] 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	633.07	21.83	21.83	-	-	78.17	47.56	30.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	646.03	23.40	23.40	-	-	76.60	46.60	30.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	700.75	29.38	29.38	-	-	70.62	42.96	27.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	749.71	33.99	33.99	-	-	66.01	40.16	25.85	-	-	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	*	-	-	-	-	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	761.23	34.99	34.99	-	-	65.01	39.55	25.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	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	1,067.2	53.64	53.64	-	-	46.36	28.20	18.16	-	-	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	1,142.8	56.71	56.71	-	-	43.29	26.33	16.96	-	-	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	1,373.2	63.98	63.98	-	-	36.02	21.91	14.11	-	-	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	1,740.4	71.58	71.58	-	-	28.42	17.29	11.13	-	-	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.134 【 現場取卸（P C桁） 】

< 積算単位：本 >

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	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	7,677.0	20.61	20.61	-	-	79.39	48.46	30.93	-	-	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)] 20t吊	7,745.8	21.31	21.31	-	-	78.69	48.03	30.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	7,900.6	22.85	22.85	-	-	77.15	47.09	30.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	8,554.2	28.75	28.75	-	-	71.25	43.49	27.76	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	9,139.0	33.31	33.31	-	-	66.69	40.71	25.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	9,276.6	34.30	34.30	-	-	65.70	40.10	25.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	12,932	52.88	52.88	-	-	47.12	28.76	18.36	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	13,835	55.96	55.96	-	-	44.04	26.88	17.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	16,587	63.27	63.27	-	-	36.73	22.42	14.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	20,973	70.95	70.95	-	-	29.05	17.73	11.32	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	54,508	1.88	0.90	0.29	0.19	68.96	24.87	19.26	5.43	1.50	29.16	27.50	1.16	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	55,698	1.97	0.88	0.28	0.19	69.48	24.32	20.85	5.32	1.47	28.55	26.92	1.14	0.44	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	延長無し	50,052	1.74	0.98	0.32	0.21	66.52	27.07	17.78	5.92	1.63	31.74	29.95	1.26	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	110m未満	50,618	1.78	0.97	0.31	0.21	66.83	26.78	18.63	5.85	1.61	31.39	29.62	1.25	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,750	1.87	0.95	0.31	0.20	67.43	26.18	20.29	5.72	1.58	30.70	28.97	1.22	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,935	1.95	0.92	0.30	0.20	68.03	25.62	21.94	5.59	1.54	30.02	28.32	1.20	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	延長無し	49,426	1.73	0.99	0.32	0.21	66.14	27.45	18.00	5.99	1.65	32.13	30.33	1.28	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	110m未満	49,991	1.78	0.98	0.32	0.21	66.44	27.11	18.87	5.92	1.63	31.78	29.99	1.27	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	51,122	1.86	0.96	0.31	0.20	67.07	26.51	20.54	5.79	1.60	31.07	29.32	1.24	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内シフト)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	52,306	1.95	0.94	0.30	0.20	67.68	25.92	22.20	5.66	1.56	30.37	28.66	1.21	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	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	延長無し	51,428	1.38	0.95	-	-	69.23	22.30	15.46	4.80	3.71	29.39	29.15	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	110m未満	52,000	1.44	0.94	-	-	69.49	22.06	16.32	4.74	3.67	29.07	28.83	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	53,144	1.55	0.92	-	-	70.00	21.59	17.97	4.64	3.59	28.45	28.21	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	54,341	1.67	0.90	-	-	70.51	21.11	19.63	4.54	3.51	27.82	27.59	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	延長無し	50,826	1.37	0.96	-	-	68.89	22.58	15.65	4.85	3.75	29.74	29.50	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	110m未満	51,397	1.43	0.95	-	-	69.16	22.31	16.51	4.80	3.71	29.41	29.17	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	52,540	1.54	0.93	-	-	69.69	21.83	18.18	4.70	3.63	28.77	28.53	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シフト)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	53,735	1.66	0.91	-	-	70.21	21.34	19.85	4.59	3.55	28.13	27.90	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	延長無し	49,979	1.77	0.98	0.32	0.21	66.43	26.60	17.37	5.43	1.63	31.80	30.00	1.27	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m未満	50,546	1.81	0.97	0.31	0.21	66.76	26.31	18.23	5.37	1.62	31.43	29.66	1.25	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	51,680	1.91	0.95	0.31	0.20	67.35	25.73	19.90	5.25	1.58	30.74	29.01	1.22	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,867	2.00	0.93	0.30	0.20	67.94	25.15	21.56	5.13	1.54	30.06	28.36	1.20	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	延長無し	49,158	1.76	1.00	0.32	0.21	65.91	27.04	17.66	5.52	1.66	32.33	30.50	1.29	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m未満	49,724	1.81	0.98	0.32	0.21	66.24	26.74	18.54	5.46	1.64	31.95	30.15	1.27	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,856	1.89	0.96	0.31	0.20	66.87	26.15	20.22	5.34	1.61	31.24	29.48	1.24	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,041	1.99	0.94	0.31	0.20	67.47	25.53	21.90	5.22	1.57	30.54	28.81	1.22	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	48,548	1.76	1.01	0.33	0.21	65.52	27.39	17.89	5.59	1.68	32.72	30.88	1.30	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	49,114	1.81	1.00	0.32	0.21	65.85	27.06	18.77	5.53	1.66	32.34	30.52	1.29	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,245	1.90	0.97	0.32	0.21	66.49	26.46	20.47	5.40	1.63	31.61	29.84	1.26	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,429	1.98	0.95	0.31	0.20	67.14	25.86	22.16	5.28	1.59	30.88	29.15	1.23	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	50,231	1.44	0.97	-	-	68.45	20.76	14.55	4.91	4.34	30.11	29.85	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	50,804	1.51	0.96	-	-	68.73	20.54	15.43	4.86	4.29	29.76	29.51	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,949	1.63	0.94	-	-	69.26	20.07	17.15	4.75	4.20	29.11	28.86	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,148	1.75	0.92	-	-	69.79	19.62	18.86	4.64	4.10	28.46	28.21	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	49,615	1.44	0.99	-	-	68.08	21.01	14.73	4.97	4.40	30.48	30.22	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高炉)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	50,187	1.51	0.98	-	-	68.36	20.75	15.62	4.92	4.35	30.13	29.87	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	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (*印:資料)				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	延長無し	47,342	1.41	1.03	-	-	66.67	22.02	15.44	5.21	4.61	31.92	31.67	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	110m未満	47,911	1.47	1.02	-	-	67.00	21.77	16.37	5.15	4.55	31.53	31.29	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	49,050	1.58	1.00	-	-	67.62	21.26	18.16	5.03	4.45	30.80	30.56	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	50,242	1.69	0.97	-	-	68.23	20.76	19.95	4.91	4.34	30.08	29.84	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	無し	延長無し	46,726	1.40	1.05	-	-	66.27	22.32	15.64	5.28	4.67	32.33	32.08	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	無し	110m未満	47,295	1.46	1.04	-	-	66.59	22.03	16.58	5.22	4.61	31.95	31.70	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	48,433	1.57	1.01	-	-	67.24	21.55	18.39	5.09	4.50	31.19	30.95	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,623	1.69	0.99	-	-	67.86	21.00	20.20	4.97	4.40	30.45	30.21	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	有り	延長無し	46,129	2.03	1.06	0.34	0.23	63.50	22.62	15.56	4.81	1.77	34.47	32.50	1.37	0.53	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	有り	110m未満	46,698	2.08	1.05	0.34	0.22	63.87	22.34	16.51	4.76	1.75	34.05	32.10	1.36	0.52	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,838	2.18	1.02	0.33	0.22	64.58	21.82	18.35	4.64	1.71	33.24	31.34	1.32	0.51	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,031	2.28	1.00	0.32	0.21	65.29	21.28	20.18	4.53	1.67	32.43	30.58	1.29	0.50	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	無し	延長無し	45,523	2.03	1.08	0.35	0.23	63.05	22.91	15.77	4.88	1.79	34.92	32.93	1.39	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	無し	110m未満	46,092	2.08	1.06	0.35	0.23	63.43	22.64	16.73	4.82	1.77	34.49	32.53	1.37	0.53	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	47,230	2.19	1.04	0.34	0.22	64.15	22.07	18.59	4.70	1.73	33.66	31.74	1.34	0.52	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	48,421	2.29	1.01	0.33	0.22	64.88	21.54	20.43	4.59	1.69	32.83	30.96	1.31	0.50	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	無し	有り	延長無し	44,441	2.02	1.10	0.36	0.24	62.22	23.48	16.15	5.00	1.84	35.76	33.73	1.42	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高伊)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｸﾞﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	無し	有り	110m未満	45,009	2.07	1.09	0.35	0.23	62.62	23.19	17.13	4.93	1.81	35.31	33.31	1.41	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No. 136 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	45,030	1.79	1.09	-	-	64.64	17.95	17.39	5.45	4.38	33.57	33.29	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	46,224	1.91	1.06	-	-	65.39	19.42	17.43	5.31	4.27	32.70	32.43	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	延長無し	42,555	1.58	1.15	-	-	62.91	18.99	14.65	5.77	4.64	35.51	35.23	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	110m未満	43,125	1.65	1.14	-	-	63.32	18.74	15.69	5.69	4.58	35.03	34.76	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,265	1.77	1.11	-	-	64.09	18.26	17.69	5.55	4.46	34.14	33.87	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,457	1.89	1.08	-	-	64.87	19.74	17.73	5.40	4.34	33.24	32.98	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	延長無し	41,934	1.57	1.17	-	-	62.40	19.28	14.86	5.85	4.71	36.03	35.75	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	110m未満	42,503	1.63	1.15	-	-	62.82	19.02	15.92	5.78	4.64	35.55	35.27	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,641	1.75	1.12	-	-	63.63	18.52	17.95	5.63	4.52	34.62	34.35	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｯﾄ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,832	1.87	1.09	-	-	64.43	20.03	17.97	5.48	4.40	33.70	33.44	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	延長無し	41,043	2.29	1.19	0.39	0.25	58.97	19.72	14.35	4.21	2.66	38.74	36.53	1.54	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	110m未満	41,613	2.35	1.18	0.38	0.25	59.43	19.43	15.43	4.15	2.62	38.22	36.03	1.52	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,754	2.46	1.15	0.37	0.24	60.34	18.91	17.52	4.04	2.55	37.20	35.07	1.48	0.57	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,947	2.57	1.11	0.36	0.24	61.26	19.66	18.34	3.93	2.48	36.17	34.11	1.44	0.55	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	延長無し	40,456	2.29	1.21	0.39	0.26	58.41	20.00	14.56	4.27	2.69	39.30	37.06	1.57	0.60	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	110m未満	41,025	2.35	1.19	0.39	0.26	58.91	19.74	15.65	4.21	2.66	38.74	36.54	1.54	0.59	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,164	2.46	1.16	0.38	0.25	59.83	19.18	17.76	4.10	2.58	37.71	35.56	1.50	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｯﾄ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,355	2.56	1.13	0.37	0.24	60.77	19.93	18.59	3.98	2.51	36.67	34.58	1.46	0.56	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	40,306	2.43	1.22	0.40	0.26	58.14	20.05	18.58	4.28	2.70	39.43	37.20	1.57	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	41,491	2.51	1.18	0.38	0.25	59.19	20.82	19.42	4.16	2.63	38.30	36.13	1.53	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	延長無し	38,019	2.27	1.29	0.42	0.28	55.94	21.26	15.49	4.54	2.87	41.79	39.43	1.67	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	110m未満	38,585	2.31	1.27	0.41	0.27	56.52	20.96	16.64	4.48	2.83	41.17	38.85	1.64	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	39,716	2.40	1.23	0.40	0.26	57.61	20.39	18.86	4.35	2.74	39.99	37.75	1.59	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内シットヒート)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	40,900	2.51	1.20	0.39	0.26	58.64	21.10	19.70	4.22	2.66	38.85	36.66	1.55	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	延長無し	48,024	1.54	1.02	-	-	66.97	17.93	13.87	6.25	4.62	31.49	31.22	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	110m未満	48,598	1.61	1.01	-	-	67.27	17.71	14.81	6.17	4.57	31.12	30.85	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	49,745	1.73	0.98	-	-	67.86	17.31	16.61	6.03	4.46	30.41	30.14	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	50,945	1.86	0.96	-	-	68.45	18.46	16.84	5.89	4.36	29.69	29.43	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	延長無し	47,414	1.53	1.03	-	-	66.57	18.15	14.05	6.33	4.68	31.90	31.62	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	110m未満	47,987	1.60	1.02	-	-	66.89	17.93	15.00	6.25	4.63	31.51	31.24	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	49,132	1.73	1.00	-	-	67.50	17.50	16.82	6.11	4.52	30.77	30.51	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	50,331	1.84	0.97	-	-	68.12	18.71	17.04	5.96	4.41	30.04	29.79	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	延長無し	46,847	1.53	1.05	-	-	66.20	18.36	14.22	6.41	4.74	32.27	32.00	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	110m未満	47,420	1.59	1.03	-	-	66.53	18.16	15.17	6.33	4.68	31.88	31.61	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	48,564	1.71	1.01	-	-	67.16	17.73	17.01	6.18	4.57	31.13	30.87	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シットヒート)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	49,761	1.83	0.98	-	-	67.78	18.91	17.24	6.03	4.46	30.39	30.13	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)mm	条件区分				機材構成比																代表機材規格											備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z			S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高伊)	幅: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,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	無し	無し	延長無し	46,237	1.52	1.06	-	-	65.79	18.61	14.41	6.49	4.80	32.69	32.42	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	無し	無し	110m未満	46,809	1.58	1.05	-	-	66.12	18.38	15.37	6.41	4.74	32.30	32.03	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	47,952	1.70	1.02	-	-	66.78	17.95	17.23	6.26	4.63	31.52	31.26	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	49,147	1.83	1.00	-	-	67.42	19.13	17.45	6.11	4.52	30.75	30.50	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	有り	延長無し	47,109	1.53	1.04	-	-	66.37	18.27	14.14	6.37	4.71	32.10	31.82	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	有り	110m未満	47,681	1.60	1.03	-	-	66.70	18.06	15.09	6.29	4.66	31.70	31.44	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	48,826	1.71	1.00	-	-	67.33	17.64	16.92	6.15	4.55	30.96	30.70	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	50,024	1.84	0.98	-	-	67.93	18.79	17.15	6.00	4.44	30.23	29.97	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	無し	延長無し	46,499	1.52	1.05	-	-	65.97	18.51	14.33	6.45	4.78	32.51	32.24	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	無し	110m未満	47,071	1.58	1.04	-	-	66.30	18.28	15.29	6.37	4.72	32.12	31.85	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	48,214	1.71	1.02	-	-	66.94	17.84	17.14	6.22	4.61	31.35	31.09	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	49,410	1.83	0.99	-	-	67.57	19.04	17.36	6.07	4.49	30.60	30.34	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	延長無し	45,932	1.51	1.07	-	-	65.58	18.74	14.51	6.53	4.83	32.91	32.64	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	110m未満	46,503	1.57	1.05	-	-	65.92	18.50	15.47	6.45	4.78	32.51	32.24	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	47,645	1.70	1.03	-	-	66.59	18.07	17.34	6.30	4.66	31.71	31.46	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	48,840	1.81	1.00	-	-	67.25	19.28	17.56	6.14	4.55	30.94	30.69	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	無し	延長無し	45,322	1.50	1.08	-	-	65.16	18.99	14.70	6.62	4.90	33.34	33.08	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｽﾀﾙﾄｰﾌﾟ)	無し	無し	無し	110m未満	45,893	1.57	1.07	-	-	65.50	18.74	15.68	6.54	4.84	32.93	32.67	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,033	1.68	1.04	-	-	66.19	18.30	17.57	6.38	4.72	32.13	31.87	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	48,227	1.81	1.02	-	-	66.85	19.49	17.79	6.22	4.60	31.34	31.09	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	43,693	2.17	1.12	0.36	0.24	61.43	19.71	14.95	4.52	3.12	36.40	34.31	1.45	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	44,264	2.24	1.11	0.36	0.24	61.83	19.43	15.97	4.46	3.08	35.93	33.87	1.43	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	45,405	2.34	1.08	0.35	0.23	62.63	18.96	17.91	4.35	3.00	35.03	33.02	1.39	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	46,599	2.44	1.05	0.34	0.22	63.44	19.94	18.41	4.24	2.92	34.12	32.17	1.36	0.52	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	43,090	2.17	1.14	0.37	0.24	60.93	19.98	15.16	4.58	3.16	36.90	34.79	1.47	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	43,660	2.22	1.12	0.36	0.24	61.36	19.73	16.19	4.52	3.12	36.42	34.34	1.45	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	44,799	2.33	1.09	0.36	0.23	62.19	19.23	18.16	4.41	3.04	35.48	33.46	1.41	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	45,991	2.44	1.06	0.35	0.23	62.98	20.18	18.65	4.29	2.96	34.58	32.60	1.38	0.53	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	延長無し	42,506	2.16	1.15	0.37	0.25	60.44	20.27	15.37	4.64	3.21	37.40	35.27	1.49	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m未満	43,075	2.22	1.14	0.37	0.24	60.87	19.98	16.41	4.58	3.16	36.91	34.80	1.47	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,213	2.33	1.11	0.36	0.24	61.71	19.47	18.40	4.46	3.08	35.96	33.91	1.43	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	45,403	2.43	1.08	0.35	0.23	62.56	20.44	18.89	4.35	3.00	35.01	33.02	1.39	0.54	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	延長無し	41,902	2.16	1.17	0.38	0.25	59.91	20.56	15.59	4.71	3.25	37.93	35.78	1.51	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	110m未満	42,470	2.21	1.15	0.37	0.25	60.37	20.29	16.64	4.65	3.21	37.42	35.30	1.49	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	43,606	2.32	1.12	0.37	0.24	61.23	19.74	18.65	4.53	3.13	36.45	34.38	1.45	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	44,795	2.42	1.09	0.36	0.23	62.10	20.72	19.15	4.41	3.04	35.48	33.47	1.41	0.54	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	有り	延長無し	42,778	2.17	1.15	0.37	0.24	60.66	20.12	15.27	4.61	3.19	37.17	35.05	1.48	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	有り	110m未満	43,348	2.22	1.13	0.37	0.24	61.10	19.88	16.30	4.55	3.14	36.68	34.59	1.46	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,486	2.32	1.10	0.36	0.23	61.94	19.37	18.28	4.44	3.06	35.74	33.70	1.42	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,678	2.43	1.07	0.35	0.23	62.76	20.33	18.78	4.32	2.98	34.81	32.82	1.39	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	延長無し	42,175	2.17	1.16	0.38	0.25	60.14	20.41	15.49	4.68	3.23	37.69	35.55	1.50	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m未満	42,743	2.21	1.15	0.37	0.24	60.61	20.16	16.53	4.62	3.19	37.18	35.07	1.48	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,880	2.32	1.12	0.36	0.24	61.45	19.60	18.54	4.50	3.11	36.23	34.17	1.44	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,070	2.42	1.09	0.35	0.23	62.32	20.61	19.03	4.38	3.02	35.26	33.26	1.40	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	延長無し	41,590	2.16	1.18	0.38	0.25	59.62	20.68	15.71	4.75	3.28	38.22	36.05	1.52	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m未満	42,158	2.21	1.16	0.38	0.25	60.09	20.43	16.76	4.68	3.23	37.70	35.56	1.50	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	43,294	2.31	1.13	0.37	0.24	60.98	19.89	18.79	4.56	3.15	36.71	34.63	1.46	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	44,482	2.41	1.10	0.36	0.23	61.86	20.87	19.28	4.44	3.06	35.73	33.70	1.42	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	40,987	2.16	1.20	0.39	0.26	59.06	20.97	15.94	4.82	3.33	38.78	36.58	1.55	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	41,554	2.20	1.18	0.38	0.25	59.56	20.72	17.01	4.75	3.28	38.24	36.08	1.52	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,687	2.30	1.15	0.37	0.24	60.48	20.19	19.05	4.62	3.19	37.22	35.12	1.48	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,874	2.40	1.12	0.36	0.24	61.38	21.15	19.55	4.50	3.11	36.22	34.17	1.44	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 (30,100kca/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	42,708	1.75	1.15	-	-	62.83	15.89	13.08	6.39	4.04	35.42	35.10	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	43,282	1.82	1.13	-	-	63.23	15.68	14.14	6.30	3.99	34.95	34.64	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)α	条件区分				機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	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)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	41,294	1.72	1.19	-	-	61.67	16.43	13.53	6.61	4.18	36.61	36.31	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	41,866	1.79	1.17	-	-	62.10	16.21	14.62	6.52	4.12	36.11	35.81	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,010	1.92	1.14	-	-	62.92	16.76	15.71	6.34	4.02	35.16	34.86	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,207	2.05	1.11	-	-	63.75	18.84	15.29	6.17	3.91	34.20	33.91	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	40,859	1.71	1.20	-	-	61.29	16.58	13.68	6.68	4.23	37.00	36.69	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	41,430	1.77	1.18	-	-	61.74	16.38	14.77	6.58	4.17	36.49	36.19	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,573	1.91	1.15	-	-	62.58	16.94	15.87	6.41	4.06	35.51	35.21	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,768	2.04	1.12	-	-	63.43	19.03	15.44	6.23	3.95	34.53	34.25	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	40,261	1.70	1.22	-	-	60.76	16.83	13.88	6.78	4.29	37.54	37.24	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	40,831	1.76	1.20	-	-	61.22	16.61	14.99	6.68	4.23	37.02	36.72	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,972	1.89	1.17	-	-	62.10	17.19	16.10	6.50	4.11	36.01	35.72	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,166	2.02	1.14	-	-	62.97	19.29	15.66	6.32	4.00	35.01	34.73	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	39,172	2.45	1.25	0.41	0.27	56.95	17.33	13.94	4.41	2.78	40.60	38.27	1.62	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	39,743	2.50	1.23	0.40	0.26	57.49	17.10	15.08	4.35	2.74	40.01	37.72	1.59	0.61	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	40,885	2.63	1.20	0.39	0.26	58.46	17.32	16.53	4.22	2.67	38.91	36.67	1.55	0.60	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	42,080	2.74	1.16	0.38	0.25	59.46	19.50	16.06	4.10	2.59	37.80	35.63	1.50	0.58	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	38,562	2.43	1.27	0.41	0.27	56.34	17.61	14.16	4.48	2.83	41.23	38.88	1.64	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄﾝﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	39,132	2.50	1.25	0.41	0.27	56.87	17.36	15.31	4.41	2.79	40.63	38.31	1.62	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印:資材)				R				Z				S							
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	延長無し	37,325	2.42	1.31	0.43	0.28	54.99	18.18	14.63	4.63	2.92	42.59	40.17	1.70	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m未満	37,893	2.47	1.29	0.42	0.28	55.59	17.93	15.81	4.56	2.88	41.94	39.56	1.67	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	39,029	2.59	1.26	0.41	0.27	56.68	18.13	17.32	4.43	2.79	40.73	38.41	1.62	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	40,218	2.69	1.22	0.40	0.26	57.79	20.40	16.80	4.29	2.71	39.52	37.28	1.57	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	36,715	2.41	1.34	0.43	0.29	54.30	18.48	14.87	4.70	2.97	43.29	40.83	1.73	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	37,282	2.46	1.31	0.43	0.28	54.92	18.23	16.07	4.63	2.92	42.62	40.21	1.70	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,416	2.57	1.28	0.42	0.27	56.05	18.43	17.59	4.50	2.84	41.38	39.03	1.65	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	39,602	2.66	1.24	0.40	0.26	57.20	20.71	17.06	4.36	2.75	40.14	37.86	1.60	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	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	42,509	1.74	1.15	-	-	62.67	15.96	13.15	6.42	4.06	35.59	35.27	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	43,082	1.82	1.14	-	-	63.07	15.73	14.21	6.33	4.01	35.11	34.80	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,230	1.96	1.11	-	-	63.84	16.30	15.28	6.17	3.90	34.20	33.90	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,430	2.09	1.08	-	-	64.62	18.33	14.88	6.00	3.80	33.29	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90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	41,910	1.73	1.17	-	-	62.19	16.19	13.33	6.51	4.12	36.08	35.77	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	42,483	1.80	1.15	-	-	62.60	15.98	14.41	6.42	4.06	35.60	35.29	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	43,629	1.93	1.12	-	-	63.41	16.54	15.49	6.25	3.96	34.66	34.36	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,827	2.07	1.09	-	-	64.20	18.58	15.08	6.09	3.85	33.73	33.44	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	無し	有り	延長無し	41,530	1.72	1.18	-	-	61.87	16.32	13.46	6.57	4.16	36.41	36.10	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高伊)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	有り	無し	有り	110m未満	42,102	1.79	1.16	-	-	62.30	16.12	14.54	6.48	4.10	35.91	35.61	0.21	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.136 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (※印：資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	延長無し	40,152	1.69	1.22	-	-	60.67	16.89	13.92	6.79	4.30	37.64	37.34	0.22	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m未満	40,722	1.75	1.20	-	-	61.14	16.67	15.03	6.70	4.24	37.11	36.81	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,863	1.89	1.17	-	-	62.01	17.23	16.14	6.52	4.13	36.10	35.81	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,056	2.02	1.14	-	-	62.87	19.32	15.70	6.34	4.01	35.11	34.82	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	延長無し	39,511	2.43	1.24	0.40	0.27	57.32	17.17	13.82	4.37	3.45	40.25	37.94	1.60	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m未満	40,082	2.48	1.22	0.40	0.26	57.84	16.94	14.95	4.31	3.40	39.68	37.40	1.58	0.61	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	41,224	2.60	1.19	0.39	0.25	58.81	17.19	16.39	4.19	3.31	38.59	36.37	1.54	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	42,418	2.72	1.16	0.38	0.25	59.80	19.36	15.93	4.07	3.21	37.48	35.34	1.49	0.57	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	延長無し	38,906	2.42	1.26	0.41	0.27	56.71	17.44	14.03	4.44	3.50	40.87	38.53	1.63	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m未満	39,476	2.47	1.24	0.40	0.27	57.25	17.21	15.18	4.37	3.45	40.28	37.98	1.60	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	40,616	2.59	1.21	0.39	0.26	58.26	17.44	16.64	4.25	3.36	39.15	36.91	1.56	0.60	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	41,809	2.69	1.17	0.38	0.25	59.28	19.64	16.16	4.13	3.26	38.03	35.86	1.51	0.58	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	延長無し	38,531	2.40	1.27	0.41	0.27	56.34	17.63	14.17	4.48	3.54	41.26	38.91	1.64	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m未満	39,100	2.47	1.25	0.41	0.27	56.87	17.36	15.33	4.42	3.49	40.66	38.34	1.62	0.62	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	40,239	2.58	1.22	0.40	0.26	57.90	17.60	16.79	4.29	3.39	39.52	37.26	1.57	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	41,430	2.67	1.18	0.38	0.25	58.95	19.82	16.31	4.17	3.29	38.38	36.19	1.53	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	延長無し	37,927	2.40	1.29	0.42	0.28	55.69	17.92	14.39	4.55	3.59	41.91	39.53	1.67	0.64	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内シヤット)	有り	無し	無し	110m未満	38,495	2.45	1.27	0.41	0.27	56.25	17.63	15.57	4.49	3.54	41.30	38.95	1.65	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	46,419	1.77	1.06	-	-	65.66	16.93	16.80	7.05	4.25	32.57	32.30	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	47,615	1.89	1.03	-	-	66.36	18.85	16.38	6.88	4.14	31.75	31.48	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	44,086	1.56	1.11	-	-	64.15	17.74	14.14	7.43	4.48	34.29	34.01	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	44,657	1.63	1.10	-	-	64.52	17.51	15.15	7.33	4.42	33.85	33.57	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,799	1.75	1.07	-	-	65.25	17.16	17.03	7.15	4.31	33.00	32.73	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,993	1.87	1.04	-	-	65.97	19.11	16.59	6.97	4.20	32.16	31.90	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	40,954	2.31	1.20	0.39	0.26	58.85	19.09	14.38	4.82	2.66	38.84	36.61	1.55	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	41,524	2.35	1.18	0.38	0.25	59.36	18.87	15.47	4.75	2.62	38.29	36.10	1.52	0.59	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,664	2.47	1.15	0.37	0.25	60.26	18.35	17.55	4.63	2.55	37.27	35.14	1.48	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,857	2.57	1.12	0.36	0.24	61.18	19.70	17.78	4.50	2.48	36.25	34.18	1.44	0.56	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	40,350	2.28	1.21	0.39	0.26	58.32	19.43	14.59	4.89	2.70	39.40	37.16	1.57	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	40,919	2.35	1.20	0.39	0.26	58.79	19.13	15.69	4.82	2.66	38.86	36.64	1.55	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,057	2.46	1.17	0.38	0.25	59.73	18.61	17.81	4.69	2.59	37.81	35.65	1.51	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,248	2.56	1.13	0.37	0.24	60.69	19.99	18.03	4.56	2.52	36.75	34.66	1.46	0.56	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	40,101	2.29	1.22	0.40	0.26	58.06	19.51	14.69	4.92	2.72	39.65	37.39	1.58	0.61	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	40,670	2.34	1.20	0.39	0.26	58.57	19.26	15.79	4.85	2.68	39.09	36.86	1.56	0.60	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	41,807	2.45	1.17	0.38	0.25	59.53	18.74	17.91	4.72	2.61	38.02	35.86	1.51	0.58	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ｼﾝｼﾞｽﾄｰﾄﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	42,997	2.55	1.14	0.37	0.24	60.47	20.08	18.14	4.59	2.53	36.98	34.87	1.47	0.57	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.136【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しツボリの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	36,009	2.56	1.36	0.44	0.29	53.29	15.95	13.97	4.11	3.79	44.15	41.63	1.76	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	36,578	2.63	1.34	0.44	0.29	53.90	15.68	15.21	4.05	3.73	43.47	40.99	1.73	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	37,716	2.73	1.30	0.42	0.28	55.11	17.65	15.16	3.92	3.61	42.16	39.75	1.68	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	38,907	2.84	1.26	0.41	0.27	56.29	19.97	14.70	3.80	3.50	40.87	38.53	1.63	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	35,644	2.56	1.38	0.45	0.29	52.83	16.11	14.11	4.15	3.82	44.61	42.06	1.78	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	36,212	2.61	1.35	0.44	0.29	53.50	15.89	15.36	4.09	3.76	43.89	41.40	1.75	0.67	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	37,349	2.72	1.31	0.43	0.28	54.72	17.83	15.31	3.96	3.65	42.56	40.14	1.70	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	38,538	2.82	1.27	0.41	0.27	55.94	20.18	14.84	3.84	3.54	41.24	38.90	1.64	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	35,045	2.55	1.40	0.46	0.30	52.09	16.37	14.35	4.22	3.89	45.36	42.78	1.81	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	35,612	2.60	1.38	0.45	0.29	52.76	16.11	15.62	4.16	3.83	44.64	42.10	1.78	0.69	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	36,746	2.70	1.33	0.43	0.29	54.06	18.13	15.56	4.03	3.71	43.24	40.80	1.72	0.66	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	37,934	2.80	1.29	0.42	0.28	55.31	20.52	15.07	3.90	3.59	41.89	39.52	1.67	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.138【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
吹付法面とりこわし(※ ※)	機械積込	有り	16.0km以下	3,507.0	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ ※)	機械積込	有り	23.0km以下	4,391.7	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ ※)	機械積込	有り	43.0km以下	5,845.0	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※ ※)	機械積込	有り	60.0km以下	8,783.3	23.53	23.53	-	-	63.62	63.62	-	-	-	12.85	12.85	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	*	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 140 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比														代表機材規格											備考					
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(シートの)	-	有り	-	40,624	1.72	1.72	-	-	50.97	33.89	6.05	5.53	-	47.31	38.35	8.96	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高炉)	-	特殊養生(シートの)	-	無し	-	37,718	1.85	1.85	-	-	47.16	29.07	6.52	5.95	-	50.99	41.34	9.65	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-

No.141【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考														
セト種類	混合比		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
高炉	1:1	55,098	0.00	-	-	-	58.55	58.55	-	-	-	41.45	35.13	6.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉	1:2	45,040	0.00	-	-	-	62.07	62.07	-	-	-	37.93	28.13	9.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
高炉	1:3	37,861	0.00	-	-	-	62.48	62.48	-	-	-	37.52	24.63	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-

No. 144 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 145 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.149 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													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	1,636.6	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,857.0	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	2,054.2	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	2,100.6	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	1,817.2	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	2,061.9	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	2,280.9	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	2,332.4	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	2,054.2	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	2,330.9	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	2,578.4	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 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	2,636.6	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.150 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,568.9	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,780.2	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,969.2	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,013.7	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,568.9	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	1,780.2	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,969.2	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,013.7	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	1,884.9	37.21	37.21	-	62.79	21.90	21.79	19.04	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	2,138.8	44.66	44.66	-	55.34	19.31	19.20	16.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,365.9	49.97	49.97	-	50.03	17.46	17.36	15.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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	2,419.3	51.10	51.10	-	48.90	17.04	16.98	14.84	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,180.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,676.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,048.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,422.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,047.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,506.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,630.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.0km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,004.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,129.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,315.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,440.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,502.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,475.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,506.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,630.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,662.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,724.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,755.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,879.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,910.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	6.5km以下	1,973.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,035.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,097.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,191.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,284.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,409.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,502.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,595.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,751.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,369.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,394.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,469.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,593.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,718.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,768.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,792.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,842.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	5個	7.0km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,461.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,497.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,514.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,550.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,604.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,639.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,657.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,693.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,728.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,746.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,764.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,817.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,871.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	11.5km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	12.5km以下	1,996.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,049.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,582.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,610.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,638.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,651.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,665.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,706.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,748.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,804.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,845.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	14.0km以下	1,886.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	9個	15.0km以下	1,955.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,344.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,357.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,382.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,394.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,419.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	11.5km以下	1,654.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	12.5km以下	1,683.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	14.0km以下	1,712.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	15.0km以下	1,759.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,332.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,339.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,352.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,358.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,372.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,384.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,391.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,405.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,411.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,424.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,438.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,444.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,457.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,470.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,476.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,483.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,503.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,523.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,549.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,568.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,588.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,621.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	1,742.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	1,992.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,117.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.5km以下	2,365.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.0km以下	2,614.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.5km以下	2,739.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	4.0km以下	2,988.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,112.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,361.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,610.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,735.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	3,983.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,232.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,358.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,481.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,857.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,227.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,728.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,103.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,473.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,094.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,494.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,556.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,680.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,407.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,531.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,655.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,822.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	2,946.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,071.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,279.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,432.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,462.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,525.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,556.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,680.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,711.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,774.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,805.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,867.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,013.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,096.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,158.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,220.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,323.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,405.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,423.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,458.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,476.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,511.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,547.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,565.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,600.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,618.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,653.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,689.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,707.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,671.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	1,854.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	1,979.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,228.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,353.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,601.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	2,851.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	2,976.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,224.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,349.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,598.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	3,846.3	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	3,971.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,220.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,470.0	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,594.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,718.8	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,062.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,145.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,186.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,270.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,353.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,394.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,477.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,560.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,601.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,643.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,767.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	2,893.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,059.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,183.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,308.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,515.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,668.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,013.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,137.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,386.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,634.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,759.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,009.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,258.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,381.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,508.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,879.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,252.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,750.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,123.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,501.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,121.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,581.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.152 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,759.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,946.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,258.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,477.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,518.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,602.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,643.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,726.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,809.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,851.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,934.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,975.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,058.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,141.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,182.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,349.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,892.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,954.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,985.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,048.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,110.3	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,141.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,173.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,265.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,359.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,483.0	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,576.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,670.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,826.6	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	1,705.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	1,830.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,078.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,203.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,249.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,311.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,374.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,560.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,748.4	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,996.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,182.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,370.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,680.7	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,901.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,942.2	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,025.1	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,066.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,149.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,232.8	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,273.9	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,357.5	45.25	45.25	-	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,748.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,996.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,182.5	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,370.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,680.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,390.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,515.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,763.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,888.6	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,137.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,386.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,510.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,759.7	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,884.4	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,133.9	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,381.2	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,508.1	45.25	45.25	-	37.67	37.67	-	-	-	17.08	17.08	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

