

平成30年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成30年10月1日以降に公告(指名通知)を行う工事から適用)

山梨県県土整備部

はじめに

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

この山梨県標準単価表には、国土交通省国土技術政策総合研究所が公表する「施工パッケージ型積算方式標準単価表」（以下、「国総研標準単価表」という。）（平成30年4月適用）と同じ内容が掲載されています。

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

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方 I

II. 標準単価から積算単価への補正方法 II - 1

II - 1. 補正式 II - 1

II - 2. 標準単価から積算単価への計算例 II - 2

①地域及び時期の違いによる補正の計算例 II - 2

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例 II - 3

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例 II - 4

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例 II - 6

⑤支給品がある場合の計算例 II - 7

⑥無償貸付機械がある場合の計算例 II - 8

III. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定
. III - 1

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧 IV

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

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

■条件区分

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

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（平成 30 年度版の基準年月は平成 29 年 4 月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

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

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

- (1) 単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。
機械経費：請負工事機械経費積算要領
労務単価：公共工事設計労務単価
材料単価：物価資料等
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

Ⅱ．標準単価から積算単価への補正方法

Ⅱ－１．補正式

標準単価は、東京地区(東京 17 区)における基準年月(平成 29 年 4 月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

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

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

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

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

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

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・ 標準単価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4) (円)
K		2.45	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.34	747	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	0.22	416	416
R		42.27	—	—
R1	普通作業員	15.18	19,700	18,000
R2	型わく工	9.94	24,700	23,500
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	22,500
R4	特殊作業員	0.95	22,600	20,400
Z		42.61	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.67	13,700	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	69,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.29	62.2	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.48	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 47,210$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.34}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.34}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.22}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.45}{1.34 + 0.34 + 0.22} \right. \\
 & + \left(\frac{15.18}{100} \times \frac{18,000}{19,700} + \frac{9.94}{100} \times \frac{23,500}{24,700} + \frac{3.45}{100} \times \frac{22,500}{23,300} + \frac{0.95}{100} \times \frac{20,400}{22,600} \right) \times \frac{42.27}{15.18 + 9.94 + 3.45 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{29.67}{100} \times \frac{16,500}{13,700} + \frac{11.09}{100} \times \frac{69,000}{56,500} + \frac{1.29}{100} \times \frac{73.7}{62.2} + \frac{0.48}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{42.61}{29.67 + 11.09 + 1.29 + 0.48} \\
 & + \frac{12.67}{100} \times \frac{51,000}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.45 - 42.27 - 42.61 - 12.67}{100} \right\} = 48,623.0697713 \dots \approx \mathbf{48,630}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		2.45	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (* 賃料)	0.34	747	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	0.22	416	416
R		42.27	—	—
R1	普通作業員	15.18	19,700	18,000
R2	型わく工	9.94	24,700	23,500
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	22,500
R4	特殊作業員	0.95	22,600	20,400
Z		42.61	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.67	13,700	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	69,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.29	62.2	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.48	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 47,210$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.34}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.34}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.22}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.45}{1.34 + 0.34 + 0.22} \right. \\
 & + \left(\frac{15.18}{100} \times \frac{18,000}{19,700} + \frac{9.94}{100} \times \frac{23,500}{24,700} + \frac{3.45}{100} \times \frac{22,500}{23,300} + \frac{0.95}{100} \times \frac{20,400}{22,600} \right) \times \frac{42.27}{15.18 + 9.94 + 3.45 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{29.67}{100} \times \frac{16,300}{13,700} + \frac{11.09}{100} \times \frac{69,000}{56,500} + \frac{1.29}{100} \times \frac{73.7}{62.2} + \frac{0.48}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{42.61}{29.67 + 11.09 + 1.29 + 0.48} \\
 & + \frac{12.67}{100} \times \frac{51,000}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.45 - 42.27 - 42.61 - 12.67}{100} \right\} = 48,418.2003565 \dots \approx \mathbf{48,420}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

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

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条 件 区 分：1.4m 以上、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：1,564.6 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		3.65	—	—
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2次基準値)] 舗装幅 2.4~6.0m	1.97	41,100	41,100
K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量 8~20t	0.55	11,400	11,400
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量 10~12t 締固め幅 2.1m	0.55	12,400	12,400
R		9.07	—	—
R1	普通作業員	3.28	19,700	18,000
R2	特殊作業員	1.87	22,600	20,400
R3	運転手 (特殊)	1.83	22,200	20,200
R4	土木一般世話役	0.64	23,300	22,500
Z		87.28	—	—
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)	84.44	525,000 ^(注) (50mm×10,500 円/t)	756,000^(注) (70mm×10,800 円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	88.5	88
Z3	軽油 1.2 号 パトロール給油	0.35	101	114
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 1,564.6$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.97}{100} \times \frac{41,100}{41,100} + \frac{0.55}{100} \times \frac{11,400}{11,400} + \frac{0.55}{100} \times \frac{12,400}{12,400} \right) \times \frac{3.65}{1.97 + 0.55 + 0.55} \right. \\ & + \left(\frac{3.28}{100} \times \frac{18,000}{19,700} + \frac{1.87}{100} \times \frac{20,400}{22,600} + \frac{1.83}{100} \times \frac{20,200}{22,200} + \frac{0.64}{100} \times \frac{22,500}{23,300} \right) \times \frac{9.07}{3.28 + 1.87 + 1.83 + 0.64} \\ & + \left(\frac{84.44}{100} \times \frac{756,000}{525,000} + \frac{2.43}{100} \times \frac{88}{88.5} + \frac{0.35}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{87.28}{84.44 + 2.43 + 0.35} \\ & \left. + \frac{100 - 3.65 - 9.07 - 87.28}{100} \right\} = 2,134.6546176 \dots \approx \mathbf{2,135(\text{円/m}^2)} \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

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

2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条 件 区 分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、
固固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,121.1 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		9.07	—	—
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.83	9,840	10,500
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.24	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		55.94	—	—
R1	土木一般世話役	14.87	23,300	22,500
R2	特殊作業員	14.39	22,600	20,400
R3	運転手(特殊)	14.14	22,200	20,200
R4	普通作業員	12.54	19,700	18,000
Z		34.99	—	—
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・ 1 トンバック(5.25t/100m ²)	30.44	64,575 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,300 円/t)	81,900 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,700 円/t)
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	4.55	101	114
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 2,121.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.83}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.24}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{9.07}{7.83 + 1.24} \right. \\
 & + \left(\frac{14.87}{100} \times \frac{22,500}{23,300} + \frac{14.39}{100} \times \frac{20,400}{22,600} + \frac{14.14}{100} \times \frac{20,200}{22,200} + \frac{12.54}{100} \times \frac{18,000}{19,700} \right) \\
 & \times \frac{55.94}{14.87 + 14.39 + 14.14 + 12.54} \\
 & + \left(\frac{30.44}{100} \times \frac{81,900}{64,575} + \frac{4.55}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{34.99}{30.44 + 4.55} \\
 & \left. + \frac{100 - 9.07 - 55.94 - 34.99}{100} \right\} = 2,228.8907802 \dots \approx \mathbf{2,229}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

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

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例
(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24・12・25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		2.45	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.34	747	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	0.22	416	416
R		42.27	—	—
R1	普通作業員	15.18	19,700	<u>21,600</u> <u>(18,000×1.2)</u>
R2	型わく工	9.94	24,700	<u>28,200</u> <u>(23,500×1.2)</u>
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	<u>27,000</u> <u>(22,500×1.2)</u>
R4	特殊作業員	0.95	22,600	<u>24,480</u> <u>(20,400×1.2)</u>
Z		42.61	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24・12・25(20) W/C 55%	29.67	13,700	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	69,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.29	62.2	73.7
Z4	軽油 1.2 号 バトロール給油	0.48	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 47,210$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.34}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.34}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.22}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.45}{1.34 + 0.34 + 0.22} \right. \\
 & + \left(\frac{15.18}{100} \times \frac{21,600}{19,700} + \frac{9.94}{100} \times \frac{28,200}{24,700} + \frac{3.45}{100} \times \frac{27,000}{23,300} + \frac{0.95}{100} \times \frac{24,480}{22,600} \right) \times \frac{42.27}{15.18 + 9.94 + 3.45 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{29.67}{100} \times \frac{16,500}{13,700} + \frac{11.09}{100} \times \frac{69,000}{56,500} + \frac{1.29}{100} \times \frac{73.7}{62.2} + \frac{0.48}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{42.61}{29.67 + 11.09 + 1.29 + 0.48} \\
 & + \frac{12.67}{100} \times \frac{51,000}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.45 - 42.27 - 42.61 - 12.67}{100} \right\} = 52,343.2878171 \dots \approx \mathbf{52,350(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		2.45	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.34	747	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	0.22	416	416
R		42.27	—	—
R1	普通作業員	15.18	19,700	18,000
R2	型わく工	9.94	24,700	23,500
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	22,500
R4	特殊作業員	0.95	22,600	20,400
Z		42.61	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.67	13,700	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20) (支給品))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	69,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.29	62.2	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.48	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 47,210 \times \frac{29.67}{100} \times \frac{16,300}{13,700} = 16,665.5090583 \dots \approx \mathbf{16,665(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※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】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 48,418.2003565 \dots - 16,665.5090583 \dots = 31,752.6912981 \dots \approx \mathbf{31,760(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (48,418.2003565 ...) 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 (48,420 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 484.2 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。
- 2) 端数調整した場合の積算単価が 4,842 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

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

- ・ 施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・ 条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物、
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・ 標 準 単 価：887.70 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4) (円)
K		1.09	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.09	4,618 (損料 4,440) (タテ損耗費 178)	4,798 (損料 4,620) (タテ損耗費 178)
R		88.11	—	—
R1	運転手（一般）	88.11	18,400	17,000
Z		10.80	—	—
Z1	軽油 1.2 号 バトロール給油	10.80	101	114

※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】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 H30.4}) &= 887.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.09}{100} \times \frac{4,798}{4,618} \right) \times \frac{1.09}{1.09} + \left(\frac{88.11}{100} \times \frac{17,000}{18,400} \right) \times \frac{88.11}{88.11} + \left(\frac{10.80}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{10.80}{10.80} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.09 - 88.11 - 10.80}{100} \right\} = 840.9054554 \dots \approx \mathbf{841.0(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※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)

$$= 267.8242968 \dots - 10.0530775 \dots = 257.7712193 \dots \approx 257.7(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 887.70 \times \frac{1.09}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,618} \times \frac{1000 + 39}{0 + 39} = 267.8242968 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 887.70 \times \frac{1.09}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,618} = 10.0530775 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：鉛系錆止めペイント 2種 下塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,658.3 円

→ 大阪地区の H30.4 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(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		1.55	—	—
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	1.55	9,320	9,410
R		93.55	—	—
R1	塗装工	72.75	26,800	24,300
R2	運転手 (特殊)	20.08	22,200	20,200
Z		4.90	—	—
Z1	鉛系錆止めペイント (2種) 合成樹脂系	2.91	345	345
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	1.99	101	114

※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】

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 1,658.3$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.55}{100} \times \frac{9,410}{9,320} \right) \times \frac{1.55}{1.55} + \left(\frac{72.75}{100} \times \frac{24,300}{26,800} + \frac{20.08}{100} \times \frac{20,200}{22,200} \right) \times \frac{93.55}{72.75 + 20.08} \right. \\ & \left. + \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{345}{345} + \frac{1.99}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{4.90}{2.91 + 1.99} + \frac{100 - 1.55 - 93.55 - 4.90}{100} \right\} \\ & = 1,519.1528762 \dots \approx \mathbf{1,520(\text{円}/\text{m}^2)} \end{aligned}$$

※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】

$$\begin{aligned} \text{無償貸付機械等評価額} &= (\text{端数調整なしの持込損料}) - (\text{端数調整なしの貸与損料}) \\ &= 196.5814636 \dots - 25.9518612 \dots = 170.6296024 \dots \approx 170.6(\text{円}) \end{aligned}$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,658.3 \times \frac{1.55}{100} \times \frac{9,410}{9,320} \times \frac{2,530}{334} = 196.5814636 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,658.3 \times \frac{1.55}{100} \times \frac{9,410}{9,320} = 25.9518612 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は1,000円以上の場合、円未満切り捨て。1,000円未満の場合は、小数位含め有効数字4桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第2位までとし、3位以下は切り捨てる。

K1t' : K1の供用日当り換算損料

K1t'' : K1の時間(日)当り換算損料

K1t''' : K1の時間(日)当り貸与損料

Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「平成30年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「平成29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28年4月→平成29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：47,210 円

	規格	構成比 (%)	東京(H28.4) (円)	東京(H29.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.49	—	—	2.45
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	1.38	51,800	51,800	1.34
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)	0.30	747	747	0.34
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	0.24	416	416	0.22
R		43.03	—	—	42.27
R1	普通作業員	15.26	19,800	19,700	15.18
R2	型わく工	10.12	24,300	24,700	9.94
R3	土木一般世話役	3.52	23,000	23,300	3.45
R4	特殊作業員	0.99	22,700	22,600	0.95
Z		41.36	—	—	42.61
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	29.96	13,400	13,700	29.67
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	9.85	48,500	56,500	11.09
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.04	47.2	62.2	1.29
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.44	89	101	0.48
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	13.12	66,500	66,500	12.67

(注)平成29年度(平成28年4月)におけるZ1規格は、「生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%」である。

平成29年度標準単価

45,617円 (基準年月平成28年4月)



平成30年度標準単価

47,210円 (基準年月平成29年4月)

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	※1
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破砕	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	※3
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※3
012	掘削(ICT)	012-1	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作業	016-1	I	1	④	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘工	
018	舗装版破砕積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘工	
019	埋戻し	019-1	I	1	⑤	埋戻工	
020	タンバ締固め	020-1	I	1	⑤	埋戻工	
021	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	021-1~2	I	1	⑥	人力運搬工	
022	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	022-1	I	1	⑥	人力運搬工	
023	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	023-1	I	1	⑥	人力運搬工	
024	人肩運搬(運搬~取卸し)	024-1~3	I	1	⑥	人力運搬工	
025	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	025-1~2	I	1	⑥	人力運搬工	
026	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	026-1	I	1	⑥	人力運搬工	
027	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	027-1	I	1	⑥	人力運搬工	
028	小車運搬(運搬~取卸し)	028-1~3	I	1	⑥	人力運搬工	
029	安定処理	029-1	I	1	⑦	安定処理工	
030	法面整形	030-1	I	2	①	法面整形工	
031	法面整形(ICT)	031-1	I	2	②	法面整形工(ICT)	
032	市松芝	032-1	I	2	③	芝付工	
033	吹付法面取壊し	033-1	I	2	④	吹付法面とりこわし工	
034	プレキャストコンクリート板	034-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	
035	プレキャストコンクリート板(材料費)	035-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	※3
036	ジョイント処理	036-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	
037	ジョイント金物(材料費)	037-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	※3
038	人工張芝	038-1	I	2	⑥	人工張芝工	
039	基礎砕石	039-1	I	2	⑦	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
040	裏込砕石	040-1	I	2	⑦	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
041	基礎栗石	041-1	I	2	⑦	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
042	裏込栗石	042-1	I	2	⑦	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
043	コンクリートブロック積	043-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
044	大型ブロック積	044-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
045	間知ブロック張	045-1~13	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
046	平ブロック張	046-1~8	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
047	連節ブロック張	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
048	緑化ブロック積	048-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
049	緑化ブロック(材料費)	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※3
050	天端ブロック(材料費)	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※3
051	胴込・裏込コンクリート	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
052	胴込・裏込材(砕石)	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
053	遮水シート張	053-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
054	吸出し防止材(全面)設置	054-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
055	植樹	055-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
056	現場打基礎コンクリート	056-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
057	天端コンクリート	057-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
058	プレキャスト基礎ブロック	058-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
059	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	059-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※3
060	石積(練石)(複合)	060-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
061	石積(複合)	061-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	※2
062	石積(張)	062-1	I	2	⑨	石積(張)工	
063	石積(張)(材料費)	063-1	I	2	⑨	石積(張)工	※3
064	胴込・裏込コンクリート	064-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
065	裏込材(クラッシュラン)	065-1	I	2	⑨	石積(張)工	
066	平石張	066-1	I	2	⑩	平石張工	
067	平石(材料費)	067-1	I	2	⑩	平石張工	※3
068	小型擁壁(A)	068-1~3	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
069	小型擁壁(B)	069-1~11	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
070	重力式擁壁	070-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
071	もたれ式擁壁	071-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
072	逆T型擁壁	072-1~15	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
073	L型擁壁	073-1~15	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
074	ペーラインコンクリート(材料費)	074-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※3
075	コンクリート(場所打擁壁)	075-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(2)	※2
076	プレキャスト擁壁設置	076-1~2	I	2	⑫	プレキャスト擁壁工	
077	補強土壁壁面材組立・設置	077-1	I	2	⑬	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
078	補強土壁壁面材(材料費)	078-1	I	2	⑬	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	※3
079	補強材取付	079-1	I	2	⑬	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
080	補強材(材料費)	080-1	I	2	⑬	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	※3
081	まき出し・敷均し・締固め	081-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)	
082	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	082-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	
083	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	083-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	※3
084	ジオテキスタイル敷設	084-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	
085	まき出し・敷均し・締固め	085-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	
086	ジオテキスタイル(材料費)	086-1	I	2	⑮	ジオテキスタイル工	※3
087	ヒューム管(B形管)	087-1~8	I	2	⑯	排水構造物工	※2
088	ボックスカルバート	088-1~11	I	2	⑯	排水構造物工	
089	暗渠排水管	089-1~2	I	2	⑯	排水構造物工	
090	フィルター材	090-1	I	2	⑯	排水構造物工	
091	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	091-1	I	2	⑯	排水構造物工	
092	プレキャスト集水樹	092-1~2	I	2	⑯	排水構造物工	
093	プレキャスト集水樹(材料費)	093-1	I	2	⑯	排水構造物工	※3
094	鉄筋コンクリート台付管	094-1	I	2	⑯	排水構造物工	
095	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	095-1	I	2	⑯	排水構造物工	
096	プレキャストマンホール	096-1	I	2	⑯	排水構造物工	
097	PC管	097-1~4	I	2	⑯	排水構造物工	※2
098	コルゲートパイプ	098-1~4	I	2	⑯	排水構造物工	

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
					施工パッケージ型積算基準	施工パッケージ型積算基準	
099	コルゲートフリューム	099-1~2	I	2	⑩	排水構造物工	
100	現場打ち水路(本体)	100-1~12	I	2	⑩	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	※2
101	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	101-1~17	I	2	⑩	排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	※2
102	サンドマット	102-1	I	2	⑨	サンドマット工	
103	安定シート・ネット	103-1	I	2	⑨	サンドマット工	
104	粉体噴射攪拌	104-1~3	I	2	⑳	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
105	粉体噴射攪拌(移設)	105-1	I	2	⑳	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
106	粉体噴射攪拌(軸間変更)	106-1	I	2	⑳	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
107	削孔(アンカー)	107-1~4	I	2	㉑	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
108	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	108-1~4	I	2	㉑	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
109	グラウト注入(アンカー)	109-1	I	2	㉑	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
110	ボーリングマシン移設(アンカー)	110-1	I	2	㉑	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
111	足場(アンカー)	111-1	I	2	㉑	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
112	アンカー(材料費)	112-1	I	2	㉑	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※3
113	石積とりこわし(人力)	113-1	I	2	㉒	構造物とりこわし工	
114	コンクリートはつり	114-1	I	2	㉒	構造物とりこわし工	
115	積込(コンクリート殻)	115-1	I	2	㉒	構造物とりこわし工	※1
116	コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)	116-1	I	2	㉓	コンクリート削孔工	
117	コンクリート削孔(さく岩機)	117-1	I	2	㉓	コンクリート削孔工	
118	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	118-1	I	2	㉓	コンクリート削孔工	
119	吸出し防止材設置	119-1	I	2	㉔	吸出し防止材設置工	
120	目地板	120-1	I	2	㉕	目地・止水板設置工	
121	止水板	121-1	I	2	㉕	目地・止水板設置工	
122	高欄撤去	122-1	I	2	㉖	旧橋撤去工	
123	アスファルト舗装版破碎・積込み	123-1	I	2	㉖	旧橋撤去工	
124	床版1次破碎・撤去	124-1	I	2	㉖	旧橋撤去工	
125	床版1次及び2次破碎・撤去	125-1	I	2	㉖	旧橋撤去工	
126	桁1次切断・撤去	126-1~6	I	2	㉖	旧橋撤去工	
127	桁1次及び2次切断・撤去	127-1~6	I	2	㉖	旧橋撤去工	
128	アスファルト塊運搬	128-1~3	I	2	㉖	旧橋撤去工	
129	床版運搬	129-1	I	2	㉖	旧橋撤去工	
130	じゃかご	130-1	I	2	㉗	かご工	
131	ふとんかご	131-1	I	2	㉗	かご工	
132	止杭打込	132-1	I	2	㉗	かご工	
133	発泡スチロール設置	133-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
134	発泡スチロール(材料費)	134-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
135	緊結金具(材料費)	135-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
136	コンクリート床版	136-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
137	支柱結合アンカー(材料費)	137-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
138	支柱設置	138-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
139	支柱(材料費)	139-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
140	壁面材設置	140-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
141	壁面材(材料費)	141-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
142	裏込砕石(軽量盛土)	142-1	I	2	㉘	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
143	現場取卸(鋼桁)	143-1	I	2	㉙	現場取卸費	
144	現場取卸(PC桁)	144-1	I	2	㉙	現場取卸費	
145	現場取卸(鋼管杭)	145-1	I	2	㉙	現場取卸費	
146	函渠	146-1~43	I	2	㉚	函渠工(1)	※2
147	コンクリート(場所打函渠)	147-1	I	2	㉚	函渠工(2)	※2
148	殻運搬	148-1~12	I	2	㉛	殻運搬	
149	コンクリート	149-1~4	I	3	①	コンクリート工	※2
150	モルタル練	150-1	I	3	①	コンクリート工	
151	型枠	151-1	I	3	②	型枠工	
152	化粧型枠	152-1	I	3	②	型枠工	
153	化粧型枠(材料費)	153-1	I	3	②	型枠工	※3
154	撤去しない埋設型枠(材料費)	154-1	I	3	②	型枠工	※3
155	型枠(鉄筋構造)(省力化構造)	155-1	I	3	③	型枠工(省力化構造)	
156	消波根固めブロック製作	156-1~19	I	4	①	消波根固めブロック工	※2
157	消波根固めブロック横取り	157-1	I	4	①	消波根固めブロック工	
158	消波根固めブロック積込み	158-1	I	4	①	消波根固めブロック工	
159	消波根固めブロック荷卸	159-1	I	4	①	消波根固めブロック工	
160	消波根固めブロック据付け	160-1~3	I	4	①	消波根固めブロック工	
161	消波根固めブロック運搬	161-1~70	I	4	①	消波根固めブロック工	
162	根固めブロック撤去	162-1~24	I	4	②	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)(0.25t以上35.5t以下)	
163	捨石	163-1	I	4	③	捨石工	
164	捨石(材料費)	164-1	I	4	③	捨石工	※3
165	表面均し	165-1	I	4	③	捨石工	
166	除草	166-1	I	5	①	堤防除草工	
167	集草	167-1	I	5	①	堤防除草工	
168	梱包	168-1	I	5	①	堤防除草工	
169	積込・荷卸	169-1	I	5	①	堤防除草工	
170	運搬(堤防除草)	170-1~5	I	5	①	堤防除草工	
171	除草・集草(人力)・梱包・積込・荷卸(総合)	171-1~2	I	5	①	堤防除草工	
172	除草・集草(機械)・梱包・積込・荷卸(総合)	172-1	I	5	①	堤防除草工	
173	不陸整正・締固め	173-1	I	5	②	堤防天端補修工	
174	抜根	174-1	I	5	③	堤防芝養生工	
175	施肥	175-1	I	5	③	堤防芝養生工	
176	伐木・伐竹(伐木除根)	176-1	I	5	④	伐木除根工	
177	除根(伐木除根)	177-1	I	5	④	伐木除根工	
178	整地(伐木除根)	178-1	I	5	④	伐木除根工	
179	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	179-1	I	5	④	伐木除根工	
180	集積(人力施工)(伐木除根)	180-1	I	5	④	伐木除根工	
181	積込み(人力施工)(伐木除根)	181-1	I	5	④	伐木除根工	
182	運搬(伐木除根)	182-1~8	I	5	④	伐木除根工	
183	伐木・伐竹(複合)	183-1	I	5	④	伐木除根工	
184	散在塵芥収集	184-1~8	I	5	⑤	塵芥処理工	
185	堆積塵芥収集(機械処理)	185-1~19	I	5	⑤	塵芥処理工	
186	堆積塵芥収集(人力処理)	186-1~19	I	5	⑤	塵芥処理工	
187	削孔	187-1~10	I	5	⑥	ボーリンググラウト工	
188	注入	188-1~12	I	5	⑥	ボーリンググラウト工	
189	注入設備据付・解体	189-1	I	5	⑥	ボーリンググラウト工	
190	河床等掘削	190-1	I	5	⑦	機械土工(河床等掘削)	※1
191	軟弱土等運搬	191-1~2	I	5	⑦	機械土工(河床等掘削)	
192	巨石張(線)	192-1~12	I	5	⑧	巨石積(張)工	
193	巨石張(空)	193-1	I	5	⑧	巨石積(張)工	
194	巨石積(線)	194-1~12	I	5	⑧	巨石積(張)工	
195	巨石採取	195-1	I	5	⑧	巨石積(張)工	
196	巨石(材料費)	196-1	I	5	⑧	巨石積(張)工	※3

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	
197	木杭打	197-1	I	5 ⑨	木杭打工
198	プレキャスト基礎	198-1~3	I	5 ⑩	護岸基礎ブロック工
199	プレキャスト基礎(材料費)	199-1	I	5 ⑩	護岸基礎ブロック工
200	中詰コンクリート(材料費)	200-1	I	5 ⑩	護岸基礎ブロック工
201	中詰コンクリート打設	201-1	I	5 ⑩	護岸基礎ブロック工
202	かごマット設置(スロープ型)	202-1	I	5 ⑪	かごマット工(スロープ型)
203	野芝種子吹付	203-1	I	5 ⑫	野芝種子吹付工
204	被覆シート張	204-1	I	5 ⑫	野芝種子吹付工
205	養生(散水養生)	205-1	I	5 ⑫	野芝種子吹付工
206	袋詰玉石	206-1	I	5 ⑬	袋詰玉石工
207	笠コンクリートブロック	207-1~2	I	5 ⑭	笠コンクリートブロック据付工
208	笠コンクリートブロック(材料費)	208-1	I	5 ⑭	笠コンクリートブロック据付工
209	グラウトホール	209-1	I	5 ⑮	グラウトホール工
210	グラウト管(材料費)	210-1	I	5 ⑮	グラウトホール工
211	掘削(光ケーブル配管)	211-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
212	埋戻し・締固め	212-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
213	敷砂・保護砂(材料費)	213-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
214	配管設置(埋設部)	214-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
215	配管設置(露出部)	215-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
216	配管支持金具(材料費)	216-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
217	ブルボックス(材料費)	217-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
218	可とう電線管(材料費)	218-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
219	伸縮継手(材料費)	219-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
220	ノーマルバンド(材料費)	220-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
221	多孔保護管(材料費)	221-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
222	ハンドホール	222-1	I	5 ⑯	光ケーブル配管工
223	掘削(砂防)	223-1	I	6 ①	土工
224	土砂等運搬(砂防)	224-1~2	I	6 ①	土工
225	押土(ルーズ)(砂防)	225-1	I	6 ①	土工
226	積込(ルーズ)(砂防)	226-1	I	6 ①	土工
227	粒径処理	227-1	I	6 ②	砂防ソイルセメント工
228	攪拌混合	228-1~3	I	6 ②	砂防ソイルセメント工
229	混合材料敷均し・締固め	229-1	I	6 ②	砂防ソイルセメント工
230	ボーリング	230-1~3	I	7 ①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
231	保孔管	231-1	I	7 ①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
232	ボーリング仮設機材	232-1	I	7 ①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
233	足場(地表)	233-1	I	7 ①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
234	不陸整正	234-1~2	I	8 ①	路盤工
235	下層路盤(車道・路肩部)	235-1	I	8 ①	路盤工
236	下層路盤(歩道部)	236-1	I	8 ①	路盤工
237	上層路盤(車道・路肩部)	237-1	I	8 ①	路盤工
238	上層路盤(歩道部)	238-1	I	8 ①	路盤工
239	不陸整正(ICT)	239-1~2	I	8 ②	路盤工(ICT)
240	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	240-1	I	8 ②	路盤工(ICT)
241	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	241-1	I	8 ②	路盤工(ICT)
242	基層(車道・路肩部)	242-1~6	I	8 ③	アスファルト舗装工
243	中間層(車道・路肩部)	243-1~6	I	8 ③	アスファルト舗装工
244	表層(車道・路肩部)	244-1~6	I	8 ③	アスファルト舗装工
245	基層(歩道部)	245-1~4	I	8 ③	アスファルト舗装工
246	中間層(歩道部)	246-1~4	I	8 ③	アスファルト舗装工
247	表層(歩道部)	247-1~4	I	8 ③	アスファルト舗装工
248	アスカーブ	248-1	I	8 ③	アスファルト舗装工
249	セメントミルク浸透	249-1	I	8 ④	半たわみ性(コンボジット)舗装工
250	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	250-1~4	I	8 ⑤	排水性アスファルト舗装工
251	フィルター層	251-1	I	8 ⑥	透水性アスファルト舗装工
252	透水性アスファルト舗装	252-1	I	8 ⑥	透水性アスファルト舗装工
253	踏掛版	253-1~2	I	8 ⑦	踏掛版
254	基礎ブロック(立入防止柵)	254-1	I	9 ①	立入り防止柵工
255	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	255-1	I	9 ①	立入り防止柵工
256	支柱	256-1	I	9 ①	立入り防止柵工
257	支柱(材料費)	257-1	I	9 ①	立入り防止柵工
258	車止めポスト	258-1	I	9 ②	車止めポスト設置工
259	防雪柵	259-1~2	I	9 ③	防雪柵設置及び撤去工
260	防雪柵(材料費)	260-1	I	9 ③	防雪柵設置及び撤去工
261	防雪柵現地張出し・収納	261-1	I	9 ④	防雪柵現地張出し・収納工
262	雪崩予防柵	262-1	I	9 ⑤	雪崩予防柵設置工
263	雪崩予防柵(材料費)	263-1	I	9 ⑤	雪崩予防柵設置工
264	吊柵アンカー	264-1	I	9 ⑤	雪崩予防柵設置工
265	パイプアンカー(材料費)	265-1	I	9 ⑤	雪崩予防柵設置工
266	樹脂アンカー(材料費)	266-1	I	9 ⑤	雪崩予防柵設置工
267	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	267-1	I	9 ⑤	雪崩予防柵設置工
268	ボックスビーム	268-1	I	9 ⑥	ボックスビーム設置工
269	落下物等防止柵	269-1	I	9 ⑦	落下物等防止柵設置工
270	落下物等防止柵(材料費)	270-1	I	9 ⑦	落下物等防止柵設置工
271	支柱アンカー	271-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
272	支柱アンカー(材料費)	272-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
273	支柱建込	273-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
274	支柱(材料費)	274-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
275	土留板取付	275-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
276	土留板(材料費)	276-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
277	しゃ音板・透光板取付	277-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
278	しゃ音板・透光板(材料費)	278-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
279	落下防止索(材料費)	279-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
280	下段パネル(材料費)	280-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
281	笠木取付	281-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
282	笠木(材料費)	282-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
283	外装板取付	283-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
284	外装板(材料費)	284-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
285	水切板取付	285-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
286	水切板(材料費)	286-1	I	9 ⑧	しゃ音壁設置工
287	歩車道境界ブロック	287-1~4	I	9 ⑨	路側工(据付け)
288	地先境界ブロック	288-1~4	I	9 ⑨	路側工(据付け)
289	歩車道境界ブロック撤去	289-1	I	9 ⑩	路側工(取外し)
290	地先境界ブロック撤去	290-1	I	9 ⑩	路側工(取外し)
291	特殊ブロック舗装	291-1	I	9 ⑪	特殊ブロック設置工
292	組立歩道組立据付	292-1~3	I	9 ⑫	組立歩道工
293	組立歩道(材料費)	293-1	I	9 ⑫	組立歩道工
294	排水樹	294-1	I	9 ⑬	橋梁付属施設設置工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章 項	
295	橋名板取付	295-1	I	9 (13)	橋梁付属施設設置工
296	橋梁用高欄	296-1	I	9 (13)	橋梁付属施設設置工
297	橋梁用高欄一体式(材料費)	297-1	I	9 (13)	橋梁付属施設設置工 ※3
298	トンネル内装板設置	298-1	I	9 (14)	トンネル内装板設置工
299	トンネル内装板(材料費)	299-1	I	9 (14)	トンネル内装板設置工 ※3
300	距離標	300-1	I	9 (15)	道路付属物設置工
301	スノーポール設置・撤去	301-1	I	9 (16)	スノーポール設置・撤去工
302	スノーポール(材料費)	302-1	I	9 (16)	スノーポール設置・撤去工 ※3
303	路面切削	303-1	I	10 (1)	路面切削工
304	殺菌搬(路面切削)	304-1~4	I	10 (1)	路面切削工
305	舗装版破碎	305-1~2	I	10 (2)	舗装版破碎工
306	舗装版切断	306-1	I	10 (3)	舗装版切断工
307	クラック補修	307-1	I	10 (4)	舗装版クラック補修工
308	注入材(材料費)	308-1	I	10 (4)	舗装版クラック補修工 ※3
309	クラック防止シート張	309-1	I	10 (4)	舗装版クラック補修工
310	クラック防止シート(材料費)	310-1	I	10 (4)	舗装版クラック補修工 ※3
311	素地調整	311-1	I	10 (5)	道路付属構造物塗替工
312	付属構造物塗替	312-1~6	I	10 (5)	道路付属構造物塗替工
313	張紙防止塗装	313-1	I	10 (6)	張紙防止塗装工
314	張紙防止塗装(材料費)	314-1	I	10 (6)	張紙防止塗装工 ※3
315	鋼板(材料費)	315-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
316	スタッドジベル(材料費)	316-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
317	鋼板巻立て	317-1~2	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
318	シール材(材料費)	318-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
319	注入材(材料費)	319-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
320	現場溶接	320-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
321	フーチングアンカー削孔・定着	321-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
322	アンカー材(材料費)	322-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
323	アンカー注入材(材料費)	323-1	I	10 (7)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※3
324	鋼板取付	324-1	I	10 (8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)
325	シール材(材料費)	325-1	I	10 (8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※3
326	注入材(材料費)	326-1	I	10 (8)	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※3
327	コンクリート削孔	327-1~2	I	10 (9)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
328	コンクリート巻立て	328-1~3	I	10 (9)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1) ※2
329	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	329-1	I	10 (10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
330	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	330-1	I	10 (10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
331	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	331-1	I	10 (10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
332	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	332-1	I	10 (10)	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) ※2
333	とりこわし	333-1	I	10 (11)	橋梁地覆補修工
334	鉄筋	334-1	I	10 (11)	橋梁地覆補修工
335	コンクリート	335-1	I	10 (11)	橋梁地覆補修工 ※2
336	足場・防護	336-1~3	I	10 (11)	橋梁地覆補修工
337	支取替(鋼橋)	337-1	I	10 (12)	橋梁補修工(支取替工)
338	支取替(PC橋)	338-1	I	10 (12)	橋梁補修工(支取替工)
339	支取(材料費)	339-1	I	10 (12)	橋梁補修工(支取替工) ※3
340	足場	340-1	I	10 (12)	橋梁補修工(支取替工)
341	沓座コンクリートはつり(支取直下部以外)	341-1	I	10 (12)	橋梁補修工(支取替工)
342	下部工ブラケット取付	342-1	I	10 (12)	橋梁補修工(支取替工)
343	下部工ブラケット(材料費)	343-1	I	10 (12)	橋梁補修工(支取替工) ※3
344	現場溶接鋼桁補強	344-1	I	10 (13)	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)
345	コンクリート削孔(電動コアボーリングマシン)	345-1~2	I	10 (14)	落橋防止装置工
346	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	346-1	I	10 (14)	落橋防止装置工
347	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	347-1	I	10 (14)	落橋防止装置工
348	アンカー	348-1	I	10 (14)	落橋防止装置工
349	アンカー材(材料費)	349-1	I	10 (14)	落橋防止装置工 ※3
350	注入材(材料費)	350-1	I	10 (14)	落橋防止装置工 ※3
351	充填補修	351-1	I	10 (14)	落橋防止装置工
352	補修材(材料費)	352-1	I	10 (14)	落橋防止装置工 ※3
353	除草	353-1	I	10 (15)	道路除草工
354	集草	354-1	I	10 (15)	道路除草工
355	積込運搬	355-1~2	I	10 (15)	道路除草工
356	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	356-1~3	I	10 (15)	道路除草工
357	機械除草(肩掛式)・集草	357-1	I	10 (15)	道路除草工
358	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	358-1~2	I	10 (15)	道路除草工
359	機械除草(ハンドガイド式)・集草	359-1	I	10 (15)	道路除草工
360	路面清掃(路肩部・人力)	360-1	I	10 (16)	路面清掃工(人力清掃工)
361	路面清掃(歩道等・人力)	361-1	I	10 (16)	路面清掃工(人力清掃工)
362	側溝清掃(人力清掃工)	362-1	I	10 (17)	側溝清掃工(人力清掃工)
363	樹清掃(人力清掃工)	363-1	I	10 (18)	集水樹清掃工(人力清掃工)
364	面導水	364-1	I	10 (19)	トンネル漏水対策工
365	面導水(材料費)	365-1	I	10 (19)	トンネル漏水対策工 ※3
366	線導水	366-1	I	10 (19)	トンネル漏水対策工
367	線導水(材料費)	367-1	I	10 (19)	トンネル漏水対策工 ※3
368	チップング(厚1~2cm)	368-1	I	10 (20)	沓座拡幅工
369	アンカーボルト挿入	369-1	I	10 (20)	沓座拡幅工
370	アンカーボルト(材料費)	370-1	I	10 (20)	沓座拡幅工 ※3
371	注入材(材料費)	371-1	I	10 (20)	沓座拡幅工 ※3
372	桁連結装置(材料費)	372-1	I	10 (21)	桁連結工 ※3
373	芯出し素地調整	373-1	I	10 (21)	桁連結工
374	現場孔明	374-1	I	10 (21)	桁連結工
375	連結板取付	375-1	I	10 (21)	桁連結工
376	現場溶接	376-1	I	10 (21)	桁連結工
377	ボルト締め	377-1	I	10 (21)	桁連結工
378	路肩整正(人力による土はね)	378-1~2	I	10 (22)	路肩整正(人力による土はね)
379	ガードレール復旧	379-1	I	10 (23)	防護柵復旧工
380	ガードパイプ復旧	380-1	I	10 (23)	防護柵復旧工
381	舗装版破碎積込	381-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
382	床掘り	382-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
383	埋戻し・締固め	383-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
384	運搬(電線共同溝)	384-1~2	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
385	軽量鋼矢板設置・撤去	385-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
386	覆工板設置・撤去	386-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
387	管路材設置	387-1~2	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
388	受金具(材料費)	388-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX) ※3
389	支持金具(材料費)	389-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX) ※3
390	管路受台(スペーサ)(材料費)	390-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX) ※3
391	プレキャストボックスブロック設置	391-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)
392	蓋設置	392-1	I	11 (1)	電線共同溝工(C・C・BOX)

IV. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章	
393	蓋(材料費)	393-1	I	11	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
394	舗装版破砕	394-1	I	11	② 情報ボックス工
395	床掘り	395-1	I	11	② 情報ボックス工
396	埋戻し	396-1	I	11	② 情報ボックス工
397	中埋材(材料費)	397-1	I	11	② 情報ボックス工
398	埋設表示シート(材料費)	398-1	I	11	② 情報ボックス工
399	基礎材	399-1	I	11	② 情報ボックス工
400	埋設部管路材設置	400-1~4	I	11	② 情報ボックス工
401	露出部管路材設置	401-1	I	11	② 情報ボックス工
402	スリーブ(材料費)	402-1	I	11	② 情報ボックス工
403	伸縮継手(材料費)	403-1	I	11	② 情報ボックス工
404	ハンドホール	404-1	I	11	② 情報ボックス工
405	ハンドホール蓋(材料費)	405-1	I	11	② 情報ボックス工
406	ハンドホール固定板(材料費)	406-1	I	11	② 情報ボックス工
407	支持金具(材料費)	407-1	I	11	② 情報ボックス工
408	型枠(鋼橋床版)	408-1	I	12	① 鋼橋床版工
409	養生(鋼橋床版)	409-1	I	12	① 鋼橋床版工
410	コンクリートアンカーボルト設置	410-1	I	12	② 橋梁排水管設置工
411	排水管設置	411-1	I	12	② 橋梁排水管設置工
412	排水管(材料費)	412-1	I	12	② 橋梁排水管設置工
413	現場発生品・支給品運搬	413-1~11	I	13	① 現場発生品及び支給品運搬

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

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生見掛	集積単位										積算単位										備考
	積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価				
	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価			
3.0m ² F	2,096.1	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
3.0m ² F	2,351.3	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
4.0m ² F	2,612.6	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
5.0m ² F	2,873.9	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
7.0m ² F	3,396.4	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
9.0m ² F	3,918.9	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
12.0m ² F	4,702.7	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
17.0m ² F	6,009.0	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
28.5m ² F	7,837.8	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
60.0m ² F	11,757	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
0.3m ² F	1,175.7	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
1.0m ² F	1,306.3	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
1.5m ² F	1,567.6	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
2.0m ² F	1,828.8	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
3.0m ² F	2,090.1	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
3.5m ² F	2,351.3	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		
4.0m ² F	2,612.6	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ積算費及び補助費(良材)を含む		

(単位)

No. 002 【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

土砂等発生見当	集積材運搬仕										代客集積材運搬										備考		
	積算単価	積算距離	車載運搬		土質		積算距離		積算距離		積算距離		積算距離		積算距離		積算距離		積算距離				
			積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離	積算距離		積算距離	
	0.0m以下	11,257	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	0.3m以下	1,593.7	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	0.6m以下	1,753.1	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	1.0m以下	1,912.4	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	2.0m以下	2,231.2	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	2.5m以下	2,549.9	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	3.0m以下	2,868.6	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	4.0m以下	3,187.4	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	5.0m以下	3,506.1	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	6.5m以下	4,145.6	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	8.0m以下	4,784.1	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	11.0m以下	5,737.3	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	16.0m以下	7,331.0	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	27.5m以下	9,552.1	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	60.0m以下	14,333	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	6.0m以下	1,593.7	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む
	6.5m以下	1,753.1	20,68	20,68	-	70,43	70,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	燃油 1, 2号 バトロール燃油	タイヤ集積車及び ひねり機 (良 好) を含む

現積算の歩り
人/日

無し

No. 006 【 押土 (ルーズ) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比										代車機材構成比										備考					
		K					R					Z					R						Z				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
土質	150.09	55.52	55.52	-	27.23	27.23	-	-	17.23	17.23	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
土砂	150.09	55.52	55.52	-	27.23	27.23	-	-	17.23	17.23	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
岩塊・玉石	232.92	55.52	55.52	-	27.23	27.23	-	-	17.23	17.23	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
破砕岩	244.43	57.61	57.61	-	25.97	25.97	-	-	16.42	16.42	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No. 008 【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価										標準単価										備考						
	K (*印は資料)					R					Z					R											
土質等区分	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
土砂	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
777岩塊	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
777岩塊	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
777岩塊	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	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. 016 【 掘削補助機械搬入搬出作業 】

< 積算単位：回 >

業中区分	標準単価										代表標準単価										備考						
	K					R					Z					R						Z					
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
-	284,160	284,093	284,993	-	71,07	-	-	0,00	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 020 【タンハンの縮固め】

< 積算単位：m³ >

発注区分	標準単価										標準単価										備考				
	K					R					Z					S									
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S
-	1,306.2	1.49	1.49	-	97.16	51.92	45.24	-	1.35	1.35	-	-	-	-	タンク底びラップ 重60～80kg	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-

No. 023 【 人肩運搬（積み込み～運搬～取卸し）積ブロック類 】

＜ 積算単位：m² ＞

条件区分	種別労働単価										代表職労付単価										備考						
	K					R					R					Z											
	K1	K2	K3	S	Z	R1	R2	R3	R4	S	R1	R2	R3	R4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
積算距離																											
20m以下	1,379.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	1,773.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	2,167.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	2,561.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	2,955.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	3,546.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	3,743.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	4,137.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	4,531.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	4,925.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 026 【 小車運搬 (積込み～運搬～取卸し) セメント等 】

< 積算単位： t >

条件区分	種別材積定比										代表職労付定格										備考
	標準単価		K		R		Z		S		K (*印は費率)		R		Z		S				
積算距離	標準単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3	S4	
20m以下	1,773.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	1,970.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	2,364.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	2,955.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	3,546.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	4,137.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	4,728.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	5,122.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	5,910.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	6,501.0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 029 【 安定処理 】
 < 積算単位 : m² >

使用機種	基土厚	原土厚		積算単位数										機材積算比					K 1.4 (m) (買付)					代車積算材機種					備考
		原土厚A 積算入	原土厚B 積算入	K	R		R1		R2		R3		R4		Z	Z1		Z2		Z3		Z4		S					
					K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	0.6m以下	原土厚A	1,294.9	31.44	25.53	2.92	2.01	16.55	8.49	5.78	2.25	-	52.01	46.90	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				
		原土厚B	1,385.2	33.56	27.21	3.11	2.14	17.65	9.65	6.17	2.43	-	48.83	46.60	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				
0.6mを超過 及1m以下	-	原土厚A	1,469.6	38.97	33.74	2.58	1.78	14.66	7.52	5.12	2.02	-	46.37	44.26	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				
		原土厚B	1,576.3	41.22	35.69	2.73	1.88	15.53	7.96	5.43	2.14	-	43.25	41.02	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				
部材	1m以下	原土厚A	1,635.9	7.03	3.68	2.77	1.48	50.65	22.67	20.07	7.01	-	41.42	39.47	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				
		原土厚B	1,805.2	7.44	6.43	1.01	-	45.89	12.18	11.81	11.60	10.30	46.67	42.94	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				
機材積算	1mを超過 2m以下	原土厚A	2,121.1	9.07	7.83	1.24	-	55.94	14.87	14.36	14.13	12.54	34.99	30.44	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				
		原土厚B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算単位】 材5.25t/100m ²				

No. 032 【市松芝】

< 積算単位：m² >

系中区分	標準単価	積算構成比										備考				
		K (中印: 算印)					代表積算材種別									
芝の規格	856.75	K	R				Z				S					
	0.00	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
野芝		-	-	-	-	72.36	62.11	8.15	-	27.64	26.84	-	-	-	-	
							普通作業員	土木一般作業員	-							

No. 033 【吹付法面取壊し】

< 積算単位：m² >

集積単位の 名称	集積単位の 工法区分	積算単位の 数量	機材材種比率										代表機材材種比率										備考																							
			K					R					Z					K						R					Z																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
有)	人力施工	2,575.9	3.18	-	-	95.71	155.90	15.29	10.85	3.74	1.11	1.11	-	-	-	-	-	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローワ燃料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	機械施工	692.73	29.41	29.41	-	-	60.31	36.01	14.21	10.09	-	10.28	10.28	-	-	-	-	-	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローワ燃料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	人力施工	2,223.5	0.00	-	-	-	100.00	64.75	13.28	10.47	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	機械施工	340.29	35.76	35.76	-	-	51.74	44.90	6.84	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	-	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロローワ燃料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.034 【ブレキヤストコンクリート板】

< 積算単位：枚 >

業種区分	積算単価	機材材種比率										代表機材材種										備考		
		K					R					Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
カーパワ 均等付枚数	20,411	32.65	32.66	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20枚未満																								
20枚以上30 枚未満	18,378	32.66	32.66	-	67.34	30.64	18.58	18.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30枚以上	16,703	32.66	32.66	-	67.34	30.64	18.58	18.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20枚未満	28,578	32.65	32.65	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20枚以上30 枚未満	25,720	32.65	32.65	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30枚以上	23,379	32.65	32.65	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 035 【 プレキャストコンクリート板 (材料費) 】

物価資料等による

No.037 【 ジョイント金物（材料費） 】【

物価資料等による

No. 039 【基礎砕石】
 < 積算単位：m² >

砕石の厚さ(砕石の種類)	乗付区分										機房付構成比										代表機房付構成										備考
	K					R					Z					K					R					Z					
	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
7.5cm以下	846.81	5.32	5.29	-	-	853.55	43.59	18.94	10.64	9.89	11.13	8.28	2.84	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	0	再生クランシヤ ワン RC-4	軽油 1.2号 パストロール軽油	-	-	-	
7.5cmを超え 12.5cm以下	917.01	4.91	4.88	-	-	77.15	40.25	17.49	9.83	9.05	17.94	15.31	2.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	0	再生クランシヤ ワン RC-4	軽油 1.2号 パストロール軽油	-	-	-	
12.5cmを超え 17.5cm以下	987.21	4.57	4.54	-	-	71.65	37.37	16.25	9.13	8.41	23.78	21.33	2.44	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	0	再生クランシヤ ワン RC-4	軽油 1.2号 パストロール軽油	-	-	-	
17.5cmを超え 20.0cm以下	1,057.4	4.29	4.24	-	-	66.91	34.91	15.17	8.52	7.85	26.53	26.55	2.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	0	再生クランシヤ ワン RC-4	軽油 1.2号 パストロール軽油	-	-	-	
20.0cmを超え 22.5cm以下	1,408.6	4.55	4.55	-	-	71.74	37.43	16.26	9.14	8.42	23.68	21.23	2.44	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	0	再生クランシヤ ワン RC-4	軽油 1.2号 パストロール軽油	-	-	-	
22.5cmを超え 27.5cm以下	1,400.6	4.41	4.38	-	-	69.29	36.10	15.68	8.82	8.12	26.39	24.03	2.35	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	0	再生クランシヤ ワン RC-4	軽油 1.2号 パストロール軽油	-	-	-	
27.5cmを超え 30.0cm以下	1,530.8	4.20	4.18	-	-	66.03	34.65	14.97	8.41	7.75	29.77	27.51	2.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	0	再生クランシヤ ワン RC-4	軽油 1.2号 パストロール軽油	-	-	-	

No. 040 【 裏込砕石 】
 < 積算単位 : m³ >

条件区分	機劣材構成比										代表機劣材機序										備考					
	K					R					Z					B										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S	
砕石の種類 040-0	5,235.3	4.43	4.40	-	65.00	32.08	14.71	10.00	8.16	29.67	26.72	2.93	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
スレかみ(クレーン型) (砕石機)の集出刃 に対する型(第2次基準 値) 山積0.8x3 (字 積0.6x3)													養生カラスシキ テン RC-4 0											機油 1.2号 パトロール機油		-

No. 044 【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条分区分 水浸区の有無	積算単価										積算単価										備考								
	積算単価					積算単価					積算単価					積算単価													
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
有り	17,628	7,14	7,14	-	14,558	4,47	4,06	2,66	2,56	78,31	78,31	-	-	-	-	ラフクレーンクレーン （油圧伸縮型） 第2次基準 部門：254件	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般配管役	特殊作業員	大型前ブロック 径500mm	-	-	-	-	-
無し	17,483	7,20	7,20	-	13,84	4,50	4,10	2,66	2,58	78,96	78,96	-	-	-	-	ラフクレーンクレーン （油圧伸縮型） 第2次基準 部門：254件	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般配管役	特殊作業員	大型前ブロック 径500mm	-	-	-	-	-

No. 046【平ブロック張】
 << 積算単位：m² >>

平ブロック積算	平ブロック積算	平ブロック積算	積算単位										備考				
			積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算	積算					
5.00以下	10.333	2.91	-	25.48	12.01	4.41	3.15	2.02	71.00	40.31	21.42	5.85	0.63	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
5.00を超え 15.00以下	10.506	2.78	-	24.36	11.80	4.41	3.01	2.50	72.06	38.38	20.48	5.39	0.60	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
15.00を超え 20.00以下	11.278	2.66	-	22.35	11.00	4.23	2.99	2.40	73.99	36.91	19.63	5.36	0.58	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
-	10.176	2.95	-	25.88	12.99	4.69	3.20	2.66	71.17	40.94	21.75	5.94	0.64	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
5.00以下	9.543	3.15	-	25.66	11.55	5.00	2.92	2.84	71.19	43.05	23.19	2.02	0.68	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
5.00を超え 15.00以下	10.016	3.00	-	24.45	11.01	4.78	2.79	2.70	72.55	41.59	22.10	1.93	0.65	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
15.00を超え 20.00以下	10.489	2.87	-	22.35	10.51	4.55	2.66	2.58	73.78	39.71	21.10	1.84	0.62	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
-	9.436	3.20	-	26.00	11.75	5.08	2.97	2.88	70.71	44.38	23.58	2.06	0.60	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-
5.00以下	7.792	3.96	-	26.64	13.39	6.12	3.58	3.47	66.50	53.41	7.75	2.48	0.88	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-
5.00を超え 15.00以下	8.297	3.64	-	27.95	12.62	5.77	3.38	3.28	68.41	50.36	7.31	2.33	0.79	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-
-	8.740	3.44	-	26.43	11.94	5.46	3.19	3.10	70.13	47.66	6.91	2.21	0.74	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-
5.00を超え 15.00以下	7.602	3.94	-	30.26	13.67	6.24	3.66	3.55	65.80	54.51	7.91	2.53	0.85	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-
-	7.055	4.29	-	30.36	12.63	6.01	3.57	3.41	65.35	59.42	2.76	0.93	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-	
5.00を超え 15.00以下	7.478	4.02	-	28.43	12.11	6.38	3.62	3.19	67.55	55.68	2.58	0.87	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-	
-	7.929	3.78	-	26.75	11.30	6.00	3.41	3.00	69.47	52.36	2.43	0.82	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-	
5.00を超え 15.00以下	6.868	4.39	-	31.05	13.23	6.98	3.96	3.48	64.56	60.79	2.62	0.95	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-	
-	11.254	3.56	-	28.68	14.17	5.12	3.61	2.89	67.76	37.04	19.67	5.37	2.32	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0mm 9.8KN/m	RC-4	-
5.00を超え 15.00以下	11.726	3.42	-	27.33	13.60	4.92	3.46	2.78	69.05	35.53	18.88	5.15	2.23	-	平ブロック 厚 51.0mm 吸水防止材 厚 1.0+1.0 9.8KN/m	RC-4	-

No. 049 【 緑化ブロック (材料費) 】

物価資料等による

No. 050 【 天端ブロック (材料費) 】

物価資料等による

No.052 【 胴込・裏込材 (碎石) 】

< 積算単位 : m³ >

ア) 工の項目	床区分	積算単価										積算単価										備考										
		K					R					Z					K						R					Z				
		K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	K1	K2	K3	K	S		R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z
現在砕石 RC-40		6,138.1	10.90	10.90	-	64.64	38.54	14.72	10.85	-	24.40	21.34	3.12	-	-	バックホウ (ショロー) 1台・組出分25kg程度 (第3次基準値) J 11 1000kWh (平均0.663) 消費電力22.0t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
胴込・裏込部を緑化アスファルト		4,827.7	13.86	13.86	-	82.17	48.99	18.72	13.79	-	3.97	3.97	-	-	-	バックホウ (ショロー) 1台・組出分25kg程度 (第3次基準値) J 11 1000kWh (平均0.663) 消費電力22.0t	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
現在砕石 RC-40		3,198.4	8.36	8.36	-	48.28	24.67	14.13	8.32	-	43.36	40.97	2.39	-	-	バックホウ (ショロー) 1台・組出分25kg程度 (第3次基準値) J 11 1000kWh (平均0.663) 消費電力22.0t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
不要		1,888.0	14.17	14.17	-	81.77	41.75	23.94	14.11	-	4.06	4.06	-	-	-	バックホウ (ショロー) 1台・組出分25kg程度 (第3次基準値) J 11 1000kWh (平均0.663) 消費電力22.0t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 054 【 吸出し防止材 (全面) 設置 】

< 積算単位 : m² >

区分	積算単位の構成比										代表標準材料順序										備考				
	K		R		Z		S		K (平均: 算出)		R		Z		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	
-	780.300	0.000	-	-	23.37	17.47	5.90	-	76.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般此高取	-	-	吸出し防止材 合纖不織布 t 1.0mm 9.8KN/m	-	-	-	-	-

No. 055 【植樹】
 < 積算単位：本 >

業種区分	植樹材構成比										代表植樹材順序										備考					
	K	R			Z			K (平均: 算出)				R						S								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	1,044.3	0.00	-	-	35.51	17.41	11.37	6.72	-	64.49	64.49	-	-	-	-	-	造園工	普通作業員	七水一般車運送	-	サツキツツジ 樹高3.0cm 径径0.4m	-	-	-	-	-

No. 058 【プレキヤスト基礎ブロック】

< 積算単位：m >

区分	標準単価										代表標準材種別										備考						
	K					R					Z					S											
系	中	区	分	別	標準単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	-	-	-	-	4,125.0	12.97	-	-	77.93	28.69	31.52	16.43	11.29	9.10	9.10	-	-	-	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分 パトロール給油	-	-	-	-

No. 059 【 プレキャスト基礎ブロック (材料費) 】

物価資料等による

No. 063 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No. 065 【 裏込材 (クラッシュラン) 】

< 積算単位 : m³ >

集約区分	標準単価	機券付構成比										代表機券付見格										備考																				
		K					R					Z					K						R					Z														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	S								
種工	5,751.1	8.06	-	-	65.19	41.12	23.16	-	26.89	24.00	2.84	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 用 クレーン機能 (第2次基準値) 1.0 (積0.28m ³ (半積0.2m ³) 生産力1.7t)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン RC-40	規格 1.0 2号 バトローム給油	-	-	-	-	-	-	-			
種工	4,940.4	11.39	-	-	54.95	35.91	17.97	-	33.66	27.94	5.72	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) クレーン機能 (第2次基準値) 1.0 (積0.8m ³ (半積0.6m ³) 生産力2.9t)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン RC-40	規格 1.0 2号 バトローム給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 067 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No. 069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位の長さ コンクリート規格	基礎部分の コンクリートの 仕様	基礎部分の コンクリートの 仕様	積算単位の長さ										積算単位の長さ										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12		Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25	Z26	Z27	Z28	Z29	Z30	Z31	Z32	Z33	Z34	Z35	Z36	Z37	Z38	Z39	Z40	Z41	Z42	Z43	Z44	Z45	Z46	Z47	Z48	Z49	Z50	Z51	Z52	Z53	Z54	Z55	Z56	Z57	Z58	Z59	Z60	Z61	Z62	Z63	Z64	Z65	Z66	Z67	Z68	Z69	Z70	Z71	Z72	Z73	Z74	Z75	Z76	Z77	Z78	Z79	Z80	Z81	Z82	Z83	Z84	Z85	Z86	Z87	Z88	Z89	Z90	Z91	Z92	Z93	Z94	Z95	Z96	Z97	Z98	Z99	Z100	Z101	Z102	Z103	Z104	Z105	Z106	Z107	Z108	Z109	Z110	Z111	Z112	Z113	Z114	Z115	Z116	Z117	Z118	Z119	Z120	Z121	Z122	Z123	Z124	Z125	Z126	Z127	Z128	Z129	Z130	Z131	Z132	Z133	Z134	Z135	Z136	Z137	Z138	Z139	Z140	Z141	Z142	Z143	Z144	Z145	Z146	Z147	Z148	Z149	Z150	Z151	Z152	Z153	Z154	Z155	Z156	Z157	Z158	Z159	Z160	Z161	Z162	Z163	Z164	Z165	Z166	Z167	Z168	Z169	Z170	Z171	Z172	Z173	Z174	Z175	Z176	Z177	Z178	Z179	Z180	Z181	Z182	Z183	Z184	Z185	Z186	Z187	Z188	Z189	Z190	Z191	Z192	Z193	Z194	Z195	Z196	Z197	Z198	Z199	Z200	Z201	Z202	Z203	Z204	Z205	Z206	Z207	Z208	Z209	Z210	Z211	Z212	Z213	Z214	Z215	Z216	Z217	Z218	Z219	Z220	Z221	Z222	Z223	Z224	Z225	Z226	Z227	Z228	Z229	Z230	Z231	Z232	Z233	Z234	Z235	Z236	Z237	Z238	Z239	Z240	Z241	Z242	Z243	Z244	Z245	Z246	Z247	Z248	Z249	Z250	Z251	Z252	Z253	Z254	Z255	Z256	Z257	Z258	Z259	Z260	Z261	Z262	Z263	Z264	Z265	Z266	Z267	Z268	Z269	Z270	Z271	Z272	Z273	Z274	Z275	Z276	Z277	Z278	Z279	Z280	Z281	Z282	Z283	Z284	Z285	Z286	Z287	Z288	Z289	Z290	Z291	Z292	Z293	Z294	Z295	Z296	Z297	Z298	Z299	Z300	Z301	Z302	Z303	Z304	Z305	Z306	Z307	Z308	Z309	Z310	Z311	Z312	Z313	Z314	Z315	Z316	Z317	Z318	Z319	Z320	Z321	Z322	Z323	Z324	Z325	Z326	Z327	Z328	Z329	Z330	Z331	Z332	Z333	Z334	Z335	Z336	Z337	Z338	Z339	Z340	Z341	Z342	Z343	Z344	Z345	Z346	Z347	Z348	Z349	Z350	Z351	Z352	Z353	Z354	Z355	Z356	Z357	Z358	Z359	Z360	Z361	Z362	Z363	Z364	Z365	Z366	Z367	Z368	Z369	Z370	Z371	Z372	Z373	Z374	Z375	Z376	Z377	Z378	Z379	Z380	Z381	Z382	Z383	Z384	Z385	Z386	Z387	Z388	Z389	Z390	Z391	Z392	Z393	Z394	Z395	Z396	Z397	Z398	Z399	Z400	Z401	Z402	Z403	Z404	Z405	Z406	Z407	Z408	Z409	Z410	Z411	Z412	Z413	Z414	Z415	Z416	Z417	Z418	Z419	Z420	Z421	Z422	Z423	Z424	Z425	Z426	Z427	Z428	Z429	Z430	Z431	Z432	Z433	Z434	Z435	Z436	Z437	Z438	Z439	Z440	Z441	Z442	Z443	Z444	Z445	Z446	Z447	Z448	Z449	Z450	Z451	Z452	Z453	Z454	Z455	Z456	Z457	Z458	Z459	Z460	Z461	Z462	Z463	Z464	Z465	Z466	Z467	Z468	Z469	Z470	Z471	Z472	Z473	Z474	Z475	Z476	Z477	Z478	Z479	Z480	Z481	Z482	Z483	Z484	Z485	Z486	Z487	Z488	Z489	Z490	Z491	Z492	Z493	Z494	Z495	Z496	Z497	Z498	Z499	Z500	Z501	Z502	Z503	Z504	Z505	Z506	Z507	Z508	Z509	Z510	Z511	Z512	Z513	Z514	Z515	Z516	Z517	Z518	Z519	Z520	Z521	Z522	Z523	Z524	Z525	Z526	Z527	Z528	Z529	Z530	Z531	Z532	Z533	Z534	Z535	Z536	Z537	Z538	Z539	Z540	Z541	Z542	Z543	Z544	Z545	Z546	Z547	Z548	Z549	Z550	Z551	Z552	Z553	Z554	Z555	Z556	Z557	Z558	Z559	Z560	Z561	Z562	Z563	Z564	Z565	Z566	Z567	Z568	Z569	Z570	Z571	Z572	Z573	Z574	Z575	Z576	Z577	Z578	Z579	Z580	Z581	Z582	Z583	Z584	Z585	Z586	Z587	Z588	Z589	Z590	Z591	Z592	Z593	Z594	Z595	Z596	Z597	Z598	Z599	Z600	Z601	Z602	Z603	Z604	Z605	Z606	Z607	Z608	Z609	Z610	Z611	Z612	Z613	Z614	Z615	Z616	Z617	Z618	Z619	Z620	Z621	Z622	Z623	Z624	Z625	Z626	Z627	Z628	Z629	Z630	Z631	Z632	Z633	Z634	Z635	Z636	Z637	Z638	Z639	Z640	Z641	Z642	Z643	Z644	Z645	Z646	Z647	Z648	Z649	Z650	Z651	Z652	Z653	Z654	Z655	Z656	Z657	Z658	Z659	Z660	Z661	Z662	Z663	Z664	Z665	Z666	Z667	Z668	Z669	Z670	Z671	Z672	Z673	Z674	Z675	Z676	Z677	Z678	Z679	Z680	Z681	Z682	Z683	Z684	Z685	Z686	Z687	Z688	Z689	Z690	Z691	Z692	Z693	Z694	Z695	Z696	Z697	Z698	Z699	Z700	Z701	Z702	Z703	Z704	Z705	Z706	Z707	Z708	Z709	Z710	Z711	Z712	Z713	Z714	Z715	Z716	Z717	Z718	Z719	Z720	Z721	Z722	Z723	Z724	Z725	Z726	Z727	Z728	Z729	Z730	Z731	Z732	Z733	Z734	Z735	Z736	Z737	Z738	Z739	Z740	Z741	Z742	Z743	Z744	Z745	Z746	Z747	Z748	Z749	Z750	Z751	Z752	Z753	Z754	Z755	Z756	Z757	Z758	Z759	Z760	Z761	Z762	Z763	Z764	Z765	Z766	Z767	Z768	Z769	Z770	Z771	Z772	Z773	Z774	Z775	Z776	Z777	Z778	Z779	Z780	Z781	Z782	Z783	Z784	Z785	Z786	Z787	Z788	Z789	Z790	Z791	Z792	Z793	Z794	Z795	Z796	Z797	Z798	Z799	Z800	Z801	Z802	Z803	Z804	Z805	Z806	Z807	Z808	Z809	Z810	Z811	Z812	Z813	Z814	Z815	Z816	Z817	Z818	Z819	Z820	Z821	Z822	Z823	Z824	Z825	Z826	Z827	Z828	Z829	Z830	Z831	Z832	Z833	Z834	Z835	Z836	Z837	Z838	Z839	Z840	Z841	Z842	Z843	Z844	Z845	Z846	Z847	Z848	Z849	Z850	Z851	Z852	Z853	Z854	Z855	Z856	Z857	Z858	Z859	Z860	Z861	Z862	Z863	Z864	Z865	Z866	Z867	Z868	Z869	Z870	Z871	Z872	Z873	Z874	Z875	Z876	Z877	Z878	Z879	Z880	Z881	Z882	Z883	Z884	Z885	Z886	Z887	Z888	Z889	Z890	Z891	Z892	Z893	Z894	Z895	Z896	Z897	Z898	Z899	Z900	Z901	Z902	Z903	Z904	Z905	Z906	Z907	Z908	Z909	Z910	Z911	Z912	Z913	Z914	Z915	Z916	Z917	Z918	Z919	Z920	Z921	Z922	Z923	Z924	Z925	Z926	Z927	Z928	Z929	Z930	Z931	Z932	Z933	Z934	Z935	Z936	Z937	Z938	Z939	Z940	Z941	Z942	Z943	Z944	Z945	Z946	Z947	Z948	Z949	Z950	Z951	Z952	Z953	Z954	Z955	Z956	Z957	Z958	Z959	Z960	Z961	Z962	Z963	Z964	Z965	Z966	Z967	Z968	Z969	Z970	Z971	Z972	Z973	Z974	Z975	Z976	Z977	Z978	Z979	Z980	Z981	Z982	Z983	Z984	Z985	Z986	Z987	Z988	Z989	Z990	Z991	Z992	Z993	Z994	Z995	Z996	Z997	Z998	Z999	Z1000	Z1001	Z1002	Z1003	Z1004	Z1005	Z1006	Z1007	Z1008	Z1009	Z1010	Z1011	Z1012	Z1013	Z1014	Z1015	Z1016	Z1017	Z1018	Z1019	Z1020	Z1021	Z1022	Z1023	Z1024	Z1025	Z1026	Z1027	Z1028	Z1029	Z1030	Z1031	Z1032	Z1033	Z1034	Z1035	Z1036	Z1037	Z1038	Z1039	Z1040	Z1041	Z1042	Z1043	Z1044	Z1045	Z1046	Z1047	Z1048	Z1049	Z1050	Z1051	Z1052	Z1053	Z1054	Z1055	Z1056	Z1057	Z1058	Z1059	Z1060	Z1061	Z1062	Z1063	Z1064	Z1065	Z1066	Z1067	Z1068	Z1069	Z1070	Z1071	Z1072	Z1073	Z1074	Z1075	Z1076	Z1077	Z1078	Z1079	Z1080	Z1081	Z1082	Z1083	Z1084	Z1085	Z1086	Z1087	Z1088	Z1089	Z1090	Z1091	Z1092	Z1093	Z1094	Z1095	Z1096	Z1097	Z1098	Z1099	Z1100	Z1101	Z1102	Z1103	Z1104	Z1105	Z1106	Z1107	Z1108	Z1109	Z1110	Z1111	Z1112	Z1113	Z1114	Z1115	Z1116	Z1117	Z1118	Z1119	Z1120	Z1121	Z1122	Z1123	Z1124	Z1125	Z1126	Z1127	Z1128	Z1129	Z1130	Z1131	Z1132	Z1133	Z1134	Z1135	Z1136	Z1137	Z1138	Z1139	Z1140	Z1141	Z1142	Z1143	Z1144	Z1145	Z1146	Z1147	Z1148	Z1149	Z1150	Z1151	Z1152	Z1153	Z1154	Z1155	Z1156	Z1157	Z1158	Z1159	Z1160	Z1161	Z1162	Z1163	Z1164	Z1165	Z1166	Z1167	Z1168	Z1169	Z1170	Z1171	Z1172	Z1173	Z1174	Z1175	Z1176	Z1177	Z1178	Z1179	Z1180	Z1181	Z1182	Z1183	Z1184	Z1185	Z1186	Z1187	Z1188	Z1189	Z1190	Z1191	Z1192	Z1193	Z1194	Z1195	Z1196	Z1197	Z1198	Z1199	Z1200	Z1201	Z1202	Z1203	Z1204	Z1205	Z1206	Z1207	Z1208	Z1209	Z1210	Z1211	Z1212	Z1213	Z1214	Z1215	Z1216	Z1217	Z1218	Z1219	Z1220	Z1221	Z1222	Z1223	Z1224	Z1225	Z1226	Z1227	Z1228	Z1229	Z1230	Z1231	Z1232	Z1233	Z1234	Z1235	Z1236	Z1237	Z1238	Z1239	Z1240	Z1241	Z1242	Z1243	Z1244	Z1245	Z1246	Z1247	Z1248	Z1249	Z1250	Z1251	Z1252	Z1253	Z1254	Z1255	Z1256	Z1257	Z1258	Z1259	Z1260	Z1261	Z1262	Z1263	Z1264	Z1265	Z1266	Z1267	Z1268	Z1269	Z1270	Z1271	Z1272	Z1273	Z1274	Z1275	Z1276	Z1277	Z1278	Z1279	Z1280	Z1281	Z1282	Z1283	Z1284	Z1285	Z1286	Z1287	Z1288	Z1289	Z1290	Z1291	Z1292	Z1293	Z1294	Z1295	Z1296	Z1297	Z1298	Z1299	Z1300	Z1301	Z1302	Z1303	Z1304	Z1305	Z1306	Z1307	Z1308	Z1309	Z1310	Z1311	Z1312	Z1313	Z1314	Z1315	Z1316	Z1317	Z1318	Z1319	Z1320	Z1321	Z1322	Z1323	Z1324	Z1325	Z1326	Z1327	Z1328	Z1329	Z1330	Z1331	Z1332	Z1333	Z1334	Z1335	Z1336	Z1337	Z1338	Z1339	Z1340	Z1341	Z1342	Z1343	Z1344	Z1345	Z1346	Z1347	Z1348	Z1349	Z1350	Z1351	Z1352	Z1353	Z1354	Z1355	Z1356	Z1357	Z1358	Z1359	Z1360	Z1361	Z1362	Z1363	Z1364	Z1365	Z1366	Z1367	Z1368	Z1369	Z1370	Z1371	Z1372	Z1373	Z1374	Z1375	Z1376	Z1377	Z1378	Z1379	Z1380	Z1381	Z1382	Z1383	Z1384	Z1385	Z1386	Z1387	Z1388	Z1389	Z1390	Z1391	Z1392	Z1393	Z1394	Z1395	Z1396	Z1397	Z1398	Z1399	Z1400	Z1401	Z1402	Z1403	Z1404	Z1405	Z1406	Z1407	Z1408	Z1409	Z1410	Z1411	Z1412	Z1413	Z1414	Z1415	Z1416	Z1417	Z1418	Z1419	Z1420	Z1421	Z1422	Z1423	Z1424	Z1425	Z1426	Z1427	Z1428	Z1429	Z1430	Z1431	Z1432	Z1433	Z1434	Z1435	Z1436	Z1437	Z1438	Z1439	Z1440	Z1441	Z1442	Z1443	Z1444	Z1445	Z1446	Z1447	Z1448	Z1449	Z1450	Z1451	Z1452	Z1453	Z1454	Z1455	Z1456	Z1457	Z1458	Z1459	Z1460	Z1461	Z1462	Z1463	Z1464	Z1465	Z1466

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

コンクリート種別	積算単価	基礎部分の積算単価	基礎部分の積算単価	積算単価										備考									
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z										
90cm以上 280cm以下 特殊養生(床 底付)付	46.911	1.97	1.35	-	54.49	20.22	10.00	4.47	3.31	36.46	29.78	6.42	0.19	-	7.08	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	48.008	2.06	1.32	-	55.36	21.88	9.77	4.36	3.22	35.63	29.10	6.27	0.19	-	6.92	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	49.199	2.20	1.28	-	56.25	23.56	9.54	4.26	3.36	34.79	28.42	6.12	0.18	-	6.76	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	41.078	2.08	1.54	0.39	45.78	17.53	11.42	3.97	1.40	43.45	34.01	7.33	1.40	0.55	8.06	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	特殊作業員	特殊保電機「デジタル エンジン機」定容 量 (50/60Hz) 2.7/3VA	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	41.626	2.72	1.52	0.38	46.41	18.54	11.27	3.91	1.06	42.88	33.57	7.23	1.47	0.54	7.98	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	特殊作業員	特殊保電機「デジタル エンジン機」定容 量 (50/60Hz) 2.7/3VA	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	42.719	2.83	1.48	0.37	47.46	20.44	10.98	3.81	1.05	41.79	32.71	7.05	1.43	0.53	7.78	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	特殊作業員	特殊保電機「デジタル エンジン機」定容 量 (50/60Hz) 2.7/3VA	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	43.875	2.94	1.44	0.36	48.82	22.38	10.69	3.71	1.00	40.57	31.84	6.86	1.39	0.52	7.57	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	特殊作業員	特殊保電機「デジタル エンジン機」定容 量 (50/60Hz) 2.7/3VA	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	45.615	1.98	1.38	-	53.25	17.05	10.28	4.50	3.40	37.51	30.63	6.60	0.20	-	7.28	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	46.165	2.05	1.37	-	53.69	18.24	10.16	4.54	3.36	37.06	30.29	6.52	0.20	-	7.20	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	47.264	2.17	1.34	-	54.60	19.06	9.92	4.43	3.29	36.30	29.56	6.37	0.19	-	7.07	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
90cm以上 280cm以下 特殊養生(床 底付)付	48.427	2.29	1.30	-	55.51	21.70	9.69	4.33	3.29	35.34	28.85	6.22	0.19	-	6.86	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	46.238	1.90	1.37	-	53.91	19.41	10.14	4.53	3.30	37.06	30.22	6.51	0.20	-	7.19	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	46.787	1.96	1.35	-	54.39	20.28	10.03	4.48	3.32	36.55	29.86	6.43	0.19	-	7.10	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	47.884	2.06	1.32	-	55.25	21.95	9.86	4.37	3.24	35.73	29.18	6.29	0.19	-	6.94	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	48.044	2.30	1.29	-	56.14	23.61	9.56	4.27	3.36	34.99	28.49	6.14	0.19	-	6.77	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	とび工	生コンクリート 高圧 2.4-1 ト用機種SD3 4.5 D13 0) W/C 5.5%	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	46.961	2.06	1.54	0.39	45.66	17.56	11.45	3.96	1.10	43.57	34.11	7.53	1.40	0.55	8.11	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	特殊作業員	特殊保電機「デジタル エンジン機」定容 量 (50/60Hz) 2.7/3VA	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構
	41.568	2.72	1.52	0.38	46.27	18.50	11.30	3.92	1.06	43.00	33.66	7.25	1.47	0.55	8.01	型かく工	一般作業員	型かく工	土木一般建設段	特殊作業員	特殊保電機「デジタル エンジン機」定容 量 (50/60Hz) 2.7/3VA	鉄筋 1. 2号 ハトロー線筋	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構

No. 072 【 逆 T 型擁壁 】
 < 積算単位 : m 3 >

ソール仕様	積算数量	基礎部分の 断面	基礎部分の 積算長さ の 有無	圧入部材の 断面	単位積算比										K (単位)										F										備考	
					K					Z					S					K (単位)					R					Z						
					K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		
有り	延長無し	90cm未満	有り	90cm以上 180cm未満	52.501	1.76	1.20	-	60.62	17.12	8.93	3.99	2.96	36.83	26.61	9.97	0.17	-	11.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
					53.052	1.82	1.19	-	60.46	17.47	8.84	3.95	2.92	36.46	26.34	9.87	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
					54.153	1.91	1.17	-	61.29	19.39	8.66	3.87	2.86	35.72	25.80	9.67	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					55.318	2.06	1.14	-	62.18	20.95	8.48	3.79	2.80	34.95	25.26	9.46	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					47.210	2.45	1.34	0.34	62.27	15.18	9.94	3.45	0.96	42.61	29.67	11.09	1.29	0.48	12.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					47.760	2.50	1.32	0.33	62.95	16.16	9.82	3.41	0.94	42.04	29.25	10.96	1.28	0.47	12.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					48.838	2.60	1.29	0.33	64.96	17.89	9.60	3.33	0.92	41.10	28.60	10.72	1.26	0.46	12.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					50.019	2.71	1.26	0.32	65.19	19.62	9.38	3.26	0.90	40.14	27.95	10.47	1.22	0.45	11.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					51.832	1.96	1.22	-	64.51	15.26	9.05	4.04	2.99	39.73	26.94	12.56	0.17	-	14.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					52.401	1.70	1.20	-	65.00	16.09	8.95	4.00	2.96	39.32	26.66	12.43	0.17	-	13.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
一般積	延長無し	90cm以上 180cm未満	無し	90cm以上 180cm未満	53.496	1.82	1.18	-	65.99	17.65	8.77	3.91	2.99	38.52	26.12	12.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物				
					54.654	1.90	1.16	-	66.96	19.35	8.58	3.83	2.94	37.70	25.56	11.91	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
					52.475	1.86	1.20	-	65.24	17.12	8.94	3.99	2.96	39.25	26.62	12.41	0.17	-	13.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
					53.023	1.64	1.19	-	65.72	17.89	8.85	3.95	2.93	38.65	26.35	12.28	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					54.115	1.75	1.17	-	66.67	19.40	8.67	3.87	2.97	38.07	25.82	12.03	0.17	-	13.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					55.271	1.65	1.14	-	67.66	20.95	8.49	3.79	2.91	37.27	25.28	11.79	0.16	-	13.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
					47.207	2.21	1.34	0.34	62.27	15.19	9.94	3.45	0.96	45.38	29.67	13.80	1.29	0.48	15.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					47.757	2.26	1.32	0.33	62.95	16.16	9.82	3.41	0.94	44.71	29.25	13.67	1.28	0.47	16.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					48.835	2.36	1.29	0.33	64.96	17.89	9.60	3.33	0.92	43.80	28.60	13.44	1.26	0.46	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
					50.016	2.47	1.26	0.32	65.19	19.62	9.38	3.26	0.90	42.99	27.95	13.15	1.22	0.45	15.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	

No.072 【逆T型擁壁】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート種別	積算単位の 種別	基礎部分 の位置	基礎部分の 区分	圧入位置 の区分	標準 断面	単位積算比										K (t/m ³ 積算)										仕入れ材料単価										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15		N16	N17	N18	N19	N20	N21	N22	N23	N24	N25	N26	N27	N28	N29	N30	N31	N32	N33	N34	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48	N49	N50	N51	N52	N53	N54	N55	N56	N57	N58	N59	N60	N61	N62	N63	N64	N65	N66	N67	N68	N69	N70	N71	N72	N73	N74	N75	N76	N77	N78	N79	N80	N81	N82	N83	N84	N85	N86	N87	N88	N89	N90	N91	N92	N93	N94	N95	N96	N97	N98	N99	N100	N101	N102	N103	N104	N105	N106	N107	N108	N109	N110	N111	N112	N113	N114	N115	N116	N117	N118	N119	N120	N121	N122	N123	N124	N125	N126	N127	N128	N129	N130	N131	N132	N133	N134	N135	N136	N137	N138	N139	N140	N141	N142	N143	N144	N145	N146	N147	N148	N149	N150	N151	N152	N153	N154	N155	N156	N157	N158	N159	N160	N161	N162	N163	N164	N165	N166	N167	N168	N169	N170	N171	N172	N173	N174	N175	N176	N177	N178	N179	N180	N181	N182	N183	N184	N185	N186	N187	N188	N189	N190	N191	N192	N193	N194	N195	N196	N197	N198	N199	N200	N201	N202	N203	N204	N205	N206	N207	N208	N209	N210	N211	N212	N213	N214	N215	N216	N217	N218	N219	N220	N221	N222	N223	N224	N225	N226	N227	N228	N229	N230	N231	N232	N233	N234	N235	N236	N237	N238	N239	N240	N241	N242	N243	N244	N245	N246	N247	N248	N249	N250	N251	N252	N253	N254	N255	N256	N257	N258	N259	N260	N261	N262	N263	N264	N265	N266	N267	N268	N269	N270	N271	N272	N273	N274	N275	N276	N277	N278	N279	N280	N281	N282	N283	N284	N285	N286	N287	N288	N289	N290	N291	N292	N293	N294	N295	N296	N297	N298	N299	N300	N301	N302	N303	N304	N305	N306	N307	N308	N309	N310	N311	N312	N313	N314	N315	N316	N317	N318	N319	N320	N321	N322	N323	N324	N325	N326	N327	N328	N329	N330	N331	N332	N333	N334	N335	N336	N337	N338	N339	N340	N341	N342	N343	N344	N345	N346	N347	N348	N349	N350	N351	N352	N353	N354	N355	N356	N357	N358	N359	N360	N361	N362	N363	N364	N365	N366	N367	N368	N369	N370	N371	N372	N373	N374	N375	N376	N377	N378	N379	N380	N381	N382	N383	N384	N385	N386	N387	N388	N389	N390	N391	N392	N393	N394	N395	N396	N397	N398	N399	N400	N401	N402	N403	N404	N405	N406	N407	N408	N409	N410	N411	N412	N413	N414	N415	N416	N417	N418	N419	N420	N421	N422	N423	N424	N425	N426	N427	N428	N429	N430	N431	N432	N433	N434	N435	N436	N437	N438	N439	N440	N441	N442	N443	N444	N445	N446	N447	N448	N449	N450	N451	N452	N453	N454	N455	N456	N457	N458	N459	N460	N461	N462	N463	N464	N465	N466	N467	N468	N469	N470	N471	N472	N473	N474	N475	N476	N477	N478	N479	N480	N481	N482	N483	N484	N485	N486	N487	N488	N489	N490	N491	N492	N493	N494	N495	N496	N497	N498	N499	N500	N501	N502	N503	N504	N505	N506	N507	N508	N509	N510	N511	N512	N513	N514	N515	N516	N517	N518	N519	N520	N521	N522	N523	N524	N525	N526	N527	N528	N529	N530	N531	N532	N533	N534	N535	N536	N537	N538	N539	N540	N541	N542	N543	N544	N545	N546	N547	N548	N549	N550	N551	N552	N553	N554	N555	N556	N557	N558	N559	N560	N561	N562	N563	N564	N565	N566	N567	N568	N569	N570	N571	N572	N573	N574	N575	N576	N577	N578	N579	N580	N581	N582	N583	N584	N585	N586	N587	N588	N589	N590	N591	N592	N593	N594	N595	N596	N597	N598	N599	N600	N601	N602	N603	N604	N605	N606	N607	N608	N609	N610	N611	N612	N613	N614	N615	N616	N617	N618	N619	N620	N621	N622	N623	N624	N625	N626	N627	N628	N629	N630	N631	N632	N633	N634	N635	N636	N637	N638	N639	N640	N641	N642	N643	N644	N645	N646	N647	N648	N649	N650	N651	N652	N653	N654	N655	N656	N657	N658	N659	N660	N661	N662	N663	N664	N665	N666	N667	N668	N669	N670	N671	N672	N673	N674	N675	N676	N677	N678	N679	N680	N681	N682	N683	N684	N685	N686	N687	N688	N689	N690	N691	N692	N693	N694	N695	N696	N697	N698	N699	N700	N701	N702	N703	N704	N705	N706	N707	N708	N709	N710	N711	N712	N713	N714	N715	N716	N717	N718	N719	N720	N721	N722	N723	N724	N725	N726	N727	N728	N729	N730	N731	N732	N733	N734	N735	N736	N737	N738	N739	N740	N741	N742	N743	N744	N745	N746	N747	N748	N749	N750	N751	N752	N753	N754	N755	N756	N757	N758	N759	N760	N761	N762	N763	N764	N765	N766	N767	N768	N769	N770	N771	N772	N773	N774	N775	N776	N777	N778	N779	N780	N781	N782	N783	N784	N785	N786	N787	N788	N789	N790	N791	N792	N793	N794	N795	N796	N797	N798	N799	N800	N801	N802	N803	N804	N805	N806	N807	N808	N809	N810	N811	N812	N813	N814	N815	N816	N817	N818	N819	N820	N821	N822	N823	N824	N825	N826	N827	N828	N829	N830	N831	N832	N833	N834	N835	N836	N837	N838	N839	N840	N841	N842	N843	N844	N845	N846	N847	N848	N849	N850	N851	N852	N853	N854	N855	N856	N857	N858	N859	N860	N861	N862	N863	N864	N865	N866	N867	N868	N869	N870	N871	N872	N873	N874	N875	N876	N877	N878	N879	N880	N881	N882	N883	N884	N885	N886	N887	N888	N889	N890	N891	N892	N893	N894	N895	N896	N897	N898	N899	N900	N901	N902	N903	N904	N905	N906	N907	N908	N909	N910	N911	N912	N913	N914	N915	N916	N917	N918	N919	N920	N921	N922	N923	N924	N925	N926	N927	N928	N929	N930	N931	N932	N933	N934	N935	N936	N937	N938	N939	N940	N941	N942	N943	N944	N945	N946	N947	N948	N949	N950	N951	N952	N953	N954	N955	N956	N957	N958	N959	N960	N961	N962	N963	N964	N965	N966	N967	N968	N969	N970	N971	N972	N973	N974	N975	N976	N977	N978	N979	N980	N981	N982	N983	N984	N985	N986	N987	N988	N989	N990	N991	N992	N993	N994	N995	N996	N997	N998	N999	N1000	N1001	N1002	N1003	N1004	N1005	N1006	N1007	N1008	N1009	N1010	N1011	N1012	N1013	N1014	N1015	N1016	N1017	N1018	N1019	N1020	N1021	N1022	N1023	N1024	N1025	N1026	N1027	N1028	N1029	N1030	N1031	N1032	N1033	N1034	N1035	N1036	N1037	N1038	N1039	N1040	N1041	N1042	N1043	N1044	N1045	N1046	N1047	N1048	N1049	N1050	N1051	N1052	N1053	N1054	N1055	N1056	N1057	N1058	N1059	N1060	N1061	N1062	N1063	N1064	N1065	N1066	N1067	N1068	N1069	N1070	N1071	N1072	N1073	N1074	N1075	N1076	N1077	N1078	N1079	N1080	N1081	N1082	N1083	N1084	N1085	N1086	N1087	N1088	N1089	N1090	N1091	N1092	N1093	N1094	N1095	N1096	N1097	N1098	N1099	N1100	N1101	N1102	N1103	N1104	N1105	N1106	N1107	N1108	N1109	N1110	N1111	N1112	N1113	N1114	N1115	N1116	N1117	N1118	N1119	N1120	N1121	N1122	N1123	N1124	N1125	N1126	N1127	N1128	N1129	N1130	N1131	N1132	N1133	N1134	N1135	N1136	N1137	N1138	N1139	N1140	N1141	N1142	N1143	N1144	N1145	N1146	N1147	N1148	N1149	N1150	N1151	N1152	N1153	N1154	N1155	N1156	N1157	N1158	N1159	N1160	N1161	N1162	N1163	N1164	N1165	N1166	N1167	N1168	N1169	N1170	N1171	N1172	N1173	N1174	N1175	N1176	N1177	N1178	N1179	N1180	N1181	N1182	N1183	N1184	N1185	N1186	N1187	N1188	N1189	N1190	N1191	N1192	N1193	N1194	N1195	N1196	N1197	N1198	N1199	N1200	N1201	N1202	N1203	N1204	N1205	N1206	N1207	N1208	N1209	N1210	N1211	N1212	N1213	N1214	N1215	N1216	N1217	N1218	N1219	N1220	N1221	N1222	N1223	N1224	N1225	N1226	N1227	N1228	N1229	N1230	N1231	N1232	N1233	N1234	N1235	N1236	N1237	N1238	N1239	N1240	N1241	N1242	N1243	N1244	N1245	N1246	N1247	N1248	N1249	N1250	N1251	N1252	N1253	N1254	N1255	N1256	N1257	N1258	N1259	N1260	N1261	N1262	N1263	N1264	N1265	N1266	N1267	N1268	N1269	N1270	N1271	N1272	N1273	N1274	N1275	N1276	N1277	N1278	N1279	N1280	N1281	N1282	N1283	N1284	N1285	N1286	N1287	N1288	N1289	N1290	N1291	N1292	N1293	N1294	N1295	N1296	N1297	N1298	N1299	N1300	N1301	N1302	N1303	N1304	N1305	N1306	N1307	N1308	N1309	N1310	N1311	N1312	N1313	N1314	N1315	N1316	N1317	N1318	N1319	N1320	N1321	N1322	N1323	N1324	N1325	N1326	N1327	N1328	N1329	N1330	N1331	N1332	N1333	N1334	N1335	N1336	N1337	N1338	N1339	N1340	N1341	N1342	N1343	N1344	N1345	N1346	N1347	N1348	N1349	N1350	N1351	N1352	N1353	N1354	N1355	N1356	N1357	N1358	N1359	N1360	N1361	N1362	N1363	N1364	N1365	N1366	N1367	N1368	N1369	N1370	N1371	N1372	N1373	N1374	N1375	N1376	N1377	N1378	N1379	N1380	N1381	N1382	N1383	N1384	N1385	N1386	N1387	N1388	N1389	N1390	N1391	N1392	N1393	N1394	N1395	N1396	N1397	N1398	N1399	N1400	N1401	N1402	N1403	N1404	N1405	N1406	N1407	N1408	N1409	N1410	N1411	N1412	N1413	N1414	N1415	N1416	N1417	N1418	N1419	N1420	N1421	N1422	N1423	N1424	N1425	N1426	N1427	N1428	N1429	N1430	N1431	N1432	N1433	N1434	N1435	N1436	N1437	N1438	N1439	N1440	N1441	N1442	N1443	N1444	N1445	N1446	N1447	N1448	N1449	N1450	N1451	N1452	N1453

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

ソール+積層	積層数	基礎部分の積層数	積層部分の積層数	積層部分の積層数	積層部分の積層数										備考						
					K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z							
90cm積層 90cm以上 280cm積層	積層部分の積層数	積層部分の積層数	積層部分の積層数	積層部分の積層数	56.794	1.01	1.11	-	44.90	16.71	8.29	3.69	2.72	38.37	24.60	13.55	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層		
					57.890	1.72	1.06	-	45.71	18.14	8.10	3.62	2.98	37.64	24.13	13.29	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層		
					59.050	1.82	1.07	-	46.64	19.62	7.94	3.58	2.60	36.90	23.66	13.03	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層		
					59.968	2.16	1.24	0.31	36.01	14.06	9.29	3.20	0.88	44.29	27.50	15.10	1.30	0.44	16.96	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層
					51.515	2.20	1.23	0.31	37.29	14.91	9.10	3.16	0.87	43.92	27.21	14.94	1.18	0.44	16.78	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層
					52.608	2.29	1.26	0.30	38.57	15.53	8.92	3.10	0.85	42.91	26.64	14.63	1.16	0.43	16.45	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層
					53.763	2.38	1.17	0.30	39.55	18.18	8.72	3.03	0.84	42.00	26.08	14.32	1.13	0.42	16.07	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層
					57.000	1.07	1.11	-	44.92	13.95	8.23	3.67	2.72	38.35	24.51	13.50	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層		
					57.552	1.73	1.10	-	45.36	14.62	8.15	3.64	2.70	37.89	24.28	13.37	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層		
					58.656	1.94	1.08	-	46.26	15.15	8.00	3.57	2.64	37.17	23.82	13.12	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層		
90cm積層 90cm以上 280cm積層	積層部分の積層数	積層部分の積層数	積層部分の積層数	58.823	1.95	1.05	-	47.16	17.60	7.84	3.50	2.99	36.44	23.35	12.87	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層			
				57.623	1.01	1.10	-	45.55	15.57	8.14	3.63	2.60	37.64	24.25	13.30	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層			
				58.174	1.06	1.08	-	46.00	16.31	8.06	3.60	2.67	37.48	24.02	13.23	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層			
				59.275	1.77	1.06	-	46.86	17.14	7.91	3.53	2.62	36.77	23.57	12.99	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層			
				60.440	1.88	1.04	-	47.75	19.17	7.76	3.46	2.57	36.07	23.12	12.73	6.16	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層			
				52.331	2.21	1.21	0.30	39.25	13.10	8.96	3.11	0.86	43.15	26.78	14.71	1.17	0.43	16.51	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層	
				52.881	2.26	1.19	0.30	38.70	14.52	8.87	3.08	0.85	42.70	26.50	14.55	1.16	0.43	16.34	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層	
				59.050	2.20	1.23	0.31	37.29	14.91	9.10	3.16	0.87	43.92	27.21	14.94	1.18	0.44	16.78	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層	
				51.515	2.20	1.23	0.31	37.29	14.91	9.10	3.16	0.87	43.92	27.21	14.94	1.18	0.44	16.78	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層	
				52.608	2.29	1.26	0.30	38.57	15.53	8.92	3.10	0.85	42.91	26.64	14.63	1.16	0.43	16.45	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積層	

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

工種	積算単位の 単位	積算単位の 単位	積算単位の 単位	機材標準比										K (4) (算出)										R (機材標準比)										備考
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	K4	K5	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	
逆T型擁壁	1377	1377	1377	53.979	2.35	1.17	0.29	0.19	39.89	16.11	8.09	5.02	0.88	41.84	23.96	14.26	1.18	0.42	16.01	コンクリートポンプ車 [トラック集積・ズーム] 圧送能力790～ 10m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [燃料油・重油] 出力 126MJ/h [3 0, 1.00tce/h] 10) 燃料油	短期保電機「デジタル エンジン駆動」定額 消費電力2.7/ 3kVA	普通作業員	型かき工	土木一般建設 特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 常用標準SD3 4.5 D32	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	軽便 1. 2号 六トローレ線	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物				
				55.141	2.46	1.14	0.29	0.19	40.99	17.81	8.15	2.95	0.81	40.88	23.34	13.96	1.11	0.41	15.87	コンクリートポンプ車 [トラック集積・ズーム] 圧送能力790～ 10m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [燃料油・重油] 出力 126MJ/h [3 0, 1.00tce/h] 10) 燃料油	短期保電機「デジタル エンジン駆動」定額 消費電力2.7/ 3kVA	普通作業員	型かき工	土木一般建設 特殊作業員	生コンクリート 高炉 2.4-1 2-2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 常用標準SD3 4.5 D32	灯油 白灯油 業務用ミニ ローリー	軽便 1. 2号 六トローレ線	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物				

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

ソケット規格	積算単価	積算内容 の目録	積算内容 の目録	積算内容 の目録	標準積算単価										代形積算単価										備考										
					K					Z					S					K						Z					S				
					K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	K1	K2	K3	K4	K5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5
90mm以上 180mm未満	46,011	1.97	1.35	-	54.49	20.22	10.00	4.47	3.31	36.86	29.78	6.42	0.19	-	7.08	110kg/小	コンクリートポンプ車 1トラスク解除/ブーム (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm以上 180mm未満	48,008	2.09	1.32	-	55.36	21.88	9.77	4.36	3.23	35.60	29.10	6.27	0.19	-	6.92	110kg/小	コンクリートポンプ車 1トラスク解除/ブーム (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
180mm以上 250mm以下	49,169	2.20	1.28	-	56.25	23.36	9.54	4.26	3.16	34.79	28.42	6.12	0.18	-	6.76	110kg/小	コンクリートポンプ車 1トラスク解除/ブーム (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
延長無し	41,078	2.68	1.54	0.38	45.74	17.53	11.42	3.97	1.10	43.45	34.01	7.23	1.49	0.55	8.09	110kg/小	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm未満	41,620	2.73	1.52	0.38	46.41	18.54	11.27	3.91	1.08	42.88	33.57	7.23	1.47	0.54	7.96	110kg/小	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm以上 180mm未満	42,719	2.83	1.48	0.37	47.46	20.44	10.98	3.81	1.05	41.79	32.71	7.05	1.43	0.53	7.78	110kg/小	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
180mm以上 250mm以下	43,875	2.94	1.44	0.36	48.82	22.38	10.69	3.71	1.03	40.67	31.84	6.86	1.39	0.52	7.57	110kg/小	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
延長無し	45,045	1.98	1.38	-	53.23	17.45	10.28	4.59	3.40	37.51	30.63	6.60	0.20	-	7.28	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm未満	46,165	2.05	1.37	-	53.69	18.24	10.16	4.54	3.36	37.06	30.26	6.52	0.20	-	7.20	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm以上 180mm未満	47,264	2.17	1.34	-	54.66	19.96	9.92	4.63	3.28	36.20	29.56	6.37	0.19	-	7.03	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
180mm以上 250mm以下	48,427	2.29	1.30	-	55.51	21.70	9.69	4.33	3.20	35.34	28.85	6.22	0.19	-	6.86	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
延長無し	46,238	1.90	1.37	-	53.91	19.41	10.14	4.53	3.36	37.00	30.22	6.51	0.20	-	7.19	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm未満	46,787	1.96	1.35	-	54.39	20.26	10.03	4.48	3.32	36.55	29.86	6.43	0.19	-	7.10	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm以上 180mm未満	47,884	2.06	1.32	-	55.25	21.03	9.95	4.37	3.24	35.73	29.18	6.29	0.19	-	6.93	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
180mm以上 250mm以下	49,044	2.20	1.26	-	56.14	23.01	9.56	4.27	3.16	34.89	28.49	6.14	0.19	-	6.77	110kg/小	コンクリートポンプ車 (C) 圧送能力/90	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
延長無し	40,961	2.66	1.54	0.39	45.64	17.56	11.65	3.98	1.10	43.57	34.11	7.35	1.49	0.55	8.11	110kg/小	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									
90mm未満	41,558	2.72	1.52	0.38	46.27	18.59	11.30	3.92	1.08	43.00	33.66	7.25	1.47	0.55	8.01	110kg/小	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	業務用可搬型ヒート ポンプ型ヒートポンプ [油] [ポンプ駆動] 圧送容 出力1.20MJ/h (3 0.100kg e 1/ 5) 油温 灯油	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般世話役 とび工	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 2-2.5(2) 4.5 D1.3	鉄油 1.2号 パトローメ鉄油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物									

鉄筋工/97

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位	材料名	標準消費量	標準積算単価										標準積算単価										備考							
			K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S				
一般養生	コンクリートポンプ車 130m以上 250m以下	延長無し	49,553	2.12	1.27	-	51.85	21.22	9.47	4.23	3.13	36.06	28.20	8.22	0.18	-	9.99	-	-	コンクリートポンプ車 130m以上 250m以下 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			47,374	1.75	1.30	-	50.10	18.95	9.90	4.42	3.28	38.33	29.49	8.59	0.19	-	9.92	-	-	コンクリートポンプ車 130m以上 250m以下 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			47,921	1.82	1.32	-	50.56	19.77	9.79	4.37	3.24	37.90	29.16	8.50	0.19	-	9.91	-	-	コンクリートポンプ車 130m以上 250m以下 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			49,014	1.93	1.29	-	51.51	21.40	9.97	4.27	3.17	37.07	28.51	8.31	0.19	-	9.90	-	-	コンクリートポンプ車 130m以上 250m以下 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			50,170	2.04	1.26	-	52.56	23.99	9.35	4.17	3.09	36.79	27.85	8.11	0.18	-	9.27	-	-	コンクリートポンプ車 130m以上 250m以下 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			42,106	2.48	1.50	0.38	41.51	17.05	11.14	3.87	1.07	41.90	33.25	9.67	1.45	0.54	11.05	-	-	積算可能型シート (シラート・正型)熱 だる・熱風・正型)熱 出力1.20MJ/h (3 0) 1.00kg±1/ 5) 油 燃 灯 油	積油 1.2号 バトローム積油	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
			42,650	2.53	1.48	0.37	42.10	18.90	11.00	3.82	1.05	44.40	32.46	9.55	1.43	0.53	10.90	-	-	積算可能型シート (シラート・正型)熱 だる・熱風・正型)熱 出力1.20MJ/h (3 0) 1.00kg±1/ 5) 油 燃 灯 油	積油 1.2号 バトローム積油	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
			43,738	2.61	1.44	0.36	43.54	19.96	10.72	3.72	1.03	43.22	31.94	9.31	1.40	0.52	10.64	-	-	積算可能型シート (シラート・正型)熱 だる・熱風・正型)熱 出力1.20MJ/h (3 0) 1.00kg±1/ 5) 油 燃 灯 油	積油 1.2号 バトローム積油	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
			44,889	2.71	1.40	0.35	44.83	21.87	10.45	3.63	1.00	42.19	31.13	9.07	1.36	0.50	10.36	-	-	積算可能型シート (シラート・正型)熱 だる・熱風・正型)熱 出力1.20MJ/h (3 0) 1.00kg±1/ 5) 油 燃 灯 油	積油 1.2号 バトローム積油	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
			48,129	1.86	1.31	-	50.66	16.44	9.75	4.35	3.22	37.76	29.03	8.46	0.19	-	9.67	-	-	コンクリートポンプ車 130m以上 250m以下 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
一般養生	コンクリートポンプ車 90m未満	延長無し	48,680	1.95	1.30	-	51.10	17.30	9.64	4.30	3.19	37.33	28.70	8.36	0.19	-	9.66	-	-	コンクリートポンプ車 90m未満 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			49,779	2.07	1.27	-	52.07	18.66	9.42	4.21	3.12	36.51	28.07	8.18	0.18	-	9.35	-	-	コンクリートポンプ車 90m未満 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			50,842	2.19	1.24	-	53.00	20.03	9.21	4.11	3.05	35.68	27.43	7.99	0.18	-	9.13	-	-	コンクリートポンプ車 90m未満 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			48,752	1.81	1.30	-	51.36	18.41	9.62	4.30	3.18	37.27	28.66	8.35	0.19	-	9.51	-	-	コンクリートポンプ車 90m未満 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			49,302	1.87	1.28	-	51.84	19.23	9.51	4.25	3.15	36.85	28.34	8.26	0.18	-	9.44	-	-	コンクリートポンプ車 90m未満 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			50,399	1.96	1.25	-	52.74	20.64	9.31	4.16	3.08	36.05	27.72	8.08	0.18	-	9.23	-	-	コンクリートポンプ車 90m未満 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
			51,560	2.10	1.22	-	53.63	22.46	9.10	4.06	3.01	35.25	27.10	7.90	0.18	-	9.02	-	-	コンクリートポンプ車 90m未満 積算能力70~ 110m/分	-	普通作業員	型枠工	土木一般建設	とび工	積コンクリート 高厚 2.4~1 2~2.5 (2 0) W/C 5.5%	積油 1.2号 バトローム積油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

ソケット規格	積算内容 の目録	積算内容 の目録	積算内容 の目録	機材標準比										機材標準比										機材標準比										備考
				K		R		Z		Z1		Z2		Z3		Z4		K		R		Z		Z1		Z2		Z3		Z4				
				K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	
90mm未満	49,937	1.99	1.26	-	32.29	16.97	9.39	4.19	3.11	36.49	27.98	8.15	0.18	-	9.12	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm以上 180mm未満	51,040	2.12	1.26	-	33.14	18.49	9.19	4.10	3.04	35.62	27.37	7.98	0.18	-	9.12	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
180mm以上 250mm以下	52,207	2.24	1.21	-	54.05	20.15	8.99	4.01	2.97	34.82	26.76	7.80	0.17	-	8.91	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
延長無し	50,007	1.85	1.26	-	32.51	17.96	9.28	4.19	3.10	36.33	27.94	8.14	0.18	-	9.30	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm未満	50,558	1.92	1.25	-	32.94	18.77	9.29	4.14	3.07	35.94	27.63	8.05	0.18	-	9.20	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm以上 180mm未満	51,660	2.03	1.22	-	33.77	20.34	9.08	4.05	3.00	35.49	27.05	7.88	0.18	-	9.01	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
180mm以上 250mm以下	52,824	2.16	1.20	-	54.62	21.92	8.99	3.96	2.94	34.41	26.45	7.71	0.17	-	8.81	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
延長無し	44,716	2.58	1.41	0.35	46.69	16.69	10.49	3.64	1.01	42.32	31.25	9.11	1.37	0.51	10.44	1106t/月	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm未満	45,266	2.64	1.40	0.35	45.29	17.05	10.36	3.60	0.99	41.79	30.57	8.99	1.35	0.50	10.28	1106t/月	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm以上 180mm未満	46,264	2.75	1.36	0.34	46.41	18.93	10.12	3.51	0.97	40.90	30.13	8.78	1.32	0.49	10.04	1106t/月	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
180mm以上 250mm以下	47,525	2.85	1.33	0.33	47.53	20.03	9.87	3.43	0.95	39.81	29.40	8.57	1.28	0.48	9.79	1106t/月	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	業務用可搬型コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D1.9	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
延長無し	49,245	1.74	1.28	-	46.87	16.69	9.52	4.25	3.15	30.24	28.37	10.63	0.18	-	12.15	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm未満	49,794	1.80	1.27	-	47.38	16.92	9.42	4.21	3.12	38.81	28.06	10.51	0.18	-	12.01	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm以上 180mm未満	50,889	1.91	1.24	-	48.34	18.54	9.22	4.12	3.05	37.99	27.46	10.29	0.18	-	11.91	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
180mm以上 250mm以下	52,047	2.02	1.21	-	49.36	20.23	9.01	4.02	2.98	37.13	26.84	10.06	0.17	-	11.60	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
延長無し	49,865	1.67	1.27	-	47.57	17.99	9.41	4.20	3.11	36.76	28.02	10.50	0.18	-	12.00	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					
90mm未満	50,415	1.72	1.25	-	49.09	18.89	9.30	4.15	3.08	38.32	27.71	10.38	0.18	-	11.57	1106t/月	コンクリートポンプ車 [1.5t] 圧送能力70~	-	-	普通作業員	型枠く工	型枠く工	土木一般建設 とび工	土木一般建設 とび工	コンクリート 高圧 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟梁D3 4.5 D2.3	鉄油 1.2号 パトローム鉄油	-	鉄筋工 加工・ 運立共 一般積 運物					

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位	材料名	単位	積算単位数										備考												
			K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9													
L型擁壁 190mm以上 280mm以下	コンクリート 1.20	52.501	1.76	1.20	-	56.05	17.12	8.93	3.99	2.95	36.89	26.61	9.97	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		53.052	1.82	1.19	-	50.44	17.67	8.84	3.95	2.92	36.46	26.34	9.87	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.5	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		54.153	1.94	1.17	-	51.29	19.39	8.66	3.87	2.86	35.72	25.80	9.67	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		55.318	2.06	1.14	-	52.19	20.65	8.48	3.79	2.80	34.95	25.25	9.46	0.16	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.5	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		47.210	2.45	1.34	0.22	42.27	15.18	9.94	3.45	0.95	42.01	29.67	11.09	1.29	0.48	12.67	業務用印機型ヒータ [シヤットヒータ] 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油 0. 1.00 kg ±1 / 5) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		47.760	2.50	1.32	0.23	42.94	16.16	9.82	3.41	0.94	42.04	29.25	10.96	1.28	0.47	12.53	業務用印機型ヒータ [シヤットヒータ] 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油 0. 1.00 kg ±1 / 5) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.5	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		48.858	2.60	1.29	0.23	44.06	17.89	9.60	3.33	0.92	41.19	28.60	10.72	1.25	0.46	12.34	業務用印機型ヒータ [シヤットヒータ] 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油 0. 1.00 kg ±1 / 5) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		50.019	2.71	1.26	0.22	45.19	19.62	9.38	3.26	0.90	40.14	27.93	10.47	1.22	0.45	11.96	業務用印機型ヒータ [シヤットヒータ] 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油 0. 1.00 kg ±1 / 5) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.5	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		51.852	1.66	1.22	-	44.51	15.26	9.05	4.04	2.99	39.73	26.94	12.56	0.17	-	14.10	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		52.401	1.70	1.20	-	45.03	16.09	8.95	4.00	2.96	39.32	26.66	12.43	0.17	-	13.95	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
L型擁壁 190mm以上 280mm以下	コンクリート 1.18	53.496	1.82	1.18	-	45.99	17.65	8.77	3.91	2.90	38.82	26.12	12.17	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		54.654	1.93	1.16	-	46.99	19.25	8.55	3.83	2.84	37.70	25.56	11.91	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		52.475	1.58	1.20	-	45.24	17.12	8.94	3.99	2.96	39.25	26.62	12.41	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		55.023	1.64	1.19	-	45.72	17.89	8.65	3.85	2.83	38.85	26.35	12.28	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		54.115	1.75	1.17	-	46.47	19.40	8.67	3.87	2.87	38.07	25.82	12.63	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		55.271	1.85	1.14	-	45.65	20.65	8.49	3.79	2.81	37.27	25.25	11.78	0.16	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		47.207	2.21	1.34	0.24	37.02	15.19	9.94	3.45	0.95	45.28	29.67	13.80	1.29	0.48	15.40	業務用印機型ヒータ [シヤットヒータ] 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油 0. 1.00 kg ±1 / 5) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
		52.501	1.76	1.20	-	56.05	17.12	8.93	3.99	2.95	36.89	26.61	9.97	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		53.052	1.82	1.19	-	50.44	17.67	8.84	3.95	2.92	36.46	26.34	9.87	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.5	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
		54.153	1.94	1.17	-	51.29	19.39	8.66	3.87	2.86	35.72	25.80	9.67	0.17	-	コンクリートポンプ車 1台/1.000/小 出力1.20MJ/h. (3 b) 油噴 灯油	普通作業員	壁むく工	土木一般建設	とび工	生コンクリート 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層鉄筋D3 4.5 D2.9	鉄油 1. 2号 パトローメ鉄油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位 : m3 >

工種	積算単価	積算単価	積算率										積算率										備考					
			K					Z					S					Z						S				
積算単価	積算単価	積算単価	K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5			
基礎部分 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算 養生工の積算	90cm未満	56,794	1.61	1.11	-	46.80	16.71	8.20	3.69	2.79	38.37	24.60	13.15	0.16	-	15.22	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	90cm以上 180cm未満	57,890	1.72	1.06	-	45.71	18.15	8.10	3.62	2.68	37.68	24.13	13.29	0.16	-	14.93	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	180cm以上 280cm未満	59,650	1.82	1.07	-	46.64	19.62	7.91	3.55	2.63	36.90	23.66	13.03	0.15	-	14.64	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	延長無し	50,968	2.14	1.26	0.31	0.20	38.61	14.06	9.20	3.20	0.88	44.29	27.50	15.10	1.20	0.44	16.96	1106t/月	業務用中型型枠 [シマコ] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	業務用中型型枠 [ブ イニール エンジン駆動] 圧容 器 (50/60t) 2.1/ 33kVA	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
	90cm未満	51,519	2.20	1.22	0.31	0.20	37.20	14.91	9.10	3.16	0.87	43.82	27.21	14.94	1.18	0.44	16.78	1106t/月	業務用中型型枠 [シマコ] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	業務用中型型枠 [ブ イニール エンジン駆動] 圧容 器 (50/60t) 2.1/ 33kVA	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
	90cm以上 180cm未満	52,608	2.29	1.20	0.30	0.20	38.37	16.03	8.92	3.10	0.85	42.91	26.64	14.63	1.16	0.43	16.63	1106t/月	業務用中型型枠 [シマコ] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	業務用中型型枠 [ブ イニール エンジン駆動] 圧容 器 (50/60t) 2.1/ 33kVA	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
	180cm以上 280cm未満	53,763	2.38	1.17	0.30	0.19	38.59	18.18	8.72	3.03	0.84	42.90	26.08	14.32	1.13	0.42	16.67	1106t/月	業務用中型型枠 [シマコ] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	業務用中型型枠 [ブ イニール エンジン駆動] 圧容 器 (50/60t) 2.1/ 33kVA	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物
	延長無し	57,000	1.67	1.11	-	44.92	13.90	8.23	3.67	2.72	38.25	24.51	13.50	0.16	-	15.16	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	90cm未満	57,552	1.73	1.10	-	45.36	14.62	8.15	3.64	2.70	37.89	24.28	13.37	0.16	-	15.02	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
	90cm以上 180cm未満	58,656	1.84	1.08	-	46.26	16.10	8.00	3.57	2.64	37.17	23.92	13.12	0.15	-	14.73	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
180cm以上 280cm未満	59,823	1.95	1.05	-	47.10	17.00	7.84	3.50	2.59	36.44	23.35	12.87	0.15	-	14.45	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
延長無し	57,623	1.61	1.10	-	45.55	15.07	8.15	3.63	2.66	37.84	24.25	13.36	0.16	-	15.09	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
90cm未満	58,174	1.66	1.08	-	46.00	16.31	8.06	3.60	2.67	37.49	24.02	13.23	0.16	-	14.86	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
90cm以上 180cm未満	59,275	1.77	1.06	-	46.86	17.74	7.91	3.53	2.62	36.77	23.57	12.98	0.15	-	14.59	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
180cm以上 280cm未満	60,440	1.88	1.00	-	47.73	19.17	7.76	3.46	2.57	36.07	23.12	12.73	0.15	-	14.30	1106t/月	コンクリートポンプ車 [トラスク解除] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	-	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物		
延長無し	52,331	2.21	1.21	0.30	0.20	38.12	13.70	8.95	3.11	0.86	43.16	26.28	14.71	1.17	0.43	16.51	1106t/月	業務用中型型枠 [シマコ] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	業務用中型型枠 [ブ イニール エンジン駆動] 圧容 器 (50/60t) 2.1/ 33kVA	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	
90cm未満	52,881	2.26	1.10	0.30	0.20	38.70	14.82	8.87	3.08	0.85	42.70	26.50	14.55	1.15	0.43	16.34	1106t/月	業務用中型型枠 [シマコ] / 1台 出力1.20MJ/h (3 0.100kg a1/ b) 油電 灯油	業務用中型型枠 [ブ イニール エンジン駆動] 圧容 器 (50/60t) 2.1/ 33kVA	普通作業員	型枠く工	土木一般建設 及び工	積算率 高部 2.4-1 2-2.5 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 上層棟高D3 4.5 D3.2	積油 1.2号 パトローメ油油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般積 造物	

No.074 【 ペーラインコンクリート (材料費) 】

物価資料等による

No. 078 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 080 【 補強材（材料費） 】

物価資料等による

No. 083 【 ジオテキサスタイル壁面材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 086 【 ジオテキサスタイル (材料費) 】

物価資料等による

< 積算単位：m >

作業区分	製品名	業種区分	作業内容	積算標準量										標準積算単価										備考									
				K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
掘削	掘削	掘削	掘削	377,550	3.80	2.43	-	-	12.18	4.01	2.28	1.37	-	83.96	82.96	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h		
				391,550	3.80	2.35	-	-	15.66	5.63	3.21	1.96	-	86.94	86.94	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h		
				363,040	3.06	2.53	-	-	9.64	4.17	2.37	1.43	-	87.39	87.39	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h	
				377,120	2.85	2.44	-	-	13.11	5.88	3.33	2.03	-	84.04	84.04	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h	
				372,200	3.68	2.47	-	-	11.27	4.07	2.31	1.39	-	85.14	85.15	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h	
				386,880	3.19	2.38	-	-	14.68	5.71	3.26	1.99	-	82.13	82.13	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
				357,690	2.75	2.57	-	-	8.66	4.24	2.41	1.45	-	85.59	88.59	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
				371,450	2.61	2.47	-	-	12.05	5.93	3.38	2.06	-	85.34	85.34	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第1次基 装置)）：45分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
				49,395	4.87	2.55	-	-	18.79	5.18	2.83	1.83	-	76.34	76.34	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
				51,309	4.38	2.45	-	-	22.11	6.52	3.03	2.26	-	73.51	73.51	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
掘削	掘削	掘削	掘削	46,211	3.78	2.72	-	-	14.61	5.54	3.02	1.95	-	81.61	81.61	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h		
				45,040	3.56	2.62	-	-	17.85	6.97	3.65	2.35	-	78.49	78.49	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h	
				47,680	4.30	2.64	-	-	16.61	5.37	2.93	1.89	-	79.09	79.09	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
				49,563	3.96	2.54	-	-	19.95	6.75	3.76	2.28	-	76.09	76.09	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
				44,497	3.14	2.83	-	-	12.12	5.75	3.14	2.05	-	84.74	84.74	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h
				46,291	3.07	2.72	-	-	15.47	7.23	4.02	2.44	-	81.46	81.46	-	-	アフターメンテナンス （掘削機メンテナンス・油 出ガス処理装置(第2次基 装置)）：25分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B6 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.2-2-3.0h

No.088 【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

作業区分	製品名	単位	乗付区分		積算標準量										標準積算単価										備考														
			作業内容	積算標準量	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
1.5m積	箱し	箱し	箱し	箱し	116,470	3.38	3.16	-	-	16,76	8.16	4.68	2.83	-	79.86	79.86	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B1 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h				
					135,305	3.00	2.83	-	-	25.46	12.63	7.07	4.32	-	71.54	71.54	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h		
					329,940	2.78	1.71	-	-	14.50	4.63	2.64	1.64	-	82.72	82.72	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h		
					347,270	2.34	1.63	-	-	19.68	6.89	3.32	2.44	-	75.58	75.58	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h		
					315,860	2.19	1.79	-	-	11.41	4.86	2.76	1.71	-	86.40	86.40	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h		
					333,130	1.98	1.70	-	-	16.11	7.18	4.09	2.54	-	81.91	81.91	-	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h	
					324,540	2.36	1.74	-	-	13.36	4.73	2.69	1.67	-	84.66	84.66	-	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h	
					341,730	2.20	1.63	-	-	17.94	7.00	3.88	2.47	-	79.89	79.89	-	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h	
					316,460	1.94	1.82	-	-	10.15	4.94	2.81	1.74	-	87.91	87.91	-	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h
					327,620	1.85	1.73	-	-	14.88	7.30	4.16	2.68	-	83.29	83.29	-	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第2次基礎) 25t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.2×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h
2.5×0.5×0.75 1.25m積	箱し	箱し	箱し	箱し	397,960	4.90	3.46	-	-	15.45	5.71	3.24	1.95	-	79.65	79.65	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第1次基礎) 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h				
					415,860	4.34	3.29	-	-	20.00	7.90	4.50	2.75	-	75.66	75.66	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第1次基礎) 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h		
					383,470	4.18	3.60	-	-	13.18	5.93	3.37	2.03	-	82.64	82.64	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第1次基礎) 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.3×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h	
					404,430	3.86	3.41	-	-	17.77	8.18	4.66	2.84	-	75.37	75.37	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第1次基礎) 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h	
					392,640	4.64	3.51	-	-	14.64	5.79	3.39	1.98	-	80.72	80.72	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第1次基礎) 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×0.3×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h	
					413,100	4.16	3.34	-	-	19.13	8.00	4.56	2.78	-	76.71	76.71	-	-	-	-	-	-	アフタークレーン 【掘削機付型】 掘削機付型(第1次基礎) 45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC-B3 0.0×1.0×0.0 T-2.5 土盛り 0.1、2-3、0h

No. 088 【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

作業区分	製品名	作業区分 内容(内径・高さ)	積算標準量										標準積算単価										備考												
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
2.0m積	無し	無し	96,074	2,84	-	-	-	-	11.47	5.42	3.20	1.72	-	85.69	85.69	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m		
			104,405	2,72	2.41	-	-	-	16.79	7.92	4.35	2.39	-	86.46	86.46	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×11.00 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m		
			92,590	4.52	2.72	-	-	-	18.23	5.74	3.39	1.83	-	77.23	77.23	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m	
			96,995	3.87	2.54	-	-	-	23.86	8.35	4.58	2.73	-	75.27	75.27	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×12.00.0 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m	
			87,837	3.69	2.86	-	-	-	14.96	6.05	3.58	1.92	-	81.41	81.41	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m	
			94,152	3.35	2.67	-	-	-	20.70	8.78	4.52	2.87	-	75.99	75.99	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×12.00.0 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m
			96,305	4.13	2.79	-	-	-	16.66	5.88	3.45	1.97	-	79.21	79.21	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×12.00.0 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m
			96,709	3.63	2.60	-	-	-	22.40	8.55	4.69	2.80	-	73.97	73.97	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m
			85,574	3.26	2.94	-	-	-	13.16	6.21	3.67	1.98	-	85.58	85.58	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×12.00.0 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m
			91,805	3.69	2.74	-	-	-	19.08	9.60	4.91	2.95	-	77.83	77.83	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m
2.0m積	無し	無し	127,630	5.22	2.96	-	-	-	18.36	5.55	3.01	1.85	-	76.42	76.42	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×12.00.0 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m		
			135,340	4.28	2.73	-	-	-	25.23	8.33	4.60	2.94	-	70.49	70.49	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m	
			119,770	4.10	3.15	-	-	-	14.47	5.92	3.20	1.98	-	81.43	81.43	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m	
			130,190	3.64	2.96	-	-	-	21.45	8.55	5.10	3.12	-	74.91	74.91	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m
			124,330	4.77	3.04	-	-	-	16.79	5.70	3.09	1.96	-	78.44	78.44	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 5.00×11.50 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m
			135,050	4.03	2.79	-	-	-	23.74	8.53	4.91	3.01	-	72.23	72.23	-	-	アフターメンテナンス 【細目別積算タイプ別・単 位別】：251円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC-B1 0.0×12.00.0 0×12.00.0 T-2.5 上接り 0.1.2-3.0m

No. 088 【ボックスカルパート】

< 積算単位：m >

作業区分	製品名	乗取区分		積算単位の積算										備考																			
		内空域(内空高) (a)	基礎付(積算)	積算単位の積算					代組機材積算																								
作業区分	製品名	内空域(内空高) (a)	基礎付(積算)	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R1	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考		
				116,470	3.59	3.24	-	12.06	6.08	3.30	2.03	-	83.79	83.75	-	-	-	-	アップリケーション 出ガス処理型(第2次基 礎付) 254台	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	特殊作業員	-	ボックスカル パート RC-B1 0×12000 T-2.5 土張り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
				126,860	3.35	2.97	-	19.78	9.08	5.23	3.26	-	76.87	76.87	-	-	-	-	アップリケーション 出ガス処理型(第2次基 礎付) 254台	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	特殊作業員	-	ボックスカル パート RC-B1 0×12000 T-2.5 土張り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	

No.089【暗渠排水管】
積算単位：m

作業区分	管径別	呼径	標準量		積算構成比												備考
			直工材料	標準量	K			K (中)			R			Z			
			K1	K2	K3	K	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		
直管	50~150mm	呼径	537.07	-	-	46.02	33.01	13.01	-	-	-	53.96	53.08	-	-	-	縦横排水管 直管 呼び径7.5mm ポリエチレン排水管
			3,595.1	0.00	-	13.74	9.86	3.88	-	-	-	86.26	86.26	-	-	-	縦横排水管 直管 呼び径30mm ポリエチレン排水管
	50~150mm	要	629.29	0.00	-	23.05	15.65	7.40	-	-	-	76.93	76.93	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径7.5mm 高強度樹脂 (シングル構造)
			618.89	0.00	-	23.49	15.89	7.51	-	-	-	76.69	76.69	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径7.5mm 高強度樹脂 (シングル構造)
継付管高 200~400mm 寸継付管 100mm	50~150mm	要	3,598.5	0.00	-	6.31	4.37	1.94	-	-	-	93.69	93.69	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径30mm ポリエチレン管 (シングル構造)
			3,237.3	0.00	-	7.01	4.86	2.15	-	-	-	92.99	92.99	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径30mm ポリエチレン管 (シングル構造)
	50~600mm	要	9,948.0	0.00	-	4.14	2.97	1.17	-	-	-	95.86	95.86	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径50mm 高強度樹脂 (シングル構造)
			8,926.3	0.00	-	4.61	3.31	1.30	-	-	-	95.39	95.39	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径50mm 高強度樹脂 (シングル構造)
直管	50~150mm	要	123.69	0.00	-	100.00	71.73	28.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径7.5mm ポリエチレン管
			247.29	0.00	-	100.00	71.73	28.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径7.5mm ポリエチレン管
	50~150mm	要	72,559	0.00	-	100.00	87.89	32.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径50mm 高強度樹脂 (シングル構造)
			113.75	0.00	-	100.00	89.28	30.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径50mm 高強度樹脂 (シングル構造)
継付管高 200~400mm 寸継付管 100mm	50~600mm	要	296.09	0.00	-	100.00	71.73	28.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径7.5mm ポリエチレン管
			669.67	0.00	-	56.13	40.26	15.87	-	-	-	43.87	43.87	-	-	-	縦横排水管 直管 呼び径7.5mm ポリエチレン排水管
	50~150mm	要	3,842.3	0.00	-	19.29	13.84	5.45	-	-	-	80.71	80.71	-	-	-	縦横排水管 直管 呼び径30mm ポリエチレン排水管
			701.84	0.00	-	31.09	21.05	9.95	-	-	-	69.00	69.00	-	-	-	縦横排水管 液状管 呼び径7.5mm 高強度樹脂 (シングル構造)

No. 091 【管(函)渠型側溝(製品長 2 m/個)】

積算単位: m

作業区分 自径及び内径 2号(φ)	積算単位の 有無	積算率										積算率										備考		
		K					R					R					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
200mm以上 400mm以下	有り	19,864	1.71	1.24	-	20,81	5.95	3.51	3.35	2.27	77.48	76.52	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-
200mm以上 400mm以下	無し	19,162	1.50	1.29	-	18,28	6.16	3.64	3.47	2.35	80.22	79.64	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-
400mmを超 え600mm以 下	有り	36,423	0.96	0.75	-	18,88	6.49	3.83	2.48	1.82	80.18	79.67	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-
400mmを超 え600mm以 下	無し	35,618	0.87	0.76	-	17,18	6.63	3.92	2.53	1.86	81.95	81.48	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-
200mm以上 400mm以下	-	1,935.9	7.39	6.52	-	89,72	36.26	17.86	17.02	11.55	2.89	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-	
400mmを超 え600mm以 下	-	3,308.8	4.75	4.13	-	92,68	35.76	21.12	15.66	10.06	2.57	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-	
200mm以上 400mm以下	有り	21,820	2.22	1.70	-	26,96	8.12	4.80	4.57	3.10	70.80	69.94	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-
200mm以上 400mm以下	無し	21,118	2.04	1.75	-	24,91	8.39	4.96	4.73	3.21	73.05	72.26	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-
400mmを超 え600mm以 下	有り	38,732	1.28	1.03	-	25,00	8.92	5.27	3.41	2.51	73.72	73.03	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-
400mmを超 え600mm以 下	無し	38,926	1.20	1.05	-	23,60	9.10	5.38	3.48	2.56	75.20	74.55	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1, 2号 六トローレ給油	-

No. 092 【 プレキヤスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

作業区分	集水桝面 基礎部分 の面積	積算単価										種別積算単価										代換積算単価										備考												
		K					R					K					R					Z					Z																	
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5													
作業区分 集水桝面(㎡) の有無	有り	1,402.8	0.00	-	-	-	100.00	26.42	15.60	15.13	-	64.99	27.03	13.91	6.75	5.88	8.65	7.21	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		50kg以上80kg以下	870.06	0.00	-	-	-	100.00	45.30	26.77	25.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80kgを超え400kg以下	有り	3,347.9	26.36	21.97	-	-	64.99	27.03	13.91	6.75	5.88	8.65	7.21	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般出役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80kgを超え400kg以下	2,845.7	26.36	25.85	-	-	65.00	32.50	16.37	7.94	6.92	8.64	8.18	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般出役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400kgを超え800kg以下	有り	5,906.4	20.48	17.07	-	-	72.89	21.46	19.81	15.62	3.78	6.72	5.69	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		400kgを超え800kg以下	5,071.5	20.48	20.08	-	-	72.89	25.26	23.30	18.37	4.45	6.72	6.59	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800kgを超え1200kg以下	有り	8,207.9	18.20	15.17	-	-	75.83	21.63	19.04	17.03	5.50	5.97	4.98	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		800kgを超え1200kg以下	6,976.7	18.19	17.84	-	-	75.84	25.46	22.40	20.03	6.47	5.97	5.86	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員(特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200kgを超え1600kg以下	有り	11,084	16.56	13.80	-	-	78.01	21.96	19.94	17.22	5.80	5.43	4.53	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1200kgを超え1600kg以下	9,931.1	16.56	16.24	-	-	78.01	25.83	23.46	20.38	6.82	5.43	5.33	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	特殊作業員(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600kgを超え2200kg以下	有り	14,617	15.56	12.97	-	-	79.34	22.94	20.72	16.28	6.18	5.10	4.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1600kgを超え2200kg以下	12,424	15.56	15.26	-	-	79.33	26.98	24.38	19.15	7.27	5.11	5.01	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50kg以上80kg以下	無し	435.03	0.00	-	-	-	100.00	45.30	26.77	25.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		80kgを超え400kg以下	1,422.9	26.36	25.85	-	-	65.00	32.50	16.37	7.94	6.92	8.64	8.18	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般出役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400kgを超え800kg以下	無し	2,535.7	20.48	20.08	-	-	72.89	25.26	23.30	18.37	4.45	6.72	6.59	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	特殊作業員	土木一般出役	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		400kgを超え800kg以下	3,488.4	18.19	17.84	-	-	75.84	25.46	22.40	20.03	6.47	5.97	5.86	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員(特殊)	土木一般出役	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

積付

積去

No. 093 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 094 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

作業区分	管径	機材単価										機材単価										備考				
		K (m)					R (m)					Z (m)					S (m)									
条件区分	機材単価	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10		
縦付	300mm	11,209	6.51	5.30	-	24.40	7.03	6.65	4.15	2.01	69.09	66.95	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	450mm	15,598	6.01	4.89	-	25.93	7.57	6.14	4.48	2.89	68.06	66.10	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600mm	24,409	4.98	4.05	-	23.28	7.26	5.09	3.81	2.77	71.74	70.11	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1000mm	47,022	5.48	4.46	-	12.19	5.02	2.97	1.92	-	82.33	82.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	300mm	1,613.2	19.69	18.41	-	73.85	24.48	23.11	14.44	7.09	6.46	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	450mm	2,304.3	17.74	16.58	-	76.44	25.67	20.81	15.16	9.80	5.82	5.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600mm	3,178.9	15.66	15.57	-	77.88	27.93	19.55	14.65	10.66	5.46	5.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1000mm	3,619.8	31.00	29.00	-	68.97	32.67	19.31	12.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	横付・敷法	300mm	12,822	8.17	6.95	-	30.62	9.21	8.72	5.45	2.64	61.21	58.53	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		450mm	17,902	7.53	6.40	-	32.43	9.90	8.03	5.85	3.78	60.04	57.57	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600mm		27,587	6.33	5.38	-	29.57	9.61	6.75	5.06	3.68	64.10	62.03	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1000mm		50,642	7.31	6.22	-	16.25	7.00	4.14	2.67	-	76.44	76.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300mm		11,209	6.51	5.30	-	24.40	7.03	6.65	4.15	2.01	69.09	66.95	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450mm		15,598	6.01	4.89	-	25.93	7.57	6.14	4.48	2.89	68.06	66.10	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600mm		24,409	4.98	4.05	-	23.28	7.26	5.09	3.81	2.77	71.74	70.11	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1000mm		47,022	5.48	4.46	-	12.19	5.02	2.97	1.92	-	82.33	82.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
300mm		1,613.2	19.69	18.41	-	73.85	24.48	23.11	14.44	7.09	6.46	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450mm		2,304.3	17.74	16.58	-	76.44	25.67	20.81	15.16	9.80	5.82	5.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600mm	3,178.9	15.66	15.57	-	77.88	27.93	19.55	14.65	10.66	5.46	5.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1000mm	3,619.8	31.00	29.00	-	68.97	32.67	19.31	12.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.097【PC管】
積算単位:m

作業区分	管径	単位基準 1m/1.5m/2m	標準積算係数										仮定積算係数										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			K					J					Z					R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			K1	K2	K3	J1	J2	J3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9		R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33	R34	R35	R36	R37	R38	R39	R40	R41	R42	R43	R44	R45	R46	R47	R48	R49	R50	R51	R52	R53	R54	R55	R56	R57	R58	R59	R60	R61	R62	R63	R64	R65	R66	R67	R68	R69	R70	R71	R72	R73	R74	R75	R76	R77	R78	R79	R80	R81	R82	R83	R84	R85	R86	R87	R88	R89	R90	R91	R92	R93	R94	R95	R96	R97	R98	R99	R100	R101	R102	R103	R104	R105	R106	R107	R108	R109	R110	R111	R112	R113	R114	R115	R116	R117	R118	R119	R120	R121	R122	R123	R124	R125	R126	R127	R128	R129	R130	R131	R132	R133	R134	R135	R136	R137	R138	R139	R140	R141	R142	R143	R144	R145	R146	R147	R148	R149	R150	R151	R152	R153	R154	R155	R156	R157	R158	R159	R160	R161	R162	R163	R164	R165	R166	R167	R168	R169	R170	R171	R172	R173	R174	R175	R176	R177	R178	R179	R180	R181	R182	R183	R184	R185	R186	R187	R188	R189	R190	R191	R192	R193	R194	R195	R196	R197	R198	R199	R200	R201	R202	R203	R204	R205	R206	R207	R208	R209	R210	R211	R212	R213	R214	R215	R216	R217	R218	R219	R220	R221	R222	R223	R224	R225	R226	R227	R228	R229	R230	R231	R232	R233	R234	R235	R236	R237	R238	R239	R240	R241	R242	R243	R244	R245	R246	R247	R248	R249	R250	R251	R252	R253	R254	R255	R256	R257	R258	R259	R260	R261	R262	R263	R264	R265	R266	R267	R268	R269	R270	R271	R272	R273	R274	R275	R276	R277	R278	R279	R280	R281	R282	R283	R284	R285	R286	R287	R288	R289	R290	R291	R292	R293	R294	R295	R296	R297	R298	R299	R300	R301	R302	R303	R304	R305	R306	R307	R308	R309	R310	R311	R312	R313	R314	R315	R316	R317	R318	R319	R320	R321	R322	R323	R324	R325	R326	R327	R328	R329	R330	R331	R332	R333	R334	R335	R336	R337	R338	R339	R340	R341	R342	R343	R344	R345	R346	R347	R348	R349	R350	R351	R352	R353	R354	R355	R356	R357	R358	R359	R360	R361	R362	R363	R364	R365	R366	R367	R368	R369	R370	R371	R372	R373	R374	R375	R376	R377	R378	R379	R380	R381	R382	R383	R384	R385	R386	R387	R388	R389	R390	R391	R392	R393	R394	R395	R396	R397	R398	R399	R400	R401	R402	R403	R404	R405	R406	R407	R408	R409	R410	R411	R412	R413	R414	R415	R416	R417	R418	R419	R420	R421	R422	R423	R424	R425	R426	R427	R428	R429	R430	R431	R432	R433	R434	R435	R436	R437	R438	R439	R440	R441	R442	R443	R444	R445	R446	R447	R448	R449	R450	R451	R452	R453	R454	R455	R456	R457	R458	R459	R460	R461	R462	R463	R464	R465	R466	R467	R468	R469	R470	R471	R472	R473	R474	R475	R476	R477	R478	R479	R480	R481	R482	R483	R484	R485	R486	R487	R488	R489	R490	R491	R492	R493	R494	R495	R496	R497	R498	R499	R500	R501	R502	R503	R504	R505	R506	R507	R508	R509	R510	R511	R512	R513	R514	R515	R516	R517	R518	R519	R520	R521	R522	R523	R524	R525	R526	R527	R528	R529	R530	R531	R532	R533	R534	R535	R536	R537	R538	R539	R540	R541	R542	R543	R544	R545	R546	R547	R548	R549	R550	R551	R552	R553	R554	R555	R556	R557	R558	R559	R560	R561	R562	R563	R564	R565	R566	R567	R568	R569	R570	R571	R572	R573	R574	R575	R576	R577	R578	R579	R580	R581	R582	R583	R584	R585	R586	R587	R588	R589	R590	R591	R592	R593	R594	R595	R596	R597	R598	R599	R600	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607	R608	R609	R610	R611	R612	R613	R614	R615	R616	R617	R618	R619	R620	R621	R622	R623	R624	R625	R626	R627	R628	R629	R630	R631	R632	R633	R634	R635	R636	R637	R638	R639	R640	R641	R642	R643	R644	R645	R646	R647	R648	R649	R650	R651	R652	R653	R654	R655	R656	R657	R658	R659	R660	R661	R662	R663	R664	R665	R666	R667	R668	R669	R670	R671	R672	R673	R674	R675	R676	R677	R678	R679	R680	R681	R682	R683	R684	R685	R686	R687	R688	R689	R690	R691	R692	R693	R694	R695	R696	R697	R698	R699	R700	R701	R702	R703	R704	R705	R706	R707	R708	R709	R710	R711	R712	R713	R714	R715	R716	R717	R718	R719	R720	R721	R722	R723	R724	R725	R726	R727	R728	R729	R730	R731	R732	R733	R734	R735	R736	R737	R738	R739	R740	R741	R742	R743	R744	R745	R746	R747	R748	R749	R750	R751	R752	R753	R754	R755	R756	R757	R758	R759	R760	R761	R762	R763	R764	R765	R766	R767	R768	R769	R770	R771	R772	R773	R774	R775	R776	R777	R778	R779	R780	R781	R782	R783	R784	R785	R786	R787	R788	R789	R790	R791	R792	R793	R794	R795	R796	R797	R798	R799	R800	R801	R802	R803	R804	R805	R806	R807	R808	R809	R810	R811	R812	R813	R814	R815	R816	R817	R818	R819	R820	R821	R822	R823	R824	R825	R826	R827	R828	R829	R830	R831	R832	R833	R834	R835	R836	R837	R838	R839	R840	R841	R842	R843	R844	R845	R846	R847	R848	R849	R850	R851	R852	R853	R854	R855	R856	R857	R858	R859	R860	R861	R862	R863	R864	R865	R866	R867	R868	R869	R870	R871	R872	R873	R874	R875	R876	R877	R878	R879	R880	R881	R882	R883	R884	R885	R886	R887	R888	R889	R890	R891	R892	R893	R894	R895	R896	R897	R898	R899	R900	R901	R902	R903	R904	R905	R906	R907	R908	R909	R910	R911	R912	R913	R914	R915	R916	R917	R918	R919	R920	R921	R922	R923	R924	R925	R926	R927	R928	R929	R930	R931	R932	R933	R934	R935	R936	R937	R938	R939	R940	R941	R942	R943	R944	R945	R946	R947	R948	R949	R950	R951	R952	R953	R954	R955	R956	R957	R958	R959	R960	R961	R962	R963	R964	R965	R966	R967	R968	R969	R970	R971	R972	R973	R974	R975	R976	R977	R978	R979	R980	R981	R982	R983	R984	R985	R986	R987	R988	R989	R990	R991	R992	R993	R994	R995	R996	R997	R998	R999	R1000	R1001	R1002	R1003	R1004	R1005	R1006	R1007	R1008	R1009	R1010	R1011	R1012	R1013	R1014	R1015	R1016	R1017	R1018	R1019	R1020	R1021	R1022	R1023	R1024	R1025	R1026	R1027	R1028	R1029	R1030	R1031	R1032	R1033	R1034	R1035	R1036	R1037	R1038	R1039	R1040	R1041	R1042	R1043	R1044	R1045	R1046	R1047	R1048	R1049	R1050	R1051	R1052	R1053	R1054	R1055	R1056	R1057	R1058	R1059	R1060	R1061	R1062	R1063	R1064	R1065	R1066	R1067	R1068	R1069	R1070	R1071	R1072	R1073	R1074	R1075	R1076	R1077	R1078	R1079	R1080	R1081	R1082	R1083	R1084	R1085	R1086	R1087	R1088	R1089	R1090	R1091	R1092	R1093	R1094	R1095	R1096	R1097	R1098	R1099	R1100	R1101	R1102	R1103	R1104	R1105	R1106	R1107	R1108	R1109	R1110	R1111	R1112	R1113	R1114	R1115	R1116	R1117	R1118	R1119	R1120	R1121	R1122	R1123	R1124	R1125	R1126	R1127	R1128	R1129	R1130	R1131	R1132	R1133	R1134	R1135	R1136	R1137	R1138	R1139	R1140	R1141	R1142	R1143	R1144	R1145	R1146	R1147	R1148	R1149	R1150	R1151	R1152	R1153	R1154	R1155	R1156	R1157	R1158	R1159	R1160	R1161	R1162	R1163	R1164	R1165	R1166	R1167	R1168	R1169	R1170	R1171	R1172	R1173	R1174	R1175	R1176	R1177	R1178	R1179	R1180	R1181	R1182	R1183	R1184	R1185	R1186	R1187	R1188	R1189	R1190	R1191	R1192	R1193	R1194	R1195	R1196	R1197	R1198	R1199	R1200	R1201	R1202	R1203	R1204	R1205	R1206	R1207	R1208	R1209	R1210	R1211	R1212	R1213	R1214	R1215	R1216	R1217	R1218	R1219	R1220	R1221	R1222	R1223	R1224	R1225	R1226	R1227	R1228	R1229	R1230	R1231	R1232	R1233	R1234	R1235	R1236	R1237	R1238	R1239	R1240	R1241	R1242	R1243	R1244	R1245	R1246	R1247	R1248	R1249	R1250	R1251	R1252	R1253	R1254	R1255	R1256	R1257	R1258	R1259	R1260	R1261	R1262	R1263	R1264	R1265	R1266	R1267	R1268	R1269	R1270	R1271	R1272	R1273	R1274	R1275	R1276	R1277	R1278	R1279	R1280	R1281	R1282	R1283	R1284	R1285	R1286	R1287	R1288	R1289	R1290	R1291	R1292	R1293	R1294	R1295	R1296	R1297	R1298	R1299	R1300	R1301	R1302	R1303	R1304	R1305	R1306	R1307	R1308	R1309	R1310	R1311	R1312	R1313	R1314	R1315	R1316	R1317	R1318	R1319	R1320	R1321	R1322	R1323	R1324	R1325	R1326	R1327	R1328	R1329	R1330	R1331	R1332	R1333	R1334	R1335	R1336	R1337	R1338	R1339	R1340	R1341	R1342	R1343	R1344	R1345	R1346	R1347	R1348	R1349	R1350	R1351	R1352	R1353	R1354	R1355	R1356	R1357	R1358	R1359	R1360	R1361	R1362	R1363	R1364	R1365	R1366	R1367	R1368	R1369	R1370	R1371	R1372	R1373	R1374	R1375	R1376	R1377	R1378	R1379	R1380	R1381	R1382	R1383	R1384	R1385	R1386	R1387	R1388	R1389	R1390	R1391	R1392	R1393	R1394	R1395	R1396	R1397	R1398	R1399	R1400	R1401	R1402	R1403	R1404	R1405	R1406	R1407	R1408	R1409	R1410	R1411	R1412	R1413	R1414	R1415	R1416	R1417	R1418	R1419	R1420	R1421	R1422	R1423	R1424	R1425	R1426	R1427	R1428	R1429	R1430	R1431	R1432	R1433	R1434	R1435	R1436	R1437	R1438	R1439	R1440	R1441	R1442	R1443	R1444	R1445	R1446	R1447	R1448	R1449	R1450	R1451	R1452	R1453	R1454	R1455	R1456	R1457	R1458	R1459	R1460	R1461	R1462

No.100 【現場打ち水路(本体)】
 << 積算単位: m >>

仕様・規格	単位	標準積算単価										代価積算単価										備考				
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4
標準積算単価	31,489	1.40	1.19	0.14	-	85.51	32.37	25.32	9.30	3.41	15.09	13.07	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	34,765	1.91	1.09	0.43	0.13	81.00	29.75	26.45	9.11	3.13	17.03	12.55	3.38	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	31,286	1.42	1.21	0.14	-	85.27	32.86	24.93	10.07	3.46	15.31	13.87	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	31,488	0.14	0.14	-	-	85.13	32.65	29.18	10.26	2.77	14.73	13.79	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	31,434	0.76	0.63	0.13	-	82.51	29.98	29.99	9.53	2.54	16.79	12.65	3.21	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	31,127	0.14	0.14	-	-	84.92	33.13	28.34	10.54	2.81	14.94	13.99	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	33,384	1.46	1.25	0.14	-	82.90	31.84	25.92	9.87	3.54	15.74	14.29	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	35,502	1.99	1.14	0.46	0.13	86.30	30.12	26.71	9.05	3.24	17.71	13.07	3.31	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	32,880	1.48	1.27	0.14	-	82.54	32.32	24.99	10.03	3.60	15.98	14.53	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	33,067	0.14	0.14	-	-	84.50	32.12	29.13	10.35	2.87	15.36	14.42	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	36,205	0.79	0.66	0.13	-	81.82	29.98	29.30	9.46	2.62	17.39	13.18	3.34	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	32,858	0.14	0.14	-	-	84.26	32.62	28.35	10.51	2.91	15.60	14.64	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	34,006	1.51	1.30	0.14	-	82.17	31.37	25.43	9.82	3.66	16.32	14.45	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	38,297	2.06	1.18	0.46	0.13	79.63	28.58	26.35	8.95	3.34	18.31	13.54	3.45	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	34,300	1.54	1.32	0.14	-	81.87	31.84	24.46	9.98	3.72	16.59	15.00	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	34,586	0.14	0.14	-	-	85.92	31.64	29.09	10.32	2.90	15.94	14.99	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準積算単価	37,074	0.82	0.69	0.13	-	81.19	29.99	28.76	9.40	2.70	17.99	13.66	3.46	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）】

＜ 積算単位：箇所 ＞

仕様	目録項目	単位数	標準仕様										備考															
			標準仕様					標準仕様																				
			K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4																
0.55mを超え 0.55m以下	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	1.00	66,287	0.97	0.56	0.06	83.66	32.18	27.12	30.38	2.59	14.70	11.16	2.83	0.40	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	Z1	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	Z2	白灯油 兼用用ミニ ローラー	Z3	練土 1.2号 パターロール	Z4	-	S	-		
			60,671	1.18	1.06	0.06	85.85	35.14	25.66	10.25	2.85	12.97	12.19	0.44	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-			
			60,992	0.66	0.06	-	87.47	34.94	29.20	10.52	2.22	12.47	12.13	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
			65,826	0.62	0.56	0.06	84.97	32.39	28.87	9.75	2.63	14.41	11.26	2.85	0.03	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
			60,210	0.66	0.06	-	87.31	35.40	28.40	10.66	2.25	12.63	12.29	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
			64,037	1.18	1.06	0.06	85.85	34.56	26.19	10.11	2.82	12.97	12.20	0.44	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			69,165	1.66	0.98	0.57	80.66	83.47	32.02	27.09	9.36	2.61	14.87	11.30	2.66	0.41	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-
			63,231	1.20	1.08	0.06	85.66	35.00	25.40	10.24	2.86	13.14	12.36	0.45	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			63,571	0.66	0.06	-	87.31	34.80	29.19	10.52	2.21	12.63	12.29	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			68,676	0.63	0.57	0.06	84.80	32.34	29.87	9.73	2.07	14.57	11.30	2.88	0.03	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.55mを超え 0.55m以下	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	1.00	62,745	0.66	0.06	-	87.15	35.28	28.44	10.65	2.27	12.79	12.45	0.03	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			66,655	1.20	1.08	0.06	85.68	34.43	26.14	10.09	2.85	13.12	12.36	0.45	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			72,029	1.69	1.00	0.57	80.66	83.29	31.88	27.05	9.34	2.64	15.02	11.42	2.89	0.41	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-
			65,785	1.21	1.09	0.06	85.50	34.90	25.34	10.23	2.89	13.29	12.51	0.45	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			66,141	0.66	0.06	-	87.16	34.68	29.18	10.51	2.26	12.78	12.44	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			71,517	0.64	0.58	0.06	84.63	32.68	29.87	9.72	2.09	14.73	11.60	2.92	0.03	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			65,271	0.66	0.06	-	87.00	35.16	28.42	10.66	2.26	12.96	12.66	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	練土 1.2号 パターロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）】

< 積算単位：箇所 >

目録項目 仕様	単位数 使用量	積算単価											備考			
		材料		労務		機械		その他		その他						
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S
一般養生・特種養生(鋼板)	74.974	0.06	0.06	-	86.52	34.78	28.35	10.63	2.37	13.62	13.09	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	80.066	1.25	1.15	0.06	85.01	33.95	25.94	10.04	2.97	13.74	12.66	0.47	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	86.867	1.75	1.04	0.60	82.66	31.29	26.91	9.26	2.74	15.69	11.94	3.03	0.43	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	78.995	1.27	1.15	0.06	84.81	34.42	25.10	10.18	3.01	13.62	13.15	0.47	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	79.444	0.06	0.06	-	86.56	34.19	29.13	10.46	2.36	13.38	13.05	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	86.221	0.65	0.60	0.05	83.97	31.53	28.85	9.65	2.17	15.38	12.05	3.05	0.03	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	78.347	0.06	0.06	-	86.57	34.67	28.33	10.62	2.39	13.57	13.24	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	83.992	1.26	1.14	0.06	84.86	33.82	25.89	10.03	3.00	13.88	13.09	0.47	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	81.175	1.76	1.05	0.60	82.40	31.17	26.88	9.24	2.76	15.84	12.06	3.06	0.43	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	82.829	1.29	1.16	0.06	84.64	34.28	25.65	10.17	3.04	14.07	13.27	0.48	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	83.307	0.06	0.06	-	86.52	34.07	29.12	10.47	2.38	13.52	13.26	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	80.491	0.66	0.61	0.05	83.81	31.39	29.85	9.64	2.19	15.55	12.65	3.06	0.03	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	82.145	0.06	0.06	-	86.23	34.56	29.31	10.62	2.41	13.71	13.39	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	88.329	1.27	1.15	0.06	84.71	33.70	25.85	10.02	3.02	14.02	13.26	0.47	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	95.964	1.78	1.06	0.61	82.27	31.02	26.84	9.22	2.79	16.09	12.38	3.09	0.44	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	87.095	1.30	1.17	0.06	84.68	34.17	24.99	10.16	3.07	14.22	13.42	0.48	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-
一般養生・特種養生(鋼板)	87.601	0.66	0.66	-	86.28	33.97	29.10	10.46	2.40	13.66	13.34	0.03	-	-	生コンクリート 高厚 1.8-8 W/C 6.0%	-

No. 104 【 粉体噴射搅拌 】
 < 積算単位：本 >

車種別寸法有無	車種別寸法	積算単位数										代官機材使用機材										備考								
		K					Z					K					Z													
		K1	K2	K3	R1	R2	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2m未満	積算単位数	20.328	61.501	47.22	-	-	-	34.82	11.01	5.64	5.37	4.76	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
2m以上3m未満	積算単位数	30.998	58.38	44.66	-	-	-	32.94	10.42	5.33	5.08	4.51	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
3m以上5m未満	積算単位数	32.109	56.48	43.19	-	-	-	31.80	10.09	5.15	4.90	4.33	11.72	11.72	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
5m以上7m未満	積算単位数	33.230	54.70	41.68	-	-	-	30.72	9.72	4.97	4.71	4.20	14.58	14.58	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
7m以上10m未満	積算単位数	34.340	53.04	40.33	-	-	-	29.73	9.41	4.81	4.58	4.07	17.23	17.23	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
10m以上13m未満	積算単位数	44.709	57.10	43.63	-	-	-	32.07	10.10	5.21	4.96	4.40	10.83	10.83	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
13m以上17m未満	積算単位数	45.820	55.80	42.57	-	-	-	31.29	9.86	5.06	4.80	4.29	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
17m以上21m未満	積算単位数	46.941	54.55	41.50	-	-	-	30.54	9.62	4.96	4.72	4.19	14.91	14.91	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
21m以上25m未満	積算単位数	48.051	53.37	40.60	-	-	-	29.84	9.40	4.84	4.62	4.09	16.79	16.79	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
25m以上30m未満	積算単位数	49.172	52.23	39.67	-	-	-	29.16	9.19	4.73	4.51	4.00	18.61	18.61	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
30m以上35m未満	積算単位数	50.283	51.16	38.80	-	-	-	28.51	8.99	4.63	4.41	3.91	20.33	20.33	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
35m以上40m未満	積算単位数	66.237	55.22	42.10	-	-	-	30.97	9.75	5.03	4.79	4.26	13.81	13.81	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
40m以上45m未満	積算単位数	67.398	54.38	41.42	-	-	-	30.45	9.59	4.94	4.71	4.18	15.17	15.17	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
45m以上50m未満	積算単位数	69.029	53.13	40.40	-	-	-	29.71	9.36	4.82	4.59	4.08	17.16	17.16	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
50m以上55m未満	積算単位数	71.206	51.88	39.14	-	-	-	28.78	9.07	4.67	4.46	3.95	19.64	19.64	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
55m以上60m未満	積算単位数	86.756	53.03	40.33	-	-	-	29.62	9.31	4.81	4.59	4.07	17.33	17.33	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m
60m以上65m未満	積算単位数	82.326	52.04	39.51	-	-	-	29.03	9.13	4.72	4.39	3.96	18.93	18.93	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	セメント 高炉	-	-	-	-	-	【標準】セメント 高炉B 0.09t/m

No.105 【粉体噴射攪拌（移設）】

< 積算単位：回 >

条件区分	積算単価	機房付機成比										代表機房付規格										備考			
		K		R		Z		S		K		R		Z		S									
施工方法		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
車軸施工	60,480	41,669	-	-	58,344	29,911	15,441	13,022	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【前圧伸縮タイプ・非 出ガス対策型(第1次基 準型)】 25tφ	-	-	-	特殊作業員	土木一般建設役 普通作業員	-	-	-	-	-	-
二軸施工	78,020	37,689	37,688	-	62,324	34,771	14,938	12,682	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【前圧伸縮タイプ・非 出ガス対策型(第1次基 準型)】 25tφ	-	-	-	特殊作業員	土木一般建設役 普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.107 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位: m >

足場工の有無	作業区分	標準仕様										代案機材仕様										備考													
		標準仕様					K (*印: 買付)					R					Z																		
		方式	寸法	土質	K	F	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5		B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
	115mm	縦心径	土質	20,652	27,02	23,21	-	30,86	11,96	6,87	-	41,62	10,22	10,05	9,35	3,72	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ11.5mm用 (1.5m)	-	-	
			軟岩	16,133	28,13	23,64	-	31,45	12,21	7,22	7,00	-	40,42	10,02	9,63	8,49	4,11	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ11.5mm用 (1.5m)	-	-
			硬岩	20,902	27,34	22,96	-	30,57	11,87	7,02	6,80	-	42,04	12,11	8,97	8,67	3,96	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ11.5mm用 (1.5m)	リングピット φ11.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ11.5mm用 (1.5m)	-	-
			砂質土・ 砂質土	11,832	35,28	29,65	-	39,54	15,39	9,05	8,78	-	25,21	8,09	3,96	3,88	3,06	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ13.5mm用 (1.5m)	-	-
			中硬土	16,219	30,79	25,88	-	34,41	13,36	7,90	7,66	-	34,80	9,18	8,09	5,46	5,15	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ13.5mm用 (1.5m)	-	-
	115mm		玉石混じ り土	23,255	38,50	23,96	-	31,84	12,36	7,31	7,09	-	39,66	10,78	8,87	8,66	4,04	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ13.5mm用 (1.5m)	-	-
			軟岩	19,743	39,88	25,11	-	33,41	12,97	7,67	7,44	-	36,71	9,66	8,95	6,94	4,23	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ13.5mm用 (1.5m)	-	-
			硬岩	25,296	38,81	24,21	-	32,20	12,50	7,39	7,17	-	38,96	12,29	8,18	7,19	4,14	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ13.5mm用 (1.5m)	リングピット φ13.5mm用 (1.5m)	インナーピット φ13.5mm用 (1.5m)	-	-
			砂質土・ 砂質土	14,080	34,17	29,72	-	38,25	14,89	8,77	8,50	-	27,57	9,87	4,04	4,00	2,89	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ14.6mm用 (1.5m)	リングピット φ14.6mm用 (1.5m)	インナーピット φ14.6mm用 (1.5m)	-	-
			中硬土	19,311	29,61	24,89	-	33,10	12,85	7,60	7,37	-	37,29	11,13	8,43	5,18	5,16	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ14.6mm用 (1.5m)	リングピット φ14.6mm用 (1.5m)	インナーピット φ14.6mm用 (1.5m)	-	-
	110mm		玉石混じ り土	27,218	27,01	22,70	-	30,19	11,72	6,93	6,72	-	42,80	11,49	11,00	8,32	4,13	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ14.6mm用 (1.5m)	リングピット φ14.6mm用 (1.5m)	インナーピット φ14.6mm用 (1.5m)	-	-
			軟岩	23,446	28,65	24,08	-	32,02	12,43	7,35	7,13	-	39,23	11,02	10,06	6,56	4,27	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ14.6mm用 (1.5m)	リングピット φ14.6mm用 (1.5m)	インナーピット φ14.6mm用 (1.5m)	-	-
			硬岩	32,246	29,00	24,37	-	32,40	12,58	7,44	7,21	-	38,60	11,92	9,29	6,32	3,86	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, スキッド 型] 55A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ14.6mm用 (1.5m)	リングピット φ14.6mm用 (1.5m)	インナーピット φ14.6mm用 (1.5m)	-	-
			砂質土・ 砂質土	5,318	35,21	32,02	-	33,50	14,07	8,32	8,07	-	31,29	13,10	7,85	3,62	2,51	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, グローラ 型] 81A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーピット φ9.0mm用 (1.5m)	-	-
			中硬土	8,402	32,89	29,82	-	31,25	13,12	7,76	7,53	-	35,95	12,81	11,80	3,82	3,18	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, グローラ 型] 81A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーピット φ9.0mm用 (1.5m)	-	-
			玉石混じ り土	12,554	32,15	29,23	-	30,62	12,86	7,60	7,38	-	37,23	14,19	11,91	3,07	2,66	-	ボ-リングマシン [ロータリー-ハブ-カッ ション式, グローラ 型] 81A級	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-電柱掘役	特殊作業員	ドリルパイプ用 φ9.0mm用 (1.5m)	リングピット φ9.0mm用 (1.5m)	インナーピット φ9.0mm用 (1.5m)	-	-

No.110 【 ボーリングマシン移設 (アンカー) 】

< 積算単位：回 >

業種区分	種別材構成比										代表種別材順序										備考				
	K					R					Z					S									
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S
-	43,805	32,900	-	-	67,01	30,96	18,30	17,75	-	0,00	-	-	-	クフクレンクレーン 土留土留機シラス型・非 土留土留機(第2次落 下機) 25台	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯既 特殊作業員	-	-	-	-	-	-

No.111 【 足場 (アンカー) 】

< 積算単位：空m3 >

業区分	積算単価										代表標準労務係数										備考								
	標準単価					標準単価					R					Z													
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	(平均) 算出)	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
-	3,620.9	7.42	7.42	-	92.58	63.67	7.72	7.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	クフクレンクレーン 土留土留機シラス型・非 土留土留機(第2次落 下機) 25台	-	-	-	とび工	土木一般世帯 普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 112 【 アンカー (材料費) 】

物価資料等による

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

区分	積算単価	風分材積比										代表風分材積係										備考									
		K					R					Z					S														
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5										
積積 控2.35m以上45cm未満	13,500	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控2.45m未満	4,820.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控2.45m以上30cm未満	5,198.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控2.60m以上30cm未満	6,780.0	0.00	-	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.114 【コンクリートはつり】

< 積算単位：m² >

条件区分	種別付標準比										代表機材単価格								備考								
	標準単価	K				R				Z				S													
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
平均はつり厚 3cm以下	4,176.7	1.83	-	-	94.55	38.45	31.60	21.75	-	3.62	3.52	-	-	-	特別作業員 普通作業員	普通作業員	土木一般世帯位	-	-	-	-	標準 1.2号 六斗口一分電用	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,043.7	1.76	-	-	94.77	41.75	30.76	19.51	-	3.47	3.37	-	-	-	特別作業員 普通作業員	普通作業員	土木一般世帯位	-	-	-	-	標準 1.2号 六斗口一分電用	-	-	-	-	-

No.117 【 コンクリート削孔 (さく岩機) 】

< 積算単位：孔 >

区分	標準単価										備考													
	K					R					Z					S								
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
100mm以上 200mm未満	537.52	5.25	3.47	1.58	89.88	63.12	14.65	8.66	4.87	4.09	-	-	-	空圧圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクラップ・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)】 15kg級	-	特殊作業員	普通作業員	七水一般経路役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
200mm以上 400mm未満	1,079.8	5.49	3.63	1.65	89.41	64.92	14.59	6.47	5.10	4.91	-	-	-	空圧圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクラップ・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)】 15kg級	-	特殊作業員	普通作業員	七水一般経路役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
400mm以上 600mm以下	1,792.2	5.35	3.51	1.61	86.67	64.35	15.38	6.50	4.98	4.79	-	-	-	空圧圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクラップ・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)】 15kg級	-	特殊作業員	普通作業員	七水一般経路役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.118 【 コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 】

< 積算単位：孔 >

穿孔区分	標準単価										備考										
	K (単位：原価)					R (単位：原価)					R					Z					
	K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	
削孔径 60mm未満 又は6mm未満	4,673.5	3.90	2.18	1.40	-	73.24	47.43	11.80	7.97	-	22.86	19.75	2.86	-	-	ダイアモンド ビット φ6 4.7mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド
64mm以上 77mm未満	4,833.1	3.76	2.10	1.35	-	70.84	45.88	11.41	7.71	-	25.40	22.40	2.76	-	-	ダイアモンド ビット φ7 7.4mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド
77mm以上 90mm未満	4,952.8	3.67	2.05	1.32	-	69.12	44.77	11.13	7.52	-	27.21	24.28	2.69	-	-	ダイアモンド ビット φ9 9.0mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド
90mm以上 110mm未満	5,112.4	3.56	1.99	1.28	-	66.96	43.37	10.78	7.29	-	29.48	26.64	2.61	-	-	ダイアモンド ビット φ11 10mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド
110mm以上 128mm未満	5,517.1	3.29	1.84	1.18	-	62.06	40.20	9.99	6.75	-	34.65	32.02	2.42	-	-	ダイアモンド ビット φ12 8.5mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド
128mm以上 160mm未満	5,796.4	3.14	1.75	1.13	-	59.06	38.25	9.51	6.43	-	37.80	35.30	2.30	-	-	ダイアモンド ビット φ16 10mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド
160mm以上 180mm未満	6,161.2	2.95	1.65	1.06	-	55.57	35.99	8.95	6.05	-	41.48	39.13	2.16	-	-	ダイアモンド ビット φ18 9mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド
180mm以上 200mm以下	6,640.0	2.73	1.53	0.98	-	51.56	33.40	8.30	5.61	-	45.71	43.52	2.01	-	-	ダイアモンド ビット φ20 4mm	普通作業員	七水一般仕置役	-	-	ガタリン キョウター シンド

No. 119 【 吸出し防止材設置 】

＜ 積算単位：m² ＞

条件区分	積算単位	機房付機成比										代表機房付規格										備考				
		K		R		Z		Z		R		Z		K (≠印) (費率付)		R		Z		S						
設置条件		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
全面	696.00	0.00	-	-	16.98	16.98	-	-	83.02	83.02	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	吸出し防止材 合繊不織布 = 1.0mm 9.8k N/m	-	-	-	-	-
点在	638.20	0.00	-	-	17.95	17.95	-	-	82.05	82.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	吸出し防止材 合繊不織布 = 1.0mm 9.8k N/m	-	-	-	-	-

No. 120 【目地板】
 < 積算單位：m² >

条件区分	標準時価	種別付補正比											代償時付規格											備考		
		K			R			Z					S			K			R			Z				
目地板の種別		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
標準時価償還目 地版10	1,875.0	0.00	-	-	36.67	30.46	6.21	-	63.33	63.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準時価償還目地版 厚さ1.0m	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】
 < 積算単位：t >

作業区分	積算単価	標準積算単価										代表積算単価										備考			
		K					Z					R					S								
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1		Z2	Z3	Z4
K1	17.64	34.23	53.28	12.48	-	34.23	12.60	9.84	5.08	4.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28.01	61.79	10.20	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.08	73.97	6.95	-	19.08	6.97	5.49	2.83	2.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		73.31	26.69	-	-	73.31	26.70	21.06	10.87	9.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		58.23	21.26	15.56	-	58.23	21.26	15.72	8.03	7.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		85.11	20.13	20.06	-	85.11	20.13	15.83	8.17	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		82.60	23.70	23.70	-	82.60	23.70	15.11	7.80	6.59	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		52.04	24.51	23.45	-	52.04	24.51	14.95	7.71	6.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40.58	14.81	18.28	-	40.58	14.81	11.66	6.02	5.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38.00	44.16	17.35	-	38.00	44.16	11.00	5.71	4.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K2	15.70	33.26	51.74	15.00	-	33.26	12.14	9.56	4.93	4.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		27.34	9.88	12.33	-	27.34	9.88	7.86	4.05	3.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18.77	6.85	8.46	-	18.77	6.85	5.40	2.78	2.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		68.94	25.18	19.80	-	68.94	25.18	19.80	10.22	8.64	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57.54	21.02	16.52	-	57.54	21.02	16.52	8.53	7.21	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54.50	19.91	15.65	-	54.50	19.91	15.65	8.08	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.774	31.06	-	-	8.774	31.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57.54	27.00	15.37	-	57.54	27.00	15.37	8.53	7.21	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54.50	25.66	19.84	-	54.50	25.66	19.84	8.08	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K3	11.00	34.23	53.28	12.48	-	34.23	12.60	9.84	5.08	4.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.01	61.79			10.20	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.08	73.97			6.95	-	19.08	6.97	5.49	2.83	2.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73.31	26.69			-	-	73.31	26.70	21.06	10.87	9.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.23	21.26			15.56	-	58.23	21.26	15.72	8.03	7.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.11	20.13			20.06	-	85.11	20.13	15.83	8.17	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.60	23.70			23.70	-	82.60	23.70	15.11	7.80	6.59	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.04	24.51			23.45	-	52.04	24.51	14.95	7.71	6.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.58	14.81			18.28	-	40.58	14.81	11.66	6.02	5.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.00	44.16			17.35	-	38.00	44.16	11.00	5.71	4.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K4	18.18	33.26	51.74	15.00	-	33.26	12.14	9.56	4.93	4.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		27.34	9.88	12.33	-	27.34	9.88	7.86	4.05	3.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18.77	6.85	8.46	-	18.77	6.85	5.40	2.78	2.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		68.94	25.18	19.80	-	68.94	25.18	19.80	10.22	8.64	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		57.54	21.02	16.52	-	57.54	21.02	16.52	8.53	7.21	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		54.50	19.91	15.65	-	54.50	19.91	15.65	8.08	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		8.774	31.06	-	-	8.774	31.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57.54	27.00	15.37	-	57.54	27.00	15.37	8.53	7.21	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		54.50	25.66	19.84	-	54.50	25.66	19.84	8.08	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		K5	11.00	34.23	53.28	12.48	-	34.23	12.60	9.84	5.08	4.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.01	61.79			10.20	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.08	73.97			6.95	-	19.08	6.97	5.49	2.83	2.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73.31	26.69			-	-	73.31	26.70	21.06	10.87	9.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58.23	21.26			15.56	-	58.23	21.26	15.72	8.03	7.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85.11	20.13			20.06	-	85.11	20.13	15.83	8.17	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82.60	23.70			23.70	-	82.60	23.70	15.11	7.80	6.59	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52.04	24.51			23.45	-	52.04	24.51	14.95	7.71	6.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.58	14.81			18.28	-	40.58	14.81	11.66	6.02	5.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38.00	44.16			17.35	-	38.00	44.16	11.00	5.71	4.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.126 【 桁1次切断・撤去 】
 < 積算単位 : t >

作業区分	積算単位数	標準積算単位数										代表積算項目名称										備考					
		K					Z					R					S										
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5	
有り	9770-0100 積出ガス 対策型 面圧伸縮シ ア型 485t	11.023	47.90	24.31	23.45	-	52.04	19.01	14.93	7.71	6.52	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		11.747	48.50	24.25	24.25	-	51.50	18.82	14.79	7.63	6.48	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		15.019	59.75	30.79	18.96	-	40.25	14.69	11.57	5.97	5.04	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		15.928	61.80	33.00	18.00	-	38.20	13.94	10.98	5.66	4.79	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		18.292	66.90	31.39	15.37	-	33.04	12.06	9.50	4.90	4.14	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		22.219	72.80	39.98	12.82	-	27.20	9.93	7.82	4.03	3.41	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		32.006	81.31	72.50	8.81	-	18.69	6.83	5.37	2.77	2.34	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		8.897	32.02	32.02	-	-	67.96	24.82	19.53	10.08	8.52	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	9770-0100 積出ガス 対策型 面圧伸縮シ ア型 254t	13.787	56.10	34.44	11.72	-	43.84	16.00	12.60	6.50	5.60	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
				14.372	57.94	32.62	15.32	-	42.00	15.35	12.09	6.24	5.27	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
14.698	56.42			31.13	18.29	-	40.58	14.81	11.66	6.02	5.09	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
15.019	59.75			30.79	18.96	-	40.25	14.69	11.57	5.97	5.04	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
18.292	66.90			33.50	33.46	-	33.04	12.06	9.50	4.90	4.14	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
19.106	68.30			36.32	32.04	-	31.64	11.55	9.09	4.69	3.97	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
21.664	71.99			43.01	28.38	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
25.091	76.31			52.30	24.01	-	23.69	8.65	6.81	3.51	2.97	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
有り	9770-0100 面圧伸縮 シア型 100t			11.023	47.90	24.31	23.45	-	52.04	19.01	14.93	7.71	6.52	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
				11.747	48.50	24.25	24.25	-	51.50	18.82	14.79	7.63	6.48	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		15.019	59.75	30.79	18.96	-	40.25	14.69	11.57	5.97	5.04	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		15.928	61.80	33.00	18.00	-	38.20	13.94	10.98	5.66	4.79	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		18.292	66.90	31.39	15.37	-	33.04	12.06	9.50	4.90	4.14	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		22.219	72.80	39.98	12.82	-	27.20	9.93	7.82	4.03	3.41	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		32.006	81.31	72.50	8.81	-	18.69	6.83	5.37	2.77	2.34	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
		8.897	32.02	32.02	-	-	67.96	24.82	19.53	10.08	8.52	0.00	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	9770-0100 積出ガス 対策型 面圧伸縮シ ア型 354t	13.787	56.10	34.44	11.72	-	43.84	16.00	12.60	6.50	5.60	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
				14.372	57.94	32.62	15.32	-	42.00	15.35	12.09	6.24	5.27	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
14.698	56.42			31.13	18.29	-	40.58	14.81	11.66	6.02	5.09	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
15.019	59.75			30.79	18.96	-	40.25	14.69	11.57	5.97	5.04	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
18.292	66.90			33.50	33.46	-	33.04	12.06	9.50	4.90	4.14	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
19.106	68.30			36.32	32.04	-	31.64	11.55	9.09	4.69	3.97	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
21.664	71.99			43.01	28.38	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
25.091	76.31			52.30	24.01	-	23.69	8.65	6.81	3.51	2.97	0.00	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		

No.127【桁1次及び2次切断・撤去】
 < 積算単位：t >

桁	桁-規格	積算単位数	標準積算係数										代表積算係数										備考																	
			標準積算係数					代表積算係数					標準積算係数					代表積算係数																						
			K1	K2	K3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2		Z3	Z4	Z5														
桁1次切断	桁1次切断規格 積算単位数: 100t	22.787	57.04	40.73	18.31	-	42.96	18.49	10.31	6.64	3.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁2次切断	桁2次切断規格 積算単位数: 200t	26.463	63.28	49.34	13.94	-	36.72	14.10	8.81	5.68	2.86	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁3次切断	桁3次切断規格 積算単位数: 300t	36.014	72.28	63.13	10.15	-	26.72	10.26	6.41	4.13	2.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し		13.515	27.51	27.51		-	72.09	27.86	17.39	11.20	5.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁1次切断	桁1次切断規格 積算単位数: 25t	15.966	38.74	28.77	9.97	-	61.26	23.64	14.60	9.46	4.68	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁2次切断	桁2次切断規格 積算単位数: 35t	16.172	40.87	27.76	13.11	-	59.13	22.73	14.18	9.13	4.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁3次切断	桁3次切断規格 積算単位数: 45t	17.089	42.66	26.92	15.74	-	57.34	22.03	13.75	8.86	4.38	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁1次切断	桁1次切断規格 積算単位数: 50t	17.211	43.06	26.73	16.33	-	56.94	21.89	13.65	8.79	4.34	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁2次切断	桁2次切断規格 積算単位数: 70t	20.441	52.10	29.39	22.51	-	47.90	18.39	11.40	7.40	3.66	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁3次切断	桁3次切断規格 積算単位数: 125t	21.239	53.89	32.23	21.66	-	46.11	17.70	11.00	7.13	3.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁1次切断	桁1次切断規格 積算単位数: 160t	23.071	58.64	39.20	19.44	-	41.36	15.88	9.92	6.39	3.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁2次切断	桁2次切断規格 積算単位数: 200t	27.547	64.47	47.77	16.70	-	35.53	13.64	8.53	5.49	2.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁3次切断	桁3次切断規格 積算単位数: 300t	37.068	73.91	61.64	12.27	-	26.09	10.02	6.26	4.03	1.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し		14.396	31.96	31.96		-	68.04	26.14	16.32	10.51	5.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁1次切断	桁1次切断規格 積算単位数: 25t	16.003	36.53	29.68	9.83	-	60.17	23.23	14.50	9.34	4.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桁2次切断	桁2次切断規格 積算単位数: 35t	16.788	41.61	28.66	12.95	-	58.39	22.43	14.00	9.02	4.46	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 128 【アスファルト塊運搬】
 積算単位：m³ >

010区間の有無	乗算距離	積算単価										積算単価										備考						
		K					R					K					R											
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
60.00m以下	5,957.9	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
0.30m以下	403.90	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
0.50m以下	454.42	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
1.00m以下	504.91	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
1.50m以下	605.89	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
2.00m以下	656.38	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
3.00m以下	807.88	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
3.50m以下	908.81	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
5.00m以下	1,110.8	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
6.00m以下	1,312.8	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
7.00m以下	1,514.7	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
8.50m以下	1,716.7	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
11.00m以下	1,966.1	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
14.00m以下	2,375.1	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む
19.50m以下	2,675.0	50.16	50.16	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード、タイヤズル]100種積(タイヤズル)名各1台	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組積算及び補助費(良附)を含む

(有り)

No.129 【床版運搬】
 < 積算単位：m³ >

系区分	標準単価										積算単価										備考						
	K					R					Z					B											
	K1	K2	K3	R	S	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	B5							
0.7m以下	4,009.8	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
2.2m以下	1,514.7	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
3.0m以下	2,524.5	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
7.0m以下	3,534.4	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
12.1m以下	5,049.1	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
17.8m以下	7,068.7	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
25.0m以下	9,593.3	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
34.9m以下	13,128	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
47.8m以下	17,672	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
60.0m以下	22,216	50.16	50.16	36.44	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	燃料 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む

No. 132 【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	機勞付働配比										代表機勞付見格										備考								
	K			R			Z				S				K (※印は費率)			R				Z				S			
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	
-	1,522.0	0.00	-	-	77.67	-	-	22.33	22.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	配丸太 (松) 長さ 1.5 m×米 皮付 洗滌加工	-	-	-	-	-	-

No. 134 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 135 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.136 【 コンクリート床版 】

積算単位：m³

工種	作業区分	作業内容	積算単位数											備考														
			単位：m ³																									
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S										
一般養生	10cm	コンクリートポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	34.564	4.89	4.41	-	-	44.56	22.22	6.26	3.72	3.35	50.51	41.30	8.38	0.79	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.9号 ハトローン線油	-	-	-	-	-		
			33.646	5.02	4.53	-	-	45.99	22.83	6.46	3.82	3.45	49.18	42.46	5.86	0.81	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-	
			35.446	5.05	4.30	-	-	45.69	23.88	6.11	3.63	3.27	49.26	40.29	8.17	0.77	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-	
			34.527	5.18	4.41	-	-	46.90	24.51	6.27	3.73	3.36	47.92	41.32	5.72	0.79	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-	
			37.266	5.33	4.69	-	-	47.77	27.09	6.82	3.46	3.12	46.90	38.29	7.79	0.74	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-	
			36.287	5.48	4.20	-	-	48.98	27.70	5.97	3.54	3.19	45.54	39.28	5.45	0.75	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.9号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			38.966	5.61	3.91	-	-	49.65	29.80	5.56	3.30	2.97	44.70	36.56	7.43	0.70	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			38.049	5.74	4.00	-	-	50.83	30.53	5.69	3.38	3.05	43.43	37.44	5.20	0.72	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			36.075	4.68	4.22	-	-	46.89	24.46	6.06	3.57	3.21	48.43	36.56	8.03	0.76	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			35.157	4.80	4.33	-	-	48.19	25.16	6.16	3.66	3.30	47.01	40.52	5.63	0.78	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			36.957	4.84	4.12	-	-	47.05	26.04	5.86	3.48	3.14	47.21	38.55	7.84	0.74	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.9号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			36.036	4.97	4.23	-	-	49.17	26.70	6.01	3.57	3.22	45.86	39.53	5.69	0.76	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			38.717	5.13	3.93	-	-	49.81	28.92	5.59	3.32	2.99	45.06	36.89	7.48	0.71	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			37.798	5.25	4.03	-	-	51.02	29.62	5.78	3.40	3.07	43.72	37.68	5.23	0.72	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
			40.477	5.39	3.76	-	-	51.65	31.59	5.35	3.18	2.96	43.11	35.30	7.16	0.68	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-
39.459	5.52	3.85	-	-	52.71	32.29	5.47	3.25	2.93	41.77	36.01	5.00	0.69	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ車 【トタツク兼用・ブーム式】 仕容量が65～85m ³ /h	2-2.5(2) 0.1W/C 5.5%	1.2号 ハトローン線油	-	-	-	-	-			

No. 137 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 138 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

系中区分	積算単位の構成										代表積算単位の構成										備考								
	R					Z					K (平均: 算出)					R						Z							
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R	R1		R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
-	8,001.1	32.01	29.39	-	-	67.09	29.58	16.94	13.39	-	0.00	-	-	-	-	クフクレンクレーン 上部圧縮シラス・非 入浴型(第2次落 下) 250t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	七次一般出賃	-	-	-	-	-	-	-

No. 139 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No.140 【壁面材設置】

< 積算単位：m² >

区分	標準単価										標準単価										備考									
	K					R					Z					S														
区分	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	3,010.9	281.56	21.48	-	71.44	30.26	11.91	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	クフクレンクレーン 土留土留機シラス型・非 土留土留機シラス型 標準値）25.00	-	-	-	普通作業員	土木一般社高次 特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 141 【 壁面材 (材料費) 】

物価資料等による

No.145 【 現場取卸 (鋼管杭) 】

< 積算単位 : t >

条件区分	積算単価										積算単価										備考
	K (*印 : 費率)					R					Z					S					
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3	S4		
-	008.24	38.56	-	-	61.44	38.62	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 146 【 函 梁 】
 < 積算単位：m 3 >

積算単位：m ³										積算単位：m ³										積算単位：m ³										積算単位：m ³										積算単位：m ³											
内訳(積算単位：m ³)		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算		積算単位の積算									
積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算											
1100以上 2200未満	37,673	2,79	1.30	0.42	0.29	37,89	17.25	17.04	4.32	2.75	39.35	37.06	1.62	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2200以上 3300未満	38,772	2,91	1.36	0.41	0.27	38,88	18.39	16.56	4.29	2.67	38.54	36.04	1.88	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3300以上 5000未満	35,855	2,69	1.37	0.45	0.28	35,99	16.67	14.01	4.56	2.90	41.55	39.15	1.71	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5000以上 1100未満	36,220	2,66	1.35	0.44	0.29	36,42	17.90	15.15	4.59	2.85	40.92	38.57	1.69	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1100以上 2200未満	37,279	2,79	1.32	0.43	0.28	37,49	17.42	17.22	4.37	2.77	39.76	37.48	1.61	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2200以上 3300未満	38,277	2,90	1.29	0.42	0.27	38,48	18.09	16.73	4.24	2.69	38.62	36.41	1.80	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3300以上 5000未満	35,133	2,69	1.40	0.45	0.30	35,23	18.35	14.23	4.64	2.94	42.18	39.73	1.74	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5000以上 1100未満	35,666	2,65	1.38	0.45	0.28	35,78	18.67	15.46	4.57	2.90	41.57	39.19	1.71	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1100以上 2200未満	36,761	2,77	1.34	0.43	0.29	36,98	17.69	17.49	4.44	2.82	40.37	38.07	1.66	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2200以上 3300未満	37,800	2,88	1.30	0.42	0.28	37,99	19.99	16.98	4.33	2.74	39.20	36.96	1.62	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3300以上 5000未満	35,901	2,60	1.37	0.44	0.29	36.11	17.99	13.93	4.54	2.88	41.26	38.92	1.70	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5000以上 1100未満	36,426	2,68	1.35	0.44	0.29	36.62	17.69	15.07	4.47	2.84	40.70	38.36	1.68	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1100以上 2200未満	37,676	2,79	1.31	0.43	0.28	37.66	17.39	17.19	4.35	2.76	39.55	37.28	1.65	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2200以上 3300未満	38,315	2,90	1.27	0.41	0.27	38.68	19.31	16.64	4.22	2.68	38.42	36.22	1.88	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300以上 5000未満	35,328	2,60	1.29	0.45	0.30	35.46	18.25	14.16	4.63	2.93	41.95	39.55	1.73	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5000以上 1100未満	35,852	2,66	1.37	0.45	0.29	36.01	18.09	15.33	4.54	2.88	41.33	38.97	1.70	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1100以上 2200未満	36,900	2,77	1.33	0.43	0.29	37.08	17.69	17.49	4.41	2.80	40.17	37.86	1.66	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2200以上 3300未満	37,997	2,89	1.29	0.42	0.28	38.11	19.78	16.96	4.29	2.72	39.06	36.77	1.61	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.146【函梁】
 積算単位:m3

項目	積算単位:m3		積算単位:m3							積算単位:m3							備考		
	積算	単位	延床面積	容積	土間	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階		12階	
基礎工	34.027	2.09	1.40	0.46	0.36	0.50	18.45	14.32	4.66	2.96	42.41	39.90	1.75	0.61	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ未満	35.460	2.65	1.38	0.45	0.36	0.52	18.19	15.48	4.99	2.92	41.78	39.40	1.72	0.60	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ以上 220φ未満	36.267	2.70	1.34	0.44	0.29	0.66	17.81	17.29	4.46	2.85	40.58	38.27	1.67	0.58	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
220φ以上 300φ以下	37.027	2.87	1.30	0.42	0.28	0.72	18.00	17.07	4.33	2.75	39.40	37.16	1.62	0.56	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
基礎工	34.384	2.58	1.43	0.48	0.31	0.43	18.74	14.56	4.74	3.01	43.12	40.66	1.78	0.62	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ未満	34.887	2.64	1.41	0.46	0.36	0.48	18.47	15.74	4.67	2.96	42.47	40.05	1.75	0.61	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ以上 220φ未満	35.003	2.73	1.30	0.44	0.29	0.64	18.40	17.57	4.33	2.88	41.23	38.89	1.70	0.59	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
220φ以上 300φ以下	37.024	2.85	1.32	0.45	0.29	0.74	18.52	17.34	4.40	2.79	40.01	37.74	1.65	0.57	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
基礎工	39.751	1.87	1.23	-	-	-	16.20	12.57	6.50	4.09	35.40	35.11	0.19	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ未満	40.324	1.95	1.22	-	-	-	15.96	13.93	6.42	4.01	34.94	34.65	0.19	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ以上 220φ未満	41.824	2.08	1.18	-	-	-	15.99	15.53	6.25	3.94	34.04	33.76	0.19	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
220φ以上 300φ以下	42.899	2.23	1.15	-	-	-	17.97	15.13	6.09	3.85	33.15	32.88	0.18	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
基礎工	39.524	1.85	1.25	-	-	-	16.42	13.05	6.60	4.15	35.96	35.61	0.35	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ未満	39.762	1.82	1.23	-	-	-	16.23	13.11	6.51	4.10	35.42	35.14	0.19	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ以上 220φ未満	40.818	2.07	1.20	-	-	-	16.19	15.73	6.34	3.99	34.51	34.22	0.19	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
220φ以上 300φ以下	41.624	2.21	1.17	-	-	-	18.22	15.33	6.17	3.99	33.66	33.33	0.18	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
基礎工	38.576	1.84	1.20	-	-	-	16.96	13.17	6.66	4.10	36.23	35.94	0.26	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工
110φ未満	39.464	1.91	1.24	-	-	-	16.35	13.67	6.57	4.10	35.74	35.46	0.19	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 O)W/C 9.5%	縦筋 1.2号 横筋 2号 P100R-6 P100R-6	基礎工

No.146【函梁】
 積算単位：m3

5	6	積算単位								代表積算材料								21	24	5					
		Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z								
10m以上 20m未満	40.659	2.96	1.21	-	63.33	16.33	15.97	6.40	4.00	34.81	34.53	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
20m以上 30m以下	41.663	2.26	1.18	-	63.92	18.36	15.45	6.23	3.92	33.88	33.62	0.18	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
延長無し	38.335	1.83	1.28	-	61.42	16.05	13.36	6.75	4.25	36.15	36.47	0.38	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m未満	38.842	1.90	1.26	-	61.88	16.99	14.44	6.66	4.19	36.23	35.97	0.26	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m以上 20m未満	39.493	2.04	1.23	-	62.67	16.58	16.09	6.49	4.08	35.29	35.02	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
20m以上 30m以下	40.097	2.19	1.20	-	63.46	18.00	15.66	6.31	3.97	34.35	34.08	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
延長無し	39.064	1.86	1.25	-	62.10	16.00	13.13	6.03	4.17	36.06	35.73	0.28	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m未満	39.091	1.92	1.24	-	62.51	16.27	14.17	6.34	4.11	35.57	35.29	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m以上 20m未満	40.647	2.07	1.21	-	63.28	16.23	15.79	6.37	4.01	34.63	34.37	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
20m以上 30m以下	41.732	2.20	1.17	-	64.08	18.29	15.38	6.20	3.90	33.72	33.46	0.18	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
延長無し	38.021	1.83	1.27	-	61.80	16.72	13.30	6.72	4.23	36.58	36.29	0.28	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m未満	39.029	1.91	1.20	-	62.01	16.62	14.37	6.03	4.17	36.08	35.80	0.28	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m以上 20m未満	40.683	2.05	1.22	-	62.82	16.40	16.02	6.46	4.06	35.13	34.86	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
20m以上 30m以下	41.880	2.19	1.19	-	63.62	18.53	15.59	6.28	3.90	34.19	33.92	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
延長無し	38.145	1.83	1.29	-	61.28	16.89	13.42	6.78	4.27	36.91	36.63	0.28	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m未満	38.671	1.90	1.27	-	61.69	16.67	14.90	6.69	4.21	36.41	36.13	0.28	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
10m以上 20m未満	39.724	2.03	1.23	-	62.53	16.66	16.16	6.51	4.10	35.44	35.17	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-
20m以上 30m以下	40.926	2.17	1.20	-	63.34	18.60	15.73	6.34	3.99	34.66	34.22	0.19	-	-	-	-	-	生コンクリート 〔トヨタコンクリート A5C〕 圧入量299m ³ ~ 10085/h	型枠工	とび工	とび工	燃料 1, 2号 パトロール油	-	-	-

No.146【 函 渠 】
 < 積算単位：m3 >

区分	内訳	積算単位の 積算方法	積算単位の積算										代表積算の積算										備考	
			Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X				
積算	110k未満 220k未満	積算方法 積算単位	37.584	1.80	1.30	-	60.74	17.14	13.62	6.89	4.33	37.46	37.18	0.20	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 底約 2.5-1.2 O) W/C 5.5%	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	-	-	
			38.109	1.88	1.29	-	61.19	18.91	14.72	6.79	4.27	36.94	36.66	0.28	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 底約 2.5-1.2 O) W/C 5.5%	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	-	-	
			38.169	2.02	1.25	-	62.02	18.96	16.39	6.61	4.16	35.95	35.66	0.29	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 底約 2.5-1.2 O) W/C 5.5%	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	-	-	
			40.200	2.16	1.22	-	62.88	18.94	15.95	6.43	4.05	34.96	34.70	0.19	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 底約 2.5-1.2 O) W/C 5.5%	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	-	-	
			38.091	2.09	1.33	0.43	62.28	17.34	17.44	13.32	4.40	3.50	40.07	37.77	1.65	0.57	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			37.017	2.06	1.31	0.43	62.28	17.82	17.29	14.03	4.34	3.45	39.52	37.24	1.63	0.57	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			38.070	2.77	1.27	0.41	62.27	18.79	16.85	16.03	4.22	3.35	38.44	36.23	1.86	0.55	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			38.071	2.09	1.24	0.40	62.26	18.73	18.86	16.18	4.11	3.26	37.57	35.22	1.94	0.53	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			36.424	2.09	1.35	0.44	62.29	18.71	17.70	13.72	4.47	3.55	40.70	38.36	1.68	0.58	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			38.949	2.04	1.33	0.43	62.28	17.29	17.86	14.86	4.41	3.50	40.11	37.81	1.63	0.57	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
積算	110k以上 220k未満	積算方法 積算単位	38.000	2.77	1.29	0.42	62.28	18.22	17.19	16.89	4.29	3.40	39.01	36.77	1.61	0.56	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	
			39.000	2.86	1.25	0.41	62.27	19.24	16.42	4.17	3.31	37.90	35.73	1.96	0.54	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	
			36.022	2.07	1.36	0.44	62.26	17.86	13.97	4.52	3.59	41.08	38.75	1.69	0.59	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	
			36.996	2.05	1.34	0.44	62.29	18.85	17.02	15.00	4.45	3.33	40.50	38.18	1.67	0.58	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			37.046	2.75	1.30	0.42	62.28	17.88	17.05	14.33	4.33	3.43	39.36	37.11	1.62	0.56	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			38.744	2.88	1.27	0.41	62.27	18.89	16.49	16.37	4.20	3.34	38.26	36.06	1.88	0.55	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-
			35.005	2.07	1.38	0.42	62.30	18.35	14.09	4.59	4.59	41.74	39.35	1.72	0.60	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	
			36.029	2.62	1.36	0.44	62.29	18.29	15.34	4.52	3.59	41.14	38.76	1.70	0.59	-	-	集積機「グーゼ」 エンジン駆動 積算量 (6/60Hz) 2.7 /3MA	土木一般積算 とび工	積油 1.2分 パトロール給油	積油 1.2分 パトロール給油	-	-	

No.146【 函栗 】
 積算単位：m3

区分	内訳	積算		積算単位											備考												
		単	積	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15								
積算単位の積算	20m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 [1トラクタ積込]・ [1トラック積込]・ [1コンテナ積込]・ [1アバ] 積載 圧注	37.07	2.74	1.32	0.43	0.28	0.72	1.52	4.39	3.49	39.97	37.06	1.05	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			38.17	2.86	1.38	0.43	0.27	0.33	13.09	16.52	4.27	3.39	38.82	36.09	1.69	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
			36.26	2.58	1.35	0.44	0.28	58.53	17.77	33.56	4.09	3.57	40.89	38.54	1.68	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
			36.78	2.64	1.33	0.43	0.28	57.08	17.58	14.93	4.43	3.52	40.30	37.99	1.66	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
			37.83	2.77	1.30	0.42	0.28	38.09	17.17	36.97	4.33	3.42	39.17	36.93	1.61	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
			38.02	2.86	1.30	0.41	0.27	93.04	16.31	16.49	4.18	3.32	38.68	35.89	1.57	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
積算単位の積算	20m以上 30m以下	コンクリートポンプ車 [1トラクタ積込]・ [1トラック積込]・ [1コンテナ積込]・ [1アバ] 積載 圧注	35.89	2.66	1.37	0.42	0.29	63.91	18.96	14.02	4.37	3.02	44.53	39.15	1.71	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			36.23	2.63	1.35	0.44	0.28	58.44	17.89	15.16	4.50	3.57	40.93	38.86	1.69	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			37.26	2.75	1.32	0.43	0.28	57.07	17.42	17.23	4.37	3.47	39.78	37.50	1.64	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			38.38	2.88	1.28	0.42	0.27	38.51	19.91	36.74	4.25	3.37	38.63	36.43	1.59	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
			35.30	2.57	1.39	0.43	0.30	65.99	18.25	14.16	4.61	3.66	44.95	39.54	1.73	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
			35.80	2.62	1.37	0.44	0.29	66.07	17.99	15.33	4.54	3.61	44.33	38.96	1.70	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算
積算単位の積算	20m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 [1トラクタ積込]・ [1トラック積込]・ [1コンテナ積込]・ [1アバ] 積載 圧注	36.97	2.79	1.33	0.43	0.28	57.12	17.61	17.46	4.41	3.59	40.15	37.86	1.65	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			38.02	2.85	1.29	0.42	0.28	58.13	19.78	16.59	4.29	3.40	39.69	36.77	1.61	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			34.79	2.55	1.41	0.46	0.30	54.88	18.58	14.39	4.69	3.72	42.62	40.19	1.76	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			35.22	2.61	1.39	0.43	0.30	53.41	18.27	15.36	4.62	3.66	44.98	39.50	1.73	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			36.37	2.72	1.35	0.44	0.29	56.52	17.88	17.07	4.48	3.56	40.76	38.45	1.68	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算	
			37.69	2.84	1.31	0.43	0.28	57.89	20.09	17.15	4.35	3.45	39.58	37.33	1.65	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算単位の積算

No.146【函梁】
 積算単位：m3

部分	内容	積算単位の算出										代表積算用材料										備考						
		Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		X					
有り	110x130以上 220x水渠	35.477	2.12	1.38	-	58.13	13.99	12.22	5.84	3.94	39.75	39.42	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	110x水渠	35.096	2.20	1.36	-	58.04	13.80	11.60	5.75	3.88	39.16	38.84	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	110x13以上 220x水渠	37.055	2.36	1.32	-	58.59	13.71	11.33	5.59	3.77	38.65	37.75	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	220x13以上 300x13下	38.143	2.62	1.29	-	60.14	17.92	12.16	5.13	3.99	36.94	36.62	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	110x水渠	34.887	2.10	1.41	-	57.52	14.22	12.12	5.93	4.00	40.38	40.05	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	110x水渠	35.416	2.18	1.38	-	58.04	14.00	11.61	5.85	3.94	39.78	39.45	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	110x13以上 220x水渠	36.473	2.33	1.34	-	60.06	13.96	11.33	5.08	3.85	38.62	38.31	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	220x13以上 300x13下	37.278	2.48	1.30	-	60.04	13.71	11.14	5.31	3.72	37.46	37.16	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	110x水渠	34.723	2.09	1.41	-	57.38	14.29	12.17	5.96	4.02	40.13	40.23	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
	有り	110x水渠	35.282	2.17	1.39	-	57.89	14.08	11.67	5.87	3.96	39.94	39.62	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-	
110x13以上 220x水渠		36.318	2.33	1.35	-	58.89	14.02	11.60	5.70	3.84	38.78	38.47	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
220x13以上 300x13下		37.423	2.48	1.31	-	60.87	13.27	11.29	5.33	3.73	37.65	37.34	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
110x水渠		34.174	2.06	1.43	-	56.72	14.59	12.16	6.06	4.09	41.22	40.96	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
110x水渠		34.301	2.15	1.41	-	57.27	14.30	11.39	5.97	4.02	40.18	40.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
110x13以上 220x水渠		35.755	2.30	1.37	-	58.31	14.27	11.83	5.79	3.90	39.39	39.08	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
220x13以上 300x13下		36.884	2.45	1.33	-	60.34	13.55	11.40	5.62	3.79	38.21	37.94	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
110x水渠		34.729	2.09	1.41	-	57.33	14.29	12.18	5.96	4.02	40.16	40.24	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.4/1 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
110x水渠		35.218	2.17	1.39	-	57.87	14.06	11.66	5.87	3.96	39.96	39.64	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5/12 0.8%/C	1.2号 パトロール給油	-		
無し		110x13以上 220x水渠																										
	220x13以上 300x13下																											
	110x水渠																											
	110x13以上 220x水渠																											
	220x13以上 300x13下																											
	110x水渠																											
	110x13以上 220x水渠																											
	220x13以上 300x13下																											
	110x水渠																											
	110x13以上 220x水渠																											
220x13以上 300x13下																												
110x水渠																												

No.146【函渠】
 積算単位：m3

5 5 5	積算単位(m3)												積算単位(m3)													
	60	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89				
20m以上 220m未満	36,204	2,23	1.35	58.87	16.02	13.60	5.70	3.85	38.80	38.40	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220m以上 300m以下	37,809	2.46	1.31	61.86	18.29	13.20	5.53	3.73	37.66	37.35	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延長無し	34,869	2.07	1.44	58.79	14.51	12.66	6.05	4.09	41.25	40.90	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m未満	34,687	2.14	1.41	57.28	14.29	13.50	5.97	4.03	40.00	40.28	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m以上 220m未満	35,741	2.30	1.37	58.39	16.27	13.82	5.79	3.91	39.16	39.09	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220m以上 300m以下	36,844	2.45	1.33	60.33	18.57	13.40	5.62	3.79	38.22	37.92	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延長無し	34,006	2.06	1.44	56.62	14.67	12.76	6.09	4.11	41.42	41.06	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m未満	34,633	2.14	1.42	57.66	14.57	13.56	6.00	4.03	40.17	40.46	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m以上 220m未満	35,580	2.29	1.38	58.14	16.35	13.88	5.82	3.92	39.57	39.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220m以上 300m以下	36,688	2.44	1.34	60.18	18.65	13.46	5.64	3.81	38.38	38.08	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延長無し	33,447	2.04	1.47	56.89	14.82	12.95	6.19	4.17	42.16	41.78	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m未満	33,923	2.11	1.44	56.44	14.99	14.19	6.09	4.11	41.45	41.13	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m以上 220m未満	35,623	2.29	1.40	57.55	16.62	14.16	5.91	3.99	40.16	39.86	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220m以上 300m以下	36,123	2.41	1.36	58.65	18.93	13.67	5.73	3.97	38.97	38.68	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
延長無し	33,235	2.91	1.88	62.46	22.46	14.94	12.68	4.20	3.11	44.63	42.65	1.84	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m未満	33,762	2.96	1.45	64.47	33.10	14.72	13.93	4.14	3.96	43.94	41.40	1.81	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110m以上 220m未満	34,805	3.19	1.41	64.40	35.30	14.39	14.19	4.01	2.97	42.60	40.14	1.76	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220m以上 300m以下	35,607	3.23	1.37	64.44	35.46	13.75	3.99	2.88	41.29	38.91	1.76	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.146【函梁】
< 積算単位：m3 >

内訳		積算			単価			材料			労務			機械			その他			備考							
品名	単位	数量	単価	合計	数量	単価	合計	数量	単価	合計	数量	単価	合計	数量	単価	合計	数量	単価	合計	備考							
220kV以上 30kV以下 積算	積算	コンクリートポンプ車 〔トヨタ車種〕 積算	33.203	3,004	1,460	0.48	0.31	32.74	17.00	14.74	4.17	3.09	44.22	41.70	1,821	0.63	-	-	-	-	-	積算	20kV以上 220kV未満				
			34.000	3,106	1,462	0.46	0.30	33.01	18.46	14.27	4.04	2.98	42.83	40.38	1,771	0.61	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下			
			31.266	2,887	1,541	0.50	0.35	30.61	15.65	13.27	4.00	3.26	45.61	43.96	1,921	0.67	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下		
			32.292	2,921	1,521	0.49	0.33	31.16	15.39	14.56	4.32	3.20	45.89	43.27	1,839	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
			33.330	3,004	1,471	0.48	0.32	32.31	17.11	14.93	4.19	3.10	44.45	41.91	1,831	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
			34.435	3,114	1,421	0.46	0.30	33.82	18.95	14.34	4.05	3.00	43.04	40.58	1,771	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下
			31.203	2,841	1,571	0.51	0.34	30.69	15.39	13.23	4.48	3.22	47.48	44.78	1,961	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下
			31.269	2,901	1,551	0.50	0.35	30.49	15.65	14.92	4.40	3.26	46.19	44.04	1,931	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下
			32.770	3,021	1,501	0.49	0.33	31.77	17.49	15.07	4.26	3.16	45.21	42.46	1,881	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下
			33.883	3,121	1,451	0.47	0.31	33.13	18.98	14.58	4.12	3.05	43.75	41.26	1,801	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下
			43.294	4,171	1,131	-	0.67	17.17	13.19	7.17	4.30	32.54	32.27	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
			43.822	4,170	1,121	-	0.67	16.95	14.15	7.09	4.25	32.14	31.88	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
			44.869	4,162	1,091	-	0.69	16.57	15.99	6.92	4.15	31.59	31.15	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
			45.867	4,206	1,071	-	0.73	17.59	16.11	6.75	4.05	30.63	30.38	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
			42.713	4,170	1,151	-	0.63	17.62	13.37	7.27	4.36	32.97	32.71	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
			43.811	4,171	1,131	-	0.65	17.19	14.34	7.18	4.31	32.57	32.31	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下	
44.298	4,191	1,111	-	0.69	16.78	16.29	7.01	4.20	31.79	31.54	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下				
45.893	4,205	1,091	-	0.69	18.11	16.32	6.84	4.19	31.05	30.77	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積算	220kV以上 30kV以下				

No.146【函梁】
 積算単位：m3

区分	内訳	積算単位の 積算方法	積算単位										代表積算単位										備考		
			Y	Z	X	R	Q	P	O	N	M	L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
積算	1106床積	42.881	1.09	1.15	-	65.96	17.51	13.44	7.31	4.38	33.15	32.86	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-				
			43.009	1.77	1.14	-	65.46	17.28	14.41	7.22	4.33	32.15	32.04	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-			
			44.064	1.80	1.11	-	66.14	16.97	16.29	7.05	4.25	31.96	31.71	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			45.169	2.03	1.08	-	66.79	18.21	16.60	6.88	4.12	31.18	30.93	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			46.191	1.69	1.17	-	64.70	17.75	13.63	7.41	4.44	33.61	33.35	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			47.428	1.75	1.15	-	65.96	17.52	14.61	7.32	4.39	33.19	32.93	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			48.882	1.89	1.13	-	65.72	17.16	16.50	7.14	4.26	32.26	32.13	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			49.885	2.02	1.10	-	66.46	18.44	16.42	6.97	4.18	31.86	31.64	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			50.882	1.70	1.15	-	65.39	17.45	13.38	7.28	4.36	33.00	32.74	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			51.882	1.77	1.13	-	65.68	17.21	14.35	7.19	4.31	32.66	32.34	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
積算	1106床積	44.259	1.91	1.11	-	66.27	16.79	16.23	7.02	4.21	31.82	31.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			45.264	2.04	1.08	-	66.91	18.14	16.33	6.85	4.10	31.05	30.80	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			46.264	1.69	1.16	-	64.88	17.66	13.57	7.36	4.42	33.45	33.19	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			47.262	1.76	1.15	-	65.39	17.42	14.53	7.29	4.37	33.01	32.78	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			48.264	1.89	1.12	-	65.88	17.03	16.43	7.11	4.26	32.23	31.99	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			49.264	2.02	1.09	-	66.54	18.39	16.54	6.94	4.16	31.44	31.20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			50.262	1.68	1.17	-	64.68	17.76	13.64	7.42	4.45	33.64	33.38	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			51.264	1.76	1.16	-	65.02	17.42	14.63	7.33	4.39	33.22	32.96	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			積算	1106床積	44.259	1.91	1.11	-	66.27	16.79	16.23	7.02	4.21	31.82	31.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						45.264	2.04	1.08	-	66.91	18.14	16.33	6.85	4.10	31.05	30.80	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
46.264	1.69	1.16				-	64.88	17.66	13.57	7.36	4.42	33.45	33.19	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47.262	1.76	1.15				-	65.39	17.42	14.53	7.29	4.37	33.01	32.78	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48.264	1.89	1.12				-	65.88	17.03	16.43	7.11	4.26	32.23	31.99	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.264	2.02	1.09				-	66.54	18.39	16.54	6.94	4.16	31.44	31.20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.262	1.68	1.17				-	64.68	17.76	13.64	7.42	4.45	33.64	33.38	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.264	1.76	1.16				-	65.02	17.42	14.63	7.33	4.39	33.22	32.96	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
積算	1106床積	44.259				1.91	1.11	-	66.27	16.79	16.23	7.02	4.21	31.82	31.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						45.264	2.04	1.08	-	66.91	18.14	16.33	6.85	4.10	31.05	30.80	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
			46.264	1.69	1.16	-	64.88	17.66	13.57	7.36	4.42	33.45	33.19	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			47.262	1.76	1.15	-	65.39	17.42	14.53	7.29	4.37	33.01	32.78	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			48.264	1.89	1.12	-	65.88	17.03	16.43	7.11	4.26	32.23	31.99	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			49.264	2.02	1.09	-	66.54	18.39	16.54	6.94	4.16	31.44	31.20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			50.262	1.68	1.17	-	64.68	17.76	13.64	7.42	4.45	33.64	33.38	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			51.264	1.76	1.16	-	65.02	17.42	14.63	7.33	4.39	33.22	32.96	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			積算	1106床積	44.259	1.91	1.11	-	66.27	16.79	16.23	7.02	4.21	31.82	31.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						45.264	2.04	1.08	-	66.91	18.14	16.33	6.85	4.10	31.05	30.80	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
46.264	1.69	1.16				-	64.88	17.66	13.57	7.36	4.42	33.45	33.19	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47.262	1.76	1.15				-	65.39	17.42	14.53	7.29	4.37	33.01	32.78	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48.264	1.89	1.12				-	65.88	17.03	16.43	7.11	4.26	32.23	31.99	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.264	2.02	1.09				-	66.54	18.39	16.54	6.94	4.16	31.44	31.20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.262	1.68	1.17				-	64.68	17.76	13.64	7.42	4.45	33.64	33.38	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.264	1.76	1.16				-	65.02	17.42	14.63	7.33	4.39	33.22	32.96	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 146 【 函 梁 】
 < 積算単位：m3 >

5	積算単位の積算			積算単位の積算										積算単位の積算										5
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
10m以上 20m未満	43.433	1.89	1.13	-	65.69	17.09	16.52	7.15	4.29	32.42	32.16	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5 (2 0.8%) W/C	積油 1.1, 2号 パトロール油	-	-
20m以上 30m以下	44.846	2.02	1.19	-	65.38	18.46	16.63	6.97	4.18	33.60	33.36	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 2-2.5 (2 0.8%) W/C	積油 1.1, 2号 パトロール油	-	-
延長無し	41.282	1.68	1.19	-	64.21	16.00	15.63	7.52	4.31	34.11	33.85	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.4-1 パトロール油	積油 1.1, 2号 パトロール油	-	-
10m未満	41.889	1.74	1.17	-	64.09	17.78	14.83	7.43	4.45	33.67	33.42	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.4-1 パトロール油	積油 1.1, 2号 パトロール油	-	-
10m以上 20m未満	42.800	1.87	1.14	-	63.28	17.35	16.74	7.25	4.34	32.85	32.60	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.4-1 パトロール油	積油 1.1, 2号 パトロール油	-	-
20m以上 30m以下	43.802	2.00	1.11	-	63.98	18.72	16.85	7.06	4.34	32.62	31.78	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.4-1 パトロール油	積油 1.1, 2号 パトロール油	-	-
延長無し	38.037	2.46	1.28	0.42	0.27	38.80	19.40	14.07	4.86	2.70	38.65	36.44	1.04	0.55	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
10m未満	38.623	2.62	1.28	0.41	0.27	39.35	19.12	15.14	4.79	2.66	38.13	35.94	1.07	0.55	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
10m以上 20m未満	39.623	2.64	1.23	0.40	0.26	38.22	17.19	4.66	2.59	37.13	35.00	1.33	0.53	-	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
20m以上 30m以下	41.623	2.75	1.19	0.38	0.26	41.11	19.28	18.96	4.54	2.52	38.14	34.90	1.49	0.52	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
延長無し	37.780	2.45	1.30	0.42	0.28	38.32	19.96	14.28	4.93	2.74	39.23	36.98	1.62	0.56	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
10m未満	38.204	2.51	1.28	0.42	0.27	38.80	19.42	15.36	4.86	2.70	38.69	36.48	1.64	0.55	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
10m以上 20m未満	39.203	2.64	1.25	0.41	0.27	39.79	18.86	17.44	4.73	2.67	37.66	35.56	1.55	0.54	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
20m以上 30m以下	40.461	2.73	1.21	0.39	0.26	40.64	19.99	18.33	4.60	2.56	38.63	34.45	1.51	0.52	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
延長無し	37.646	2.45	1.31	0.42	0.28	38.07	19.79	14.37	4.96	2.75	39.48	37.21	1.63	0.57	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
10m未満	38.670	2.51	1.29	0.42	0.28	38.37	19.89	15.46	4.89	2.72	38.92	36.70	1.60	0.56	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
10m以上 20m未満	39.119	2.62	1.25	0.41	0.27	39.60	19.62	17.54	4.76	2.64	37.88	35.72	1.56	0.54	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-
20m以上 30m以下	40.316	2.74	1.23	0.40	0.26	40.41	19.67	18.42	4.63	2.57	36.85	34.74	1.52	0.53	-	-	-	-	-	-	免状発掘機「ダブーゼ」 Aユニット(重機)定 額消費量(60/60h) 2.7 /3MA	土水一般積設 とび工	積油 1.1, 2号 パトロール油	-

欄 4.04以上,5.8積算かつ
欄 5.3以上,5.8以下

No.146【函渠】
 < 積算単位：m3 >

区分	内訳	積算単位の 積算方法	積算単位の積算													積算単位の積算													積算							
			Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25						
有	10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔1.5t以上ポンプ車〕 積算方法 1005h/車 積算単位 1.005h/車	36.415	2.97	1.35	0.44	0.29	56.34	6.72	14.93	3.33	3.55	40.69	38.34	1.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 8.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			37.447	3.06	1.31	0.42	0.29	57.43	18.95	14.47	3.72	3.44	39.56	37.21	1.65	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 8.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			34.293	2.76	1.43	0.47	0.31	58.05	15.92	13.45	4.07	3.77	43.31	40.75	1.78	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			34.829	2.82	1.41	0.46	0.30	58.45	15.98	14.03	4.01	3.71	42.56	40.12	1.75	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			35.880	2.94	1.37	0.44	0.29	58.79	17.02	15.14	3.89	3.90	41.31	38.94	1.70	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			36.860	3.06	1.33	0.43	0.28	59.86	16.99	14.69	3.78	3.50	40.68	37.78	1.65	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-	
			33.901	2.74	1.44	0.47	0.31	53.01	16.97	13.27	4.11	3.81	43.65	41.14	1.86	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 8.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			34.866	2.89	1.42	0.46	0.30	58.21	15.82	14.78	4.05	3.75	42.99	40.52	1.77	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			35.353	2.94	1.38	0.45	0.30	58.34	17.14	15.29	3.93	3.64	41.72	39.32	1.72	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			36.034	3.06	1.34	0.44	0.29	59.98	19.49	14.83	3.83	3.53	40.46	38.14	1.67	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
有	10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔1.5t以上ポンプ車〕 積算方法 1005h/車 積算単位 1.005h/車	33.994	2.73	1.47	0.48	0.31	52.90	16.34	13.80	4.18	3.87	44.37	41.83	1.83	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-			
			33.023	2.80	1.45	0.47	0.31	53.01	16.98	15.02	4.12	3.81	43.69	41.16	1.86	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-			
			34.679	2.91	1.40	0.46	0.30	58.71	17.44	15.55	3.99	3.79	42.58	39.95	1.75	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-			
			36.066	3.02	1.36	0.44	0.29	58.89	19.75	15.06	3.87	3.59	41.69	38.74	1.69	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-			
			34.282	2.76	1.43	0.47	0.31	53.98	15.94	13.45	4.08	3.77	43.26	40.78	1.78	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			34.788	2.82	1.41	0.46	0.30	58.57	15.79	14.05	4.01	3.72	42.61	40.16	1.76	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			35.859	2.94	1.37	0.44	0.29	58.70	17.02	15.16	3.90	3.61	41.36	38.96	1.70	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			36.068	3.06	1.33	0.43	0.28	59.81	19.29	14.71	3.78	3.59	40.13	37.85	1.65	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
			有	10m以上 220m未満	コンクリートポンプ車 〔1.5t以上ポンプ車〕 積算方法 1005h/車 積算単位 1.005h/車	36.415	2.97	1.35	0.44	0.29	56.34	6.72	14.93	3.33	3.55	40.69	38.34	1.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 8.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-
						37.447	3.06	1.31	0.42	0.29	57.43	18.95	14.47	3.72	3.44	39.56	37.21	1.65	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 8.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-
34.293	2.76	1.43				0.47	0.31	58.05	15.92	13.45	4.07	3.77	43.31	40.75	1.78	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-			
34.829	2.82	1.41				0.46	0.30	58.45	15.98	14.03	4.01	3.71	42.56	40.12	1.75	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
35.880	2.94	1.37				0.44	0.29	58.79	17.02	15.14	3.89	3.90	41.31	38.94	1.70	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
36.860	3.06	1.33				0.43	0.28	59.86	16.99	14.69	3.78	3.50	40.68	37.78	1.65	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
33.901	2.74	1.44				0.47	0.31	53.01	16.97	13.27	4.11	3.81	43.65	41.14	1.86	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 8.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
34.866	2.89	1.42				0.46	0.30	58.21	15.82	14.78	4.05	3.75	42.99	40.52	1.77	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
35.353	2.94	1.38				0.45	0.30	58.34	17.14	15.29	3.93	3.64	41.72	39.32	1.72	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		
36.034	3.06	1.34				0.44	0.29	59.98	19.49	14.83	3.83	3.53	40.46	38.14	1.67	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高約 2.4-1 高約 2.5 (2 0.1) W/C 5.5%	積骨 白灰油 バトロール給油	-	-	-		

No.146【 函 梁 】
 < 積算單位 : m3 >

分付目録	内訳目録(標準原価)	標準原価	積算作業単位												備考																					
			Y	Z	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13																				
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,700	2.74	1.46	0.47	0.31	53.29	16.29	13.67	4.14	3.39	43.98	41.46	1.81	0.63	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,700	2.74	1.46	0.47	0.31	53.29	16.29	13.67	4.14	3.39	43.98	41.46	1.81	0.63	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	34,225	2.81	1.43	0.47	0.31	53.86	16.36	14.89	4.08	3.28	43.33	40.83	1.79	0.62	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	34,225	2.81	1.43	0.47	0.31	53.86	16.36	14.89	4.08	3.28	43.33	40.83	1.79	0.62	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	35,274	2.92	1.39	0.45	0.30	55.07	17.39	15.66	3.95	3.07	42.61	39.61	1.73	0.60	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	35,274	2.92	1.39	0.45	0.30	55.07	17.39	15.66	3.95	3.07	42.61	39.61	1.73	0.60	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	36,271	3.04	1.35	0.44	0.29	56.21	18.37	14.94	3.84	3.56	40.73	38.42	1.68	0.58	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	36,271	3.04	1.35	0.44	0.29	56.21	18.37	14.94	3.84	3.56	40.73	38.42	1.68	0.58	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,838	2.73	1.47	0.48	0.31	52.84	16.35	13.93	4.19	3.38	44.43	41.89	1.83	0.64	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,838	2.73	1.47	0.48	0.31	52.84	16.35	13.93	4.19	3.38	44.43	41.89	1.83	0.64	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,881	2.79	1.45	0.47	0.31	53.47	16.11	15.64	4.12	3.82	43.74	41.24	1.80	0.63	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,881	2.79	1.45	0.47	0.31	53.47	16.11	15.64	4.12	3.82	43.74	41.24	1.80	0.63	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	34,029	2.91	1.40	0.46	0.30	54.66	17.46	15.55	4.06	3.70	42.43	40.06	1.75	0.61	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	34,029	2.91	1.40	0.46	0.30	54.66	17.46	15.55	4.06	3.70	42.43	40.06	1.75	0.61	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	36,035	3.02	1.36	0.44	0.29	55.86	18.76	15.66	3.95	3.09	41.15	38.76	1.70	0.59	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	36,035	3.02	1.36	0.44	0.29	55.86	18.76	15.66	3.95	3.09	41.15	38.76	1.70	0.59	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	32,796	2.72	1.50	0.49	0.32	52.11	16.05	14.02	4.26	3.94	45.17	42.60	1.86	0.65	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	32,796	2.72	1.50	0.49	0.32	52.11	16.05	14.02	4.26	3.94	45.17	42.60	1.86	0.65	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,318	2.78	1.47	0.48	0.32	52.79	16.36	15.39	4.19	3.38	44.47	41.94	1.83	0.64	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	33,318	2.78	1.47	0.48	0.32	52.79	16.36	15.39	4.19	3.38	44.47	41.94	1.83	0.64	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	34,364	2.89	1.43	0.46	0.31	53.99	17.75	15.83	4.06	3.76	43.12	40.66	1.78	0.62	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	34,364	2.89	1.43	0.46	0.31	53.99	17.75	15.83	4.06	3.76	43.12	40.66	1.78	0.62	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C
1104上 2204下	積算単位の 1/3) 取組 打油	35,457	3.00	1.39	0.45	0.30	55.21	18.98	15.32	3.94	3.05	41.79	39.41	1.72	0.60	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C	積算単位の 1/3) 取組 打油	35,457	3.00	1.39	0.45	0.30	55.21	18.98	15.32	3.94	3.05	41.79	39.41	1.72	0.60	-	-	生コンクリート 高約 2.4~1 0.9% W/C

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

生コン区画 区分	積算単価 区分	機材打積定比												元機材打積定比												備考									
		K				R				Z				K				R				Z													
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S							
一般養生	延長無し 1.0m以上250mm未満	18,492	2,91	2,89	-	14,34	8,57	2,52	1,37	1,30	82,74	82,28	0,46	-	コンクリートポンプ車 【トラック型】 A5C) 圧送能力90~ 100m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-		
		17,407	2,99	2,81	-	14,71	11,11	2,45	1,33	1,26	80,30	79,86	0,44	-	コンクリートポンプ車 【トラック型】 A5C) 圧送能力90~ 100m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-		
		18,458	3,11	2,65	-	21,04	15,76	2,31	1,25	1,19	75,85	75,43	0,42	-	コンクリートポンプ車 【トラック型】 A5C) 圧送能力90~ 100m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-		
		22,262	3,22	2,50	-	25,10	20,11	2,18	1,18	1,13	71,68	71,28	0,40	-	コンクリートポンプ車 【トラック型】 A5C) 圧送能力90~ 100m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-		
		18,464	3,35	2,66	-	16,95	10,78	2,32	1,26	1,20	79,50	75,77	3,73	0,42	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	
		18,472	3,66	2,59	0,85	-	19,06	15,06	2,26	1,22	1,17	77,34	75,71	3,22	0,41	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-
		20,063	3,68	2,46	0,80	-	22,95	17,27	2,14	1,16	1,10	73,37	69,92	3,06	0,39	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-
		21,081	3,76	2,33	0,76	-	26,64	21,24	2,03	1,10	1,05	69,46	66,33	2,95	0,37	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-
		17,890	4,26	2,75	0,90	0,59	12,97	7,92	2,40	1,30	1,24	82,77	78,16	3,42	1,19	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-
		18,465	4,28	2,67	0,87	0,57	15,26	10,36	2,33	1,26	1,20	80,46	75,98	3,32	1,16	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-
仮囲い(4/7)仕上養生	延長無し 1.0m以上250mm未満	19,434	4,34	2,53	0,53	19,46	14,83	2,20	1,19	1,14	76,20	71,95	3,15	1,10	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	
		20,519	4,38	2,39	0,78	0,52	23,43	19,04	2,09	1,13	1,08	72,19	68,17	2,98	1,04	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 型) 熱出力12.6MJ/h A) (3.0, 1.0) kJ/c a) 1/h) 油種 灯油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高圧 2.4-1 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-

No. 148 【 穀運搬 】
 積算単位：m3 >

積算単位	積算単位の 単位又は区分	乗積割合			他の積算単位											備考
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
0.5mm以上	0.5mm以上	420.06	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
0.5mm以下	0.5mm以下	485.69	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
1.0mm以上	1.0mm以上	548.31	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
1.0mm以下	1.0mm以下	633.94	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
2.0mm以上	2.0mm以上	710.87	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
2.0mm以下	2.0mm以下	800.12	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
4.0mm以上	4.0mm以上	900.37	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
4.0mm以下	4.0mm以下	1,052.24	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
6.0mm以上	6.0mm以上	1,357.11	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
6.0mm以下	6.0mm以下	1,551.01	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
9.0mm以上	9.0mm以上	1,744.94	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
9.0mm以下	9.0mm以下	2,003.44	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
15.0mm以上	15.0mm以上	2,455.74	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
15.0mm以下	15.0mm以下	3,057.44	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
19.0mm以上	19.0mm以上	4,071.44	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む
19.0mm以下	19.0mm以下	6,074.74	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 引当修費(良 材)を含む

積し

積算単位

No. 148 【 搬運搬 】
 < 積算単位 : m.3 >

積算単位数	積算単位の 説明	他の積算単位の											備考			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.5mm ² F	420.06	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
0.5mm ² F	485.69	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
1.0mm ² F	548.31	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
1.5mm ² F	633.94	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
2.0mm ² F	710.87	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
3.0mm ² F	840.12	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
3.5mm ² F	900.37	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
5.0mm ² F	1,162.24	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
6.0mm ² F	1,357.11	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
7.0mm ² F	1,551.01	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
8.0mm ² F	1,744.94	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
11.0mm ² F	2,003.44	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
14.0mm ² F	2,455.74	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
19.5mm ² F	3,057.44	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
31.5mm ² F	4,071.44	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む
60.0mm ² F	6,074.74	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	タイヤ積算費 及び修費(良) 明)を含む

積算単位の
積算単位の

No. 148 【 搬運搬 】
 < 積算単位 : m.3 >

積算単位数	積算単位の 単位・注記	積算単位の 単位・注記	他の積算単位の											備考		
			K			R			Z			S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
0.5m ³ F	1,094.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
0.5m ³ F	1,866.8	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
1.5m ³ F	2,050.0	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
2.0m ³ F	2,368.3	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
2.5m ³ F	2,706.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
3.0m ³ F	3,044.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
4.0m ³ F	3,383.3	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
5.0m ³ F	3,721.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
6.5m ³ F	4,368.2	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
8.5m ³ F	5,074.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
11.0m ³ F	6,086.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
16.0m ³ F	7,261.5	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
27.5m ³ F	10,150	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
60.0m ³ F	15,225	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
0.5m ³ F	1,694.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む
0.5m ³ F	1,866.8	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	タイヤ用油料費及 び消耗費(良 材)を含む

無し

人力積込

No.148【 穀運搬 】
 < 積算単位：m3 >

積算単位数	積算単位の 単位	積算単位の 単位	積算単位の 単位										積算単位の 単位										備考	
			積算単位の 単位					積算単位の 単位					積算単位の 単位					積算単位の 単位						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2
1.0ha以下	2,076.0	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
1.0ha以下	2,368.3	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
2.0ha以下	2,706.6	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
2.0ha以下	3,044.9	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
3.0ha以下	3,383.3	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
4.0ha以下	3,721.6	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
6.0ha以下	4,369.2	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
8.0ha以下	5,074.9	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
10.0ha以下	6,069.9	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
14.0ha以下	7,391.5	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
22.0ha以下	10,150	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
40.0ha以下	15,225	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
6.0ha以下	1,491.6	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
6.0ha以下	1,866.8	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
1.0ha以下	2,000.0	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台
2.0ha以下	2,368.3	20.76	20.76	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	グントラック [オンロード・クローラー]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び修繕費 (良) ※各台

No. 148 【 穀運搬 】
 < 積算単位 : m.3 >

積算単位数	積算単位	積算単位の 最小積算単位	乗積単位の積算単位数		他の積算単位数																備考												
			乗積単位の積算単位数				他の積算単位数																										
			K	K1	K2	K3	B	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
2. 0ha以上	2,706.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む
3. 0ha以上	3,044.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
4. 0ha以上	3,383.3	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
5. 0ha以上	3,721.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
6. 0ha以上	4,060.0	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
8. 0ha以上	5,074.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
11. 0ha以上	6,089.8	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
15. 0ha以上	7,781.5	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
27. 5ha以上	10,150	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
40. 0ha以上	15,225	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む	
6. 0ha以上	1,041.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む
8. 0ha以上	1,860.8	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む
1. 0ha以上	2,026.0	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む
1. 0ha以上	2,368.3	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む
2. 0ha以上	2,706.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む
2. 0ha以上	3,044.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	-	-	-	8.53	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用積取費 及び用積取費 (良 材) を含む

積し

入付積込

No. 148 【 穀運搬 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位数	積算単位	積算単位の 項目別積算	積算単位の 単位別積算	他の積算単位															備考	
				K (40口(資料))																
積算単位数	積算単位	積算単位の 項目別積算	積算単位の 単位別積算	他の積算単位															備考	
				K1	K2	K3	R			B			Z			S				
R1	R2	R3	R4				R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3					
4.0m³以下	4.0m³	3,363.3	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
4.5m³以下	4.5m³	3,721.6	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
5.0m³以下	5.0m³	4,398.2	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
5.5m³以下	5.5m³	5,074.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
6.0m³以下	6.0m³	6,065.9	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
6.5m³以下	6.5m³	7,381.5	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
7.0m³以下	7.0m³	10,150	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
7.5m³以下	7.5m³	15,225	20.76	20.76	-	70.71	70.71	-	-	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
8.0m³以下	8.0m³	70.87	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
8.5m³以下	8.5m³	735.50	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
9.0m³以下	9.0m³	904.73	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
9.5m³以下	9.5m³	1,031.0	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
10.0m³以下	10.0m³	1,953.2	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
10.5m³以下	10.5m³	1,357.1	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
11.0m³以下	11.0m³	1,551.0	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む
11.5m³以下	11.5m³	1,744.9	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及び 消耗費(良) (注)を含む

No. 148 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m3 >

積算単位数	積算単位の 単位と注記	積算単位の 単位と注記	他の積算単位の										代用積算単位の										備考			
			S		R		Z		K		I		Z		I		S									
			K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
10.0m ³ T	2,053.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
13.5m ³ T	2,453.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
19.5m ³ T	3,037.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
29.0m ³ T	4,071.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
40.0m ³ T	6,074.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
6.0m ³ F	710.87	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
1.0m ³ F	775.50	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
1.0m ³ F	904.75	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
2.0m ³ F	1,024.0	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
3.0m ³ F	1,163.2	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
4.0m ³ F	1,327.1	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
5.0m ³ F	1,511.0	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
7.0m ³ F	1,744.9	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
9.0m ³ F	2,003.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
12.0m ³ F	2,453.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む
17.5m ³ T	3,037.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及び 消耗費(良)※ を含む

機材積込(積算対象外)※
又は(積算対象外)※

積算単位

No. 148 【 穀運搬 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位数	積算単位の 単位又は区分	積算単位の 単位又は区分	他の積算単位の										代用機材の積算										備考					
			S					R					K (40口(兼用))					I						Z				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S		
28.5m ² T	4,071.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
40.0m ² T	6,074.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
6.3m ² F	1,551.0	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
1.5m ² F	1,744.9	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
3.0m ² F	2,003.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
6.0m ² F	2,457.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
11.5m ² T	3,007.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
22.0m ² T	4,071.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
40.0m ² T	6,074.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
6.0m ² F	1,551.0	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
1.5m ² F	1,744.9	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
3.0m ² F	2,003.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
6.0m ² F	2,457.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
10.5m ² T	3,007.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
19.5m ² T	4,071.4	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			
40.0m ² T	6,074.7	48.98	48.98	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用材料費及 消耗費(良) (明)を含む			

積算単位の単位又は区分が
 異なる積算単位の積算
 単位の積算単位の積算
 単位の積算単位の積算

No. 148 【 搬運搬 】
 < 積算単位 : m3 >

積算単位数	積算単位の 単位	積算単位の 単位										積算単位の 単位										備考		
		積算単位の 単位					積算単位の 単位					積算単位の 単位					積算単位の 単位							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3
0.3m ³ 以下	1,528.4	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
1.0m ³ 以下	1,695.2	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
1.5m ³ 以下	2,072.8	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
2.0m ³ 以下	2,377.5	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
3.0m ³ 以下	2,717.1	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
3.5m ³ 以下	3,056.7	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
4.0m ³ 以下	3,396.4	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
5.0m ³ 以下	3,726.0	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
7.0m ³ 以下	4,415.3	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
9.0m ³ 以下	5,004.4	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
12.0m ³ 以下	6,113.5	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
17.0m ³ 以下	7,811.7	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
28.5m ³ 以下	10,189	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
60.0m ³ 以下	15,294	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
0.3m ³ 以下	1,528.4	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)
1.0m ³ 以下	1,695.2	20.68	20.68	70.43	-	-	-	8.89	-	-	-	-	グンブトラック [オンロード・オフロード] (タイヤ損耗) (良好) (積算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 引当金 (良好) (積算)

無し

積算単位の
単位

No.148【 搬運搬 】
 < 積算単位：m.3 >

積算単位数	積算単位の 単位	乗組員数		積算単位の 単位								積算単位の 単位								備考
		積算単位の 単位	積算単位の 単位	乗組員数				積算単位の 単位				積算単位の 単位				備考				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
1.0m ³ F	2,037.8	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
2.0m ³ F	2,371.5	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
3.0m ³ F	2,717.1	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
4.0m ³ F	3,066.4	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
5.0m ³ F	3,415.3	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
6.0m ³ F	3,764.6	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
7.0m ³ F	4,113.5	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
8.0m ³ F	4,462.4	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
9.0m ³ F	4,811.7	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
10.0m ³ F	5,161.0	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
11.0m ³ F	5,510.3	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
12.0m ³ F	5,859.6	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
13.0m ³ F	6,208.9	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
14.0m ³ F	6,558.2	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
15.0m ³ F	6,907.5	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
16.0m ³ F	7,256.8	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
17.0m ³ F	7,606.1	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
18.0m ³ F	7,955.4	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
19.0m ³ F	8,304.7	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む
20.0m ³ F	8,654.0	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ燃料費及 び消耗費(良 材)を含む

No.148 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m3 >

穀物生産地	積算単位	積算単位の分解										積算単位の分解										備考							
		単位生産体分		単位生産体分		単位生産体分		単位生産体分		単位生産体分		単位生産体分		単位生産体分		単位生産体分		単位生産体分											
品目区分 の別	積算単位	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考	
穀類	3.5ha以上	944.38	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む	
	4.5ha以上	1,154.21	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む	
	7.5ha以上	1,469.09	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む	
	9.5ha以上	1,678.99	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む	
	12.5ha以上	1,941.21	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
	16.5ha以上	2,366.99	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
	25.5ha以上	2,806.1	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
	40.0ha以上	3,934.99	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
	稲類	0.5ha以下	524.65	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
		1.0ha以下	629.59	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
		1.5ha以下	734.52	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
		2.0ha以下	839.45	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
3.0ha以下		944.38	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む	
4.0ha以下		1,154.21	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
5.0ha以下		1,469.09	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む
7.0ha以下		1,941.21	51.27	51.27	51.27	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ種稲藪及 び稲藪(良) 付)を含む

No. 148 【 穀運搬 】
 < 積算単位 : m.3 >

積算単位	積算項目	積算単価	積算率										積算率										備考											
			A					B					C					D																
			K1	K2	K3	R	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
11.0m ² T	1,941.2	51.27	51.27	51.27	51.27	35.07	35.07	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 消耗費(良 付)を含む
15.0m ² T	2,360.9	51.27	51.27	51.27	51.27	35.07	35.07	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 消耗費(良 付)を含む
22.0m ² T	2,908.1	51.27	51.27	51.27	51.27	35.07	35.07	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 消耗費(良 付)を含む
42.0m ² T	3,904.9	51.27	51.27	51.27	51.27	35.07	35.07	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 消耗費(良 付)を含む
60.0m ² T	5,928.6	51.27	51.27	51.27	51.27	35.07	35.07	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 消耗費(良 付)を含む

積算単位	打直し	コクノ	木造住宅			集約積算表										備考									
			打直し/打直	コクノ/コク	コンクリート/コン	K (m ² , 積)																			
						S	Z	B	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18					
コンクリート 200kg/m ³ コンクリート 200kg/m ³	19.696	2.43	1.35	0.75	-	16.96	11.78	2.95	0.49	0.49	89.91	77.18	3.48	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油	
	25.607	5.01	4.73	-	-	35.79	11.47	8.46	7.02	6.82	99.20	87.28	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油	
	26.291	4.57	4.00	-	-	37.45	11.17	10.56	6.83	6.64	97.68	85.81	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油	
	28.061	5.07	4.31	0.51	-	38.32	12.91	10.47	6.46	6.22	96.11	82.30	2.36	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	23.471	0.00	-	-	-	37.32	21.82	7.96	5.65	-	62.48	62.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	20.731	0.00	-	-	-	29.27	12.35	8.61	6.40	-	70.73	70.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
コンクリート 200kg/m ³ コンクリート 200kg/m ³	24.165	0.00	-	-	-	30.30	23.73	7.39	5.49	-	60.76	60.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	21.415	0.00	-	-	-	31.03	14.81	8.33	6.20	-	68.47	68.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	25.605	0.55	0.55	-	-	40.33	25.38	6.88	5.12	-	69.12	66.47	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	23.184	0.51	0.51	-	-	33.28	17.33	7.70	5.72	-	66.11	63.26	2.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	27.688	7.96	7.37	-	-	40.38	23.25	8.08	7.50	-	63.96	61.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	28.051	7.96	7.96	-	-	40.23	23.17	8.05	7.47	-	61.81	61.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
コンクリート 200kg/m ³ コンクリート 200kg/m ³	28.206	8.05	8.32	-	-	39.94	23.06	7.96	7.42	-	61.41	61.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	29.146	11.42	10.96	-	-	38.73	22.36	7.75	7.16	-	60.85	60.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	29.376	10.97	10.46	-	-	38.42	22.13	7.69	7.13	-	59.71	60.68	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	28.429	7.28	7.00	-	-	43.34	26.38	7.68	7.12	-	69.38	69.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	29.513	7.57	7.28	-	-	43.19	26.25	7.65	7.10	-	69.24	69.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	29.732	8.22	7.91	-	-	42.89	26.11	7.66	7.05	-	68.99	68.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
コンクリート 200kg/m ³ コンクリート 200kg/m ³	29.608	10.57	10.46	-	-	41.65	25.35	7.36	6.95	-	67.46	67.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油
	29.839	10.55	9.46	-	-	41.35	25.16	7.32	6.79	-	68.32	67.15	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	打直 1.2号 バドロー油

No.149 【コンクリート】
 < 積算単位：m³ >

積算単位の 内容	打設方法	基本区分			集約仕様												備考				
		コンクリート の種別	打設方法 の種別	打設高さ の種別	集約仕様			集約仕様			集約仕様			集約仕様							
積算単位の 内容	打設方法	コンクリート の種別	打設方法 の種別	打設高さ の種別	K	R	Z	S	K	R	Z	S	K	R	Z	S	K	R	Z	S	
集約仕様	打設方法	コンクリート の種別	打設方法 の種別	打設高さ の種別	積算単位の 内容	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様
					20.771	1.85	1.85	47.73	38.44	9.29	-	-	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様
					35.107	1.99	1.99	51.40	41.41	9.99	-	-	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様	集約仕様

No.150 【モルタル練】

< 積算単位：m³ >

条州区分	積算単価	機材材種配比										代表機材材種係										備考												
		K					R					Z					R						Z											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S											
1:1	52.005	0.00	-	-	56.833	56.833	-	-	43.17	36.80	6.37	-	-	-	-	-	セメント、高圧 B 2.5 kg 袋 入	砂 細目 (洗 い)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1:2	42.337	0.00	-	-	60.510	60.510	-	-	39.50	29.59	9.91	-	-	-	-	-	セメント、高圧 B 2.5 kg 袋 入	砂 細目 (洗 い)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1:3	35.533	0.00	-	-	60.919	60.919	-	-	38.01	25.05	13.06	-	-	-	-	-	セメント、高圧 B 2.5 kg 袋 入	砂 細目 (洗 い)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.152【化粧型枠】

< 積算単位：m² >

系区分	標準単価											積算単価											備考		
	K			R			Z			S			K (平均:算出)			R			Z			S			
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	2,909.3	0.00	-	-	-	100.00	48.01	24.37	8.93	-	0.00	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般作業役	-	-	-	-	-	-	-

No. 153 【化粧型枠（材料費）】

物価資料等による

No. 154 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.155 【 型枠 (鉄筋構造) [省力化構造] 】

< 積算単位 : m² >

系中区分	種別材構成比										代表種別材順序										備考				
	K		R		Z		S		K (平均: 算出)		R		Z		S										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	6.689,8	0,00	-	-	-	100,000	83,55	17,995	11,14	-	-	-	-	-	-	型枠<工	普通作業員	土木一般車運使	-	-	-	-	-	-	-

No. 156 【消波根固めブロック製作】

＜ 積算単位：個 ＞

積算項目 積算内容	積算単位の 単位	標準単価	単位原価			標準原価			標準単価			標準単価			備考
			Y	X	Z	Y	X	Z	Y	X	Z	Y	X	Z	
積算項目 積算内容	積算単位の 単位	標準単価	Y	X	Z	Y	X	Z	Y	X	Z	Y	X	Z	備考
0.20kg未満 0.20kg以上0.30kg以下 0.30kg未満	個	10,200	8.96	27.15	15.96	5.29	5.16	03.88	33.92	20.90	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
0.30kg以上0.40kg以下 0.40kg未満	個	11,166	8.38	30.62	18.08	5.95	4.61	40.80	31.69	27.86	1.15	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
0.40kg以上0.50kg以下 0.50kg未満	個	9,835.4	8.41	24.42	14.01	4.94	4.73	67.17	42.68	24.49	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
0.50kg以上0.60kg以下 0.60kg未満	個	10,714	7.72	29.21	18.12	5.50	4.53	63.07	39.29	22.48	1.39	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
0.60kg以上0.70kg以下 0.70kg未満	個	10,340	8.53	25.06	14.47	5.09	4.86	66.41	40.60	23.81	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
0.70kg以上0.80kg以下 0.80kg未満	個	11,221	7.86	29.01	18.36	5.58	4.61	62.53	37.42	23.78	1.33	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
0.80kg以上0.90kg以下 0.90kg未満	個	10,851	8.67	25.06	14.88	5.04	5.00	65.67	38.69	26.98	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
0.90kg以上1.00kg以下 1.00kg未満	個	11,700	8.02	29.95	18.55	5.68	4.66	62.03	35.86	24.90	1.27	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.00kg以上1.10kg以下 1.10kg未満	個	11,355	8.76	26.19	15.24	5.10	5.09	65.65	36.99	26.69	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.10kg以上1.20kg以下 1.20kg未満	個	12,226	8.13	30.28	18.75	5.73	4.72	61.59	34.33	26.04	1.22	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.20kg以上1.30kg以下 1.30kg未満	個	11,864	8.88	26.68	15.99	5.20	5.12	64.44	35.39	29.65	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.30kg以上1.40kg以下 1.40kg未満	個	12,742	8.27	30.86	18.92	5.81	4.73	61.17	32.96	27.04	1.17	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.40kg以上1.50kg以下 1.50kg未満	個	11,118	8.38	24.06	13.78	4.91	4.67	67.00	43.88	25.74	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.50kg以上1.60kg以下 1.60kg未満	個	12,137	7.64	29.01	18.00	5.45	4.56	63.35	40.17	21.75	1.43	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.60kg以上1.70kg以下 1.70kg未満	個	11,604	8.47	24.72	14.25	4.96	4.80	66.90	41.69	23.11	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.70kg以上1.80kg以下 1.80kg未満	個	12,141	7.79	29.38	18.22	5.53	4.56	62.63	38.37	23.10	1.36	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.80kg以上1.90kg以下 1.90kg未満	個	12,280	8.61	25.34	14.96	5.02	4.93	66.65	39.71	26.34	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
1.90kg以上2.00kg以下 2.00kg未満	個	13,301	7.95	29.76	18.45	5.62	4.63	62.29	36.67	24.22	1.30	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

品目区分			積算単位										備考																
品目の名称	生産品目区分	積算単位の名称	Y	X	Z	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	S					
単位			個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個					
単位			個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個					
消波根固めブロック	消波根固めブロック	消波根固めブロック	14,753	8,331	-	23.99	13.74	4.91	4.65	-	67.70	44.68	23.62	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			16,111	7,611	-	28.06	17.97	5.15	4.66	-	63.41	40.34	21.63	1.46	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			15,479	8,143	-	24.64	14.19	4.96	4.78	-	66.50	42.00	24.93	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			16,859	7,774	-	29.35	18.20	5.53	4.56	-	62.90	38.62	22.91	1.37	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			16,333	8,577	-	25.23	14.99	5.01	4.96	-	66.20	40.69	26.11	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			17,273	7,911	-	29.68	18.40	5.00	4.62	-	62.41	37.00	24.60	1.32	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			16,842	8,677	-	25.76	14.45	5.05	5.01	-	65.57	38.38	27.19	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			18,204	8,103	-	30.03	18.99	5.69	4.67	-	61.96	35.53	25.17	1.26	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			17,677	8,791	-	26.26	15.29	5.11	5.16	-	64.85	36.77	28.18	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			19,037	8,148	-	30.39	18.76	5.73	4.73	-	61.51	34.16	26.17	1.21	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			18,407	8,877	-	26.71	15.90	5.21	5.13	-	64.42	35.32	28.10	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			19,707	8,296	-	30.67	18.92	5.82	4.77	-	61.17	32.91	27.00	1.17	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			19,142	8,977	-	27.14	15.99	5.29	5.17	-	63.89	33.65	29.94	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			20,022	8,377	-	30.83	19.07	5.87	4.82	-	60.80	31.72	27.95	1.13	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			15,433	8,140	-	22.97	13.94	4.82	4.45	-	68.93	47.36	21.57	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			16,972	7,377	-	28.39	17.03	5.31	4.36	-	64.21	43.69	19.62	1.51	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
一般			16,296	8,296	-	23.72	13.55	4.89	4.59	-	66.62	44.93	25.07	-	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-
燃熱			17,797	7,557	-	28.80	17.88	5.40	4.46	-	63.65	41.10	21.00	1.46	-	ラフレレンスレール 上面傾斜シワ型、非 吐出穴付型(第1次基 準型) 25凸	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 幅厚 5.5 W/C 5.5%	特殊作業者	土木一般建設	-	21	22	23	24	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

積算品名 積算単位	単位区分				積算項目										代価積算項目										備考																	
	生コン(1)既積	生コン(2)新積	生コン(3)新積	生コン(4)新積	Y	X	Z	T	U	V	W	S	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		W																
消波根固めブロック(0.7m×0.7m×0.7m)	19,746	8,146	8,146	-	23.20	13.19	4.85	4.08	-	68.96	46.64	22.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4.2m2を超え4.7m2以下	21,025	7,425	7,425	-	28.02	17.70	5.34	4.42	-	64.06	42.69	20.66	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.6m3を超え0.7m3以下	20,898	8,237	8,237	-	23.86	13.05	4.90	4.62	-	67.87	44.56	23.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.2m2を超え5.2m2以下	22,025	7,575	7,575	-	28.89	17.93	5.12	4.48	-	63.54	40.71	21.36	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.2m2を超え5.9m2以下	21,029	8,411	8,411	-	24.46	14.07	4.95	4.75	-	67.11	42.53	24.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6.0m2を超え6.9m2以下	23,888	7,728	7,728	-	20.36	18.14	5.13	4.55	-	63.62	39.03	22.58	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	22,413	8,524	8,524	-	25.03	14.46	4.99	4.86	-	66.45	40.73	23.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.9m2を超え8.0m2以下	24,540	7,854	7,854	-	29.58	18.34	5.58	4.60	-	62.57	37.54	23.70	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.0m2を超え11.4m2以下	20,468	7,937	7,937	-	22.33	12.60	4.78	4.30	-	69.70	49.43	20.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22,474	7,224	7,224	-	28.01	17.41	5.22	4.33	-	64.77	44.83	18.37	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0m2を超え5.1m2以下	21,094	8,134	8,134	-	23.06	13.11	4.84	4.46	-	68.80	47.03	21.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0m2を超え5.1m2以下	23,726	7,306	7,306	-	28.45	17.46	5.32	4.41	-	64.16	42.82	19.82	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22,461	8,286	8,286	-	23.76	13.37	4.99	4.60	-	67.39	44.85	22.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.1m2を超え5.7m2以下	24,777	7,567	7,567	-	28.83	17.89	5.41	4.47	-	63.01	41.00	21.15	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23,700	8,409	8,409	-	24.36	13.99	4.94	4.72	-	67.20	42.86	24.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7m2を超え6.0m2以下	25,827	7,707	7,707	-	29.19	18.10	5.69	4.54	-	63.11	39.34	22.37	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24,764	8,513	8,513	-	24.93	14.38	4.99	4.84	-	66.56	41.03	25.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0m2を超え6.9m2以下	26,880	7,844	7,844	-	29.32	18.30	5.57	4.50	-	62.64	37.81	23.49	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

積算単位 計測の基礎	積算の基礎	生コン打設 原直リットル(体積) (m ³)	乗土工の積算 原直リットル(体積) (m ³)	単位材料単価										備考										
				K (単位：個/1)					Z															
積算単価	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
一般	22,438	7.91	7.91	-	22.05	12.41	4.75	4.25	-	70.04	50.32	19.72	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
総括	24,089	7.66	7.66	-	27.05	17.32	5.18	4.38	-	64.99	45.53	17.64	1.62	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	23,921	8.07	8.07	-	22.89	12.95	4.81	4.41	-	69.10	47.82	21.28	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	25,853	7.34	7.34	-	28.29	17.98	5.28	4.37	-	64.37	43.48	19.34	1.55	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	24,067	8.23	8.23	-	23.03	13.62	4.87	4.56	-	68.25	45.57	22.68	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	27,018	7.59	7.59	-	28.71	17.92	5.38	4.45	-	63.79	41.69	20.71	1.88	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	25,829	8.35	8.35	-	24.16	13.95	4.92	4.69	-	67.49	43.52	23.97	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	28,182	7.66	7.66	-	29.07	18.04	5.46	4.51	-	63.27	39.88	21.97	1.42	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	26,964	8.47	8.47	-	24.75	14.25	4.97	4.86	-	66.28	41.64	25.14	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	29,344	7.89	7.89	-	29.41	18.24	5.54	4.57	-	62.79	38.31	23.12	1.36	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	28,156	8.59	8.59	-	25.27	14.62	5.01	4.91	-	66.14	39.93	26.21	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	30,807	7.98	7.98	-	29.72	18.82	5.01	4.05	-	62.35	36.85	24.19	1.31	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	24,112	7.89	7.89	-	21.99	12.36	4.75	4.24	-	70.12	50.53	19.58	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	26,063	7.13	7.13	-	27.93	17.20	5.17	4.29	-	65.06	45.72	17.71	1.63	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	25,200	8.05	8.05	-	22.78	12.91	4.81	4.40	-	69.17	49.09	21.17	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	27,949	7.23	7.23	-	28.27	17.57	5.27	4.37	-	64.41	43.62	19.24	1.55	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-
一般	26,649	8.21	8.21	-	23.07	13.38	4.87	4.54	-	66.32	45.74	22.58	-	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コン打設 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-	-
総括	29,200	7.49	7.49	-	28.06	17.90	5.37	4.45	-	63.83	41.74	20.61	1.88	ラフレレンスレン 【上面傾斜シブテ、非 出芽劣影響(第1次基 準値)】 25ヶ	-	-	-	普通作業員	土木一般建設	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員 原直 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】

＜ 積算単位：個 ＞

積算品名 積算単位	積算品目	積算品名 積算単位	積算単位の積算												備考																
			K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		W	X	Y	Z	aa	ab	ac									
消波根固めブロック製作 1個	一般	27.004	8.33	-	24.12	13.80	4.92	4.07	-	67.55	43.68	23.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-
	総熟	30.864	7.64	-	23.04	18.02	5.15	4.51	-	63.32	40.03	21.87	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	29.166	8.46	-	24.71	14.22	4.97	4.80	-	66.83	41.79	25.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	31.716	7.78	-	23.38	18.22	5.53	4.57	-	62.84	38.44	23.03	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	26.801	7.87	-	21.85	12.27	4.74	4.21	-	70.28	50.98	19.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	29.166	7.11	-	27.72	17.25	5.13	4.28	-	65.19	46.68	15.44	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	27.894	8.03	-	22.05	12.82	4.80	4.37	-	69.32	48.42	20.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	30.862	7.30	-	23.19	17.52	5.25	4.26	-	64.51	43.97	18.80	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	29.655	8.18	-	23.36	13.30	4.95	4.52	-	68.46	46.13	22.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	31.880	7.46	-	28.60	17.76	5.35	4.43	-	63.91	42.68	20.30	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	30.834	8.32	-	23.90	13.74	4.91	4.65	-	67.60	44.07	23.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	33.235	7.62	-	23.66	17.88	5.44	4.56	-	63.40	40.34	21.63	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	31.288	8.44	-	24.59	14.15	4.96	4.77	-	66.97	42.16	24.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	34.001	7.72	-	29.33	18.18	5.52	4.55	-	62.94	38.74	22.80	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	33.088	8.56	-	25.12	14.51	5.00	4.88	-	66.32	40.42	25.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	35.672	7.89	-	29.62	18.27	5.58	4.61	-	62.49	37.28	23.89	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
消波根固めブロック製作 1個	一般	34.530	8.65	-	25.01	14.86	5.04	4.98	-	66.74	38.84	26.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	
	総熟	37.034	8.00	-	29.91	18.54	5.65	4.66	-	62.09	35.94	24.88	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 アークアップ W/C 5.5%	型枠 高厚 3.0 幅 4.0 1.米積	継段 高 4号	-	-	

No.156【消波根固めブロック製作】
 ≪ 積算単位：個 ≫

積算単位：個			単位作業量										単位作業量										単位作業量																
積算単位	生コン	鉄筋	Y	X	Z	K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	S	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15			
一般	28.628	7.83	-	21.07	12.15	4.72	4.17	-	70.50	51.56	18.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総括	31.156	7.07	-	27.02	17.19	5.12	4.26	-	65.31	46.55	17.09	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	30.129	8.00	-	22.46	12.69	4.79	4.33	-	69.54	48.99	20.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	33.218	7.25	-	28.08	17.46	5.23	4.34	-	64.67	44.45	18.64	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	31.040	8.14	-	23.17	13.18	4.84	4.68	-	68.69	46.71	21.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	34.099	7.41	-	28.50	17.70	5.33	4.41	-	64.69	42.53	20.03	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	33.094	8.28	-	23.83	13.03	4.90	4.61	-	67.89	44.60	23.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	36.182	7.57	-	28.97	17.92	5.41	4.88	-	63.56	40.81	21.30	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	34.077	8.40	-	24.42	14.03	4.94	4.74	-	67.18	42.70	24.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	37.064	7.71	-	29.21	18.12	5.49	4.54	-	63.68	39.21	22.48	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	28.852	7.03	-	21.68	12.13	4.75	4.17	-	71.29	52.54	18.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	30.902	6.62	-	25.19	14.96	4.87	4.47	-	68.19	49.51	17.67	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	29.861	7.24	-	22.47	12.68	4.51	4.33	-	70.29	49.91	20.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	31.893	6.84	-	25.78	15.35	4.99	4.54	-	67.38	47.16	19.39	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	31.311	7.43	-	23.21	13.18	4.87	4.49	-	69.36	47.53	21.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	33.881	7.04	-	28.31	15.69	5.10	4.61	-	66.65	45.04	20.69	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般	32.818	7.60	-	23.85	13.92	4.92	4.62	-	66.55	45.39	23.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総括	34.658	7.21	-	26.80	16.01	5.20	4.67	-	65.99	43.11	22.00	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.156【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：個 >

積算品名 積算単位	積算品目 積算単位	単位作業量										単位作業量										備考		
		Y	X	K	R	W	Z	T	H	J1	J2	J3	J4	S	K	(\times 単位)	K	H	J1	J2	J3		J4	S
消波根固めブロック 1.5m ² 以下	1.5m ² 以下	一般	37.881	7.48	-	23.40	13.32	4.88	4.52	-	69.12	46.86	22.20	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	39.804	7.09	-	26.47	15.90	5.13	4.65	-	66.44	44.44	21.00	0.90	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 1.5m ² 以上 2.0m ² 以下	1.5m ² 以上 2.0m ² 以下	一般	39.672	7.65	-	24.02	13.74	4.93	4.65	-	68.33	44.83	23.50	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	41.644	7.27	-	26.92	16.90	5.23	4.68	-	65.81	42.61	22.39	0.97	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 2.0m ² 以上 2.5m ² 以下	2.0m ² 以上 2.5m ² 以下	一般	35.959	6.84	-	20.96	11.03	4.09	4.03	-	72.39	54.93	17.28	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	37.922	6.43	-	24.06	14.62	4.76	4.40	-	68.91	51.62	16.34	1.05	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 2.5m ² 以上 3.0m ² 以下	2.5m ² 以上 3.0m ² 以下	一般	37.079	7.05	-	21.78	12.20	4.76	4.19	-	71.17	52.22	18.95	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	39.331	6.65	-	25.26	15.01	4.88	4.48	-	68.00	49.23	17.80	1.00	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 3.0m ² 以上 3.5m ² 以下	3.0m ² 以上 3.5m ² 以下	一般	38.869	7.25	-	22.01	12.71	4.93	4.34	-	70.24	49.79	20.45	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	41.101	6.85	-	25.89	15.36	4.99	4.55	-	67.35	47.04	18.33	0.96	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 3.5m ² 以上 4.0m ² 以下	3.5m ² 以上 4.0m ² 以下	一般	40.729	7.42	-	23.19	13.17	4.87	4.48	-	69.36	47.54	21.83	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	42.881	7.03	-	26.33	15.69	5.10	4.61	-	66.66	45.66	20.68	0.92	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 4.0m ² 以上 4.5m ² 以下	4.0m ² 以上 4.5m ² 以下	一般	42.842	7.59	-	23.91	13.60	4.91	4.61	-	68.60	45.25	25.08	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	44.884	7.20	-	26.78	15.99	5.20	4.67	-	66.02	43.23	21.91	0.88	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 4.5m ² 以上 5.0m ² 以下	4.5m ² 以上 5.0m ² 以下	一般	37.614	6.71	-	20.09	11.45	4.07	3.97	-	72.54	55.84	16.74	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	40.888	6.36	-	24.46	14.49	4.72	4.38	-	69.19	52.49	15.71	1.07	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
消波根固めブロック 5.0m ² 以上 5.5m ² 以下	5.0m ² 以上 5.5m ² 以下	一般	39.363	6.99	-	21.52	12.02	4.74	4.14	-	71.49	53.03	18.44	-	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-
		総熟	42.019	6.58	-	25.09	14.90	4.85	4.46	-	68.33	49.95	17.30	1.02	-	ラフレンディング （上面傾斜シブ） 出芽穴埋め（第1次基 埋め） 25ヶ	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	特殊作業員	生コンクリート 高厚 21-8 プロック 30 W/C 5.5%	-

No.156【消波根固めブロック製作】
 積算単位：個

積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位										積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	
			積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位	積算品名 積算単位								積算品名 積算単位
1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	1.6m2x高さ3.1.7m以下	
44,017	7,191	7,191	-	22,288	12,055	4,301	4,226	-	70,533	50,566	19,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43,916	6,739	6,739	-	25,044	15,225	4,956	4,835	-	67,557	47,741	19,816	0,971	-	-	-	-	-	-	-	-
43,470	7,337	7,337	-	22,977	13,922	4,353	4,444	-	69,661	49,229	21,377	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43,024	6,977	6,977	-	20,135	15,588	5,077	4,904	-	66,888	45,722	20,229	0,931	-	-	-	-	-	-	-	-
43,420	7,531	7,531	-	23,060	13,455	4,901	4,937	-	68,887	46,223	22,665	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47,423	7,131	7,131	-	20,462	15,599	5,101	4,665	-	66,223	43,838	21,409	0,301	-	-	-	-	-	-	-	-
47,473	7,688	7,688	-	24,139	13,855	4,955	4,609	-	68,133	44,330	23,803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49,427	7,301	7,301	-	27,065	16,177	5,226	4,701	-	65,055	42,144	22,911	0,861	-	-	-	-	-	-	-	-
40,211	6,741	6,741	-	20,514	11,391	4,055	3,944	-	72,721	50,225	16,477	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42,821	6,331	6,331	-	24,937	14,422	4,701	4,337	-	69,301	52,739	16,561	1,071	-	-	-	-	-	-	-	-
42,311	6,946	6,946	-	21,339	11,944	4,722	4,111	-	71,065	53,446	18,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44,064	6,551	6,551	-	24,499	14,833	4,833	4,444	-	68,466	50,323	17,122	1,021	-	-	-	-	-	-	-	-
44,444	7,161	7,161	-	22,117	12,427	4,738	4,226	-	70,467	50,929	19,537	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47,057	6,741	6,741	-	25,596	15,201	4,955	4,451	-	67,088	48,004	19,084	0,981	-	-	-	-	-	-	-	-
46,517	7,334	7,334	-	22,977	12,955	4,844	4,422	-	69,770	49,623	21,177	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49,169	6,951	6,951	-	26,068	15,514	5,055	4,458	-	66,957	46,001	20,956	0,941	-	-	-	-	-	-	-	-
48,018	7,511	7,511	-	23,511	13,339	4,839	4,455	-	66,961	46,511	22,477	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51,201	7,121	7,121	-	26,514	15,544	5,155	4,464	-	66,334	44,133	21,311	0,901	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：箇 >

積算項目 積算の範囲	積算の範囲 生コン基礎	単位原単位													備考									
		単位原単位																						
		Y	Z	S	T	U	V	W	X	Y	Z	S	T											
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	1.786	0.70	11.26	4.64	3.91	72.92	50.86	16.32	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-
		6.012	6.28	4.07	4.36	49.47	53.27	15.12	1.08	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26		
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	7.812	6.92	4.71	4.09	71.81	53.97	17.87	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		7.812	6.51	4.30	4.43	68.62	50.78	16.81	1.03	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	47.899	7.13	3.12	4.24	70.87	51.43	19.44	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		50.343	6.72	4.92	4.50	67.81	49.31	18.36	0.90	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	40.033	7.31	3.11	4.38	69.97	49.11	20.86	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		52.481	6.91	4.37	4.57	67.32	46.44	19.73	0.95	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	51.867	7.47	3.67	4.62	69.10	46.99	22.17	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		54.719	7.08	3.87	4.63	66.48	44.58	21.02	0.91	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	45.866	6.66	4.03	3.87	73.32	57.31	15.81	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		48.904	6.26	4.34	4.34	69.62	53.71	14.82	1.00	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	48.240	6.88	4.05	4.05	72.03	54.46	17.67	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		51.303	6.47	4.42	4.42	68.70	51.20	16.52	1.04	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	50.021	7.08	4.23	4.23	71.05	51.90	19.15	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		53.069	6.68	4.49	4.49	67.99	49.94	18.05	1.00	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号
消波根固めブロック製作 積算単位：箇	生コン基礎	53.009	7.27	4.52	4.36	70.15	49.56	20.09	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26	高4号	-	
		56.074	6.87	4.55	4.55	67.28	46.87	19.46	0.95	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 幅 3.0 W/C 5.5%	21	22	23	24	25	26			高4号

No. 156 【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：箇 >

積算項目 積算単位	材料名	標準量 (標準)	単体積算量												積算量												備考
			Y	X	K	R	T	Z	H	J	D	S	K	H	J	D	S	K	H	J	D	S					
消波根固めブロック製作 2.0m体積2.7m以下	一般	55,200	7.43	-	23.23	13.20	4.37	4.04	-	69.38	47.44	21.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	58,467	7.04	5.04	-	26.33	15.71	5.10	4.61	-	66.63	44.97	20.75	6.01	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	57,773	7.59	-	23.92	13.90	4.92	4.61	-	68.59	45.48	23.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	60,841	7.21	7.21	-	26.79	16.90	5.20	4.67	-	66.00	43.18	21.94	6.88	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	60,166	7.70	7.70	-	24.47	13.98	4.96	4.72	-	67.90	43.68	24.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	63,222	7.36	7.36	-	27.18	16.26	5.28	4.72	-	65.46	41.56	25.05	6.88	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	48,800	6.61	6.61	-	20.09	11.91	4.62	3.85	-	73.30	57.78	18.52	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	52,285	6.20	6.20	-	24.03	14.20	4.63	4.28	-	69.77	51.13	14.54	1.00	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	51,531	6.84	6.84	-	20.96	11.64	4.69	4.02	-	72.20	54.93	17.28	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	54,830	6.43	6.43	-	24.65	14.61	4.76	4.40	-	68.92	51.63	16.24	1.05	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
消波根固めブロック製作 2.0m体積2.7m以下	一般	54,607	7.05	7.05	-	21.73	12.17	4.75	4.18	-	71.22	52.35	18.87	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号		
	一般	57,073	6.64	6.64	-	23.54	14.96	4.88	4.48	-	68.12	49.34	17.70	1.90	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	56,388	7.23	7.23	-	22.46	12.66	4.51	4.33	-	70.32	50.00	20.32	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	59,003	6.83	6.83	-	23.76	15.33	4.99	4.54	-	67.41	47.20	19.19	6.96	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	59,135	7.40	7.40	-	23.10	13.11	4.86	4.46	-	69.50	47.86	21.64	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	62,460	7.01	7.01	-	26.22	15.64	5.08	4.69	-	66.70	45.35	20.49	6.92	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	52,221	6.57	6.57	-	19.92	10.92	4.61	3.81	-	73.15	58.33	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	
	一般	55,791	6.18	6.18	-	23.91	14.12	4.61	4.31	-	69.94	54.62	14.21	1.11	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	生コンクリート 高部 21-8 プロック 3.0 W/C 5.5%	高部 高4号	

No.156【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：個 >

積算項目 計測内容	単位区分		積算方法														備考								
	原単位の積算	標準単位の積算	Y	X	Z	Y1	Z1	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
11.0m2超及13.7m2以下	積算	標準積算	64.000	0.80	20.80	11.20	4.08	3.96	-	72.40	55.43	16.97	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	8.9m2超及10.4m2以下	積算	58.029	0.39	24.65	14.54	4.14	4.39	-	69.06	52.66	16.56	1.06	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
2.1m2超及2.3m2以下	積算	標準積算	57.112	7.01	21.66	12.08	4.74	4.16	-	71.39	52.89	18.59	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	19.6m2超及11.9m2以下	積算	61.272	6.60	25.14	14.92	4.86	4.47	-	68.36	49.74	17.51	1.01	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
11.9m2超及13.7m2以下	積算	標準積算	60.460	7.20	22.33	12.88	4.80	4.30	-	70.47	50.40	20.07	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	11.9m2超及13.7m2以下	積算	64.000	0.80	25.07	15.27	4.97	4.53	-	67.53	47.61	18.95	0.97	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
22.5m2超及14.8m2以下	積算	標準積算	63.191	7.37	22.99	13.03	4.85	4.44	-	69.64	48.22	21.42	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	12.5m2超及14.8m2以下	積算	65.751	6.98	20.16	15.59	5.07	4.56	-	66.86	45.66	20.27	0.93	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
7.6m2以上 6m2以下	積算	標準積算	55.888	6.55	18.92	10.90	4.60	3.79	-	73.63	50.65	14.98	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	7.6m2以上 6m2以下	積算	59.095	6.13	23.83	14.07	4.59	4.30	-	70.01	54.99	14.02	1.12	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
8.9m2超及11.0m2以下	積算	標準積算	58.761	6.78	20.70	11.96	4.67	3.97	-	72.52	55.76	16.70	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	8.9m2超及11.0m2以下	積算	62.007	6.36	24.47	14.89	4.72	4.36	-	69.17	52.37	15.73	1.07	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
11.0m2超及12.5m2以下	積算	標準積算	61.622	6.99	21.86	12.60	4.73	4.13	-	71.53	53.17	18.36	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	11.0m2超及12.5m2以下	積算	65.494	6.58	25.05	14.87	4.84	4.45	-	68.37	50.09	17.29	1.02	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
2.3m2超及2.5m2以下	積算	標準積算	64.002	7.17	22.20	12.60	4.79	4.28	-	70.63	50.51	19.82	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	2.3m2超及2.5m2以下	積算	68.029	6.77	25.59	15.23	4.95	4.52	-	67.65	47.69	18.71	0.86	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
14.0m2超及16.0m2以下	積算	標準積算	67.275	7.34	22.96	12.92	4.81	4.41	-	69.80	48.65	21.15	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-
	14.0m2超及16.0m2以下	積算	71.200	6.93	26.07	15.33	5.05	4.58	-	66.96	46.02	20.02	0.94	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	高厚 2.1-8 フロア 3.0 W/C 5.5%	-	-	-	-

No.156【消波根固めブロック製作】

積算単位：個

費用内訳			単位原価											代価原価計算書					備考									
品名	仕様	数量	Y	Z	K	X	R	S	T	U	V	W	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
消波根固めブロック	11.130x11.130x45(T)	一般	68,439	6.73	-	18.96	10.01	4.77	3.02	-	74.31	57.37	16.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	
		総熟	71,118	6.47	-	21.96	11.98	4.95	4.16	-	72.17	55.23	16.93	6.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	
		一般	71,811	6.97	-	19.96	10.48	4.84	3.77	-	73.37	54.67	18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	
		総熟	74,529	6.72	-	21.93	12.25	4.97	4.27	-	71.35	52.71	18.05	6.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%	
		一般	75,933	7.19	-	20.92	10.92	4.91	3.96	-	72.49	52.18	20.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
		総熟	77,423	6.94	-	22.46	12.99	4.74	4.37	-	70.61	50.42	18.01	6.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
		一般	72,628	6.67	-	18.79	9.90	4.75	3.60	-	74.54	58.08	16.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
		総熟	75,023	6.42	-	21.23	11.90	4.57	4.14	-	72.36	55.78	18.91	6.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
		一般	76,297	6.93	-	19.51	10.38	4.93	3.74	-	73.67	55.29	18.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
		総熟	79,079	6.67	-	21.93	12.17	4.65	4.25	-	71.62	53.23	17.65	6.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%
一般	79,784	7.14	-	20.16	10.91	4.90	3.87	-	72.70	52.78	19.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		
総熟	82,468	6.89	-	22.94	12.01	4.73	4.35	-	70.77	50.96	19.23	6.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		
一般	83,361	7.34	-	20.76	11.21	4.96	3.98	-	71.91	50.92	21.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		
総熟	86,238	7.10	-	22.93	12.92	4.79	4.44	-	70.09	48.84	20.68	6.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		
一般	77,233	6.62	-	18.05	9.91	4.73	3.57	-	74.73	58.55	16.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		
総熟	80,427	6.37	-	21.11	11.72	4.55	4.11	-	72.62	56.31	18.56	6.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		
一般	81,053	6.87	-	19.57	10.29	4.81	3.71	-	73.76	55.89	17.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		
総熟	84,138	6.62	-	21.99	12.10	4.63	4.22	-	71.69	53.77	17.30	6.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 2.1~8 プロック 3.0 W/C 5.5%		

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位: 個 >

品名				単位											備考			
品名	単位	長さ	幅	単位											備考			
				厚さ		重量		体積		面積		長さ		幅				
11.0以下 製造時	積算時	1.0m	1.0m	0.10	10.00	0.10	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01
11.0以下 製造時	積算時	1.0m	1.0m	0.10	10.00	0.10	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01	10.00	0.01

No.156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	単位作成												代用積算品目				備考							
		Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38		39	40	41	42	43	44	45
積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	備考
積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	備考
積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	備考
積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	備考
積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	備考
積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	備考
積算品名 積算品目	積算品目 積算品名	Y	X	K	Z	T	U	V	W	X	Y	Z	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	備考

No. 157 【 消波根固めブロック横取り 】

＜ 積算単位：個 ＞

乗付区分		積算単価											積算単価											備考																
		R						Z					R						Z																					
積算単価 アラビヤ	積算単価 カタリ	K1	K2	K3	R			Z					R						Z																					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5																		
2.516起上 11.0以下	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 25t吊	1,578.1	394.00	-	-61.00	21.66	20.99	18.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 35t吊	1,572.7	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 45t吊	1,746.8	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 50t吊	1,787.7	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 25t吊	1,453.5	394.00	-	-61.00	21.66	20.99	18.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 35t吊	1,658.7	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 45t吊	1,842.3	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 50t吊	1,885.5	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 25t吊	2,067.2	394.00	-	-61.00	21.66	20.99	18.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 35t吊	2,359.0	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 45t吊	2,620.1	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧巻シニア 型) 50t吊	2,681.6	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 158 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

素材区分	積算単価														積算単価													
	標準単価							積算単価							標準単価							積算単価						
	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
消波根固めブロック積込み	77F700-2(油圧積込型) 25t形	1,581.2	39.00	-	-	61.00	21.66	20.99	18.29	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 25t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,781.6	46.55	-	-	53.45	18.98	18.39	16.03	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 35t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	77F700-2(油圧積込型) 35t形	1,978.8	51.90	-	-	48.10	17.07	16.56	14.43	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 45t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2,025.2	53.00	-	-	47.00	16.68	16.18	14.10	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 50t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え3.5t以下	77F700-2(油圧積込型) 25t形	1,733.4	39.00	-	-	61.00	21.66	20.99	18.29	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 25t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,978.8	46.55	-	-	53.45	18.98	18.39	16.03	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 35t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え3.5t以下	77F700-2(油圧積込型) 35t形	2,197.1	51.90	-	-	48.10	17.07	16.56	14.43	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 45t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2,248.6	53.00	-	-	47.00	16.68	16.18	14.10	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 50t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え4.0t以下	77F700-2(油圧積込型) 25t形	1,859.5	39.00	-	-	61.00	21.66	20.99	18.29	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 25t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2,296.2	46.55	-	-	53.45	18.98	18.39	16.03	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 35t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え4.0t以下	77F700-2(油圧積込型) 35t形	2,483.7	51.90	-	-	48.10	17.07	16.56	14.43	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 45t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2,541.9	53.00	-	-	47.00	16.68	16.18	14.10	0.00	-	-	-	出ガス防弊型(第1次基) [油圧積込型] 50t形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 159 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

乗付区分	積算単価										積算単価										備考						
	標準単価					積算単価					標準単価					積算単価											
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R	R1	R2	R3	R4		Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
消波根固めブロック荷卸 アラビヤ産 2.5t以下	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)25t市	1,406.6	39.00	-	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)35t市	1,707.8	46.55	-	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)45t市	1,896.9	51.90	-	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)50t市	1,941.4	53.00	-	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)25t市	1,406.6	39.00	-	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)35t市	1,707.8	46.55	-	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)45t市	1,896.9	51.90	-	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)50t市	1,941.4	53.00	-	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)25t市	1,798.0	39.00	-	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)35t市	2,051.9	46.55	-	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)45t市	2,279.0	51.90	-	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
77F-ワルズ(油 圧機用)少 型)50t市	2,332.4	53.00	-	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 160 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

積算単位の 内容	積算単位の 内容	単位当りの 材料費					単位当りの 労務費													備考			
		労務費	材料費	材料費	材料費	材料費	K (40工賃)			R			Z			S							
積算単位の 内容	積算単位の 内容	労務費	材料費	材料費	材料費	材料費	K (40工賃)			R			Z			S			備考				
陸上	埋込力	コンクリート基礎 供水量1.5型35%	2,825.8	31.17	-	-	-	46.54	21.59	12.49	12.31	-	22.29	22.29	-	-	-	連結金具(樹脂 メゾロック用) φ1.6	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個	
		コンクリート基礎 供水量1.5型45%	3,035.3	35.92	-	-	-	43.33	20.01	11.82	11.46	-	20.75	20.75	-	-	-	連結金具(樹脂 メゾロック用) φ1.6	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個	
		コンクリート基礎 供水量1.5型50%	3,084.5	36.94	-	-	-	42.64	19.69	11.63	11.29	-	20.42	20.42	-	-	-	連結金具(樹脂 メゾロック用) φ1.6	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個	
	埋込力	埋込力	コンクリート基礎 供水量1.5型25%	3,596.1	22.21	27.21	-	-	55.28	25.59	15.09	14.44	-	17.51	17.51	-	-	-	連結金具(樹脂 メゾロック用) φ1.6	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個
			コンクリート基礎 供水量1.5型35%	3,595.3	33.73	33.73	-	-	50.33	23.21	13.74	13.32	-	15.94	15.94	-	-	-	連結金具(樹脂 メゾロック用) φ1.6	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個
			コンクリート基礎 供水量1.5型45%	4,297.1	38.65	38.65	-	-	46.04	21.69	12.72	12.34	-	14.76	14.76	-	-	-	連結金具(樹脂 メゾロック用) φ1.6	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個
水中	埋込力	コンクリート基礎 供水量1.5型25%	4,914.6	14.11	15.11	-	-	68.20	15.15	14.92	10.28	10.20	15.69	15.69	-	-	-	潜水送風機	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個	
		コンクリート基礎 供水量1.5型35%	4,248.7	20.73	20.73	-	-	64.45	14.32	14.09	9.71	9.64	14.82	14.82	-	-	-	潜水送風機	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個	
		コンクリート基礎 供水量1.5型45%	4,658.1	24.65	24.65	-	-	61.62	13.66	13.43	9.25	9.18	14.13	14.13	-	-	-	潜水送風機	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個	
	埋込力	埋込力	コンクリート基礎 供水量1.5型25%	5,748.8	17.02	17.02	-	-	72.03	15.97	15.76	10.86	10.78	10.95	10.95	-	-	-	潜水送風機	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個
			コンクリート基礎 供水量1.5型35%	6,103.0	21.83	21.83	-	-	67.85	15.05	14.85	10.22	10.15	10.32	10.32	-	-	-	潜水送風機	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個
			コンクリート基礎 供水量1.5型45%	6,414.9	25.69	25.69	-	-	64.06	14.31	14.11	9.72	9.65	9.81	9.81	-	-	-	潜水送風機	-	-	-	【標準数量】埋込 金具 10個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分		積算単位：個																備考										
	作業者分	作業時間 (1日1区間) 運搬距離	運搬方法																										
			K		R				S				K (40T:重積)				代担機材仕様表												
6.5m×2F			K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油	
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油	
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油	
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油	
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油	
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油	
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油
			2,888.3	47.92	47.92	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	トランスポーター【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機油 1.2号 パトローホ機油

No.161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分					搬送距離区分					代埋積付距離					備考																	
	作業区分	積算単位数	積算単位あたりの積算単位数			積算単位あたりの積算単位数			積算単位あたりの積算単位数			積算単位あたりの積算単位数																					
			K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K		K1	K2	K3														
1.5m高さ 2.0m高さ 2.5m高さ 3.0m高さ 3.5m高さ 4.0m高さ 4.5m高さ 5.0m高さ 5.5m高さ 6.0m高さ 6.5m高さ		1,207.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	
		1,427.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	
		1,486.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,544.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,574.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,633.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,693.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,723.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,786.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,816.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,899.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,928.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,958.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,075.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,164.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,282.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 パトロープ巻掛	-	-	-	-	-	-	-	-	

4冊

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	運搬距離 (トナリ出立の距離)	積算区分		積算区分									備考								
				積算区分	積算単位	標準積算区分		代用機材仕様表															
						K	S	K (40% 算出)															
			12.5m±F	2,370.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			14.0m±F	2,459.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			15.0m±F	2,606.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			0.5m±F	1,297.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			1.0m±F	1,321.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			1.5m±F	1,386.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			2.0m±F	1,392.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			2.5m±F	1,438.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			3.0m±F	1,486.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			3.5m±F	1,500.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			4.0m±F	1,556.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			4.5m±F	1,580.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			5.0m±F	1,627.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			5.5m±F	1,651.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			6.0m±F	1,688.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			6.5m±F	1,745.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			7.0m±F	1,793.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	トラック【普通型】 -11t積	-	運転車(一般)	-	Z1	Z2	Z3	Z4	S	

印

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分		搬送方法種別												代船積付種別												備考						
	作業区分	積込方法	積込方法種別						積込方法種別						積込方法種別						積込方法種別												
			K	K1	K2	K3	R	S	K	K1	K2	K3	R	S	K	K1	K2	K3	R	S	Z1	Z2	Z3	Z4									
7.5m以下	1,816.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5m以下	1,840.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5m以下	1,916.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5m以下	1,981.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5m以下	2,075.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5m以下	2,146.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0m以下	2,217.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0m以下	2,335.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5m以下	1,295.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以下	1,300.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5m以下	1,318.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以下	1,366.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5m以下	1,407.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m以下	1,447.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5m以下	1,466.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m以下	1,506.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5m以下	1,525.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積込 1.、2号 パトロープ巻付	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

用途項目の「ア」の規格	集積区分		橋形付根固め					代形機付根固め					備考														
	作業区分	座面幅 2.5m以下 3.0m以下	K		K			K (407：重積)		K			2		S		備考										
			K1	K2	K1	K2	K3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3		Z4									
7脚		2.5m以下	1,285.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-	
			1,418.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,455.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,469.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,496.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,520.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,553.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,570.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,604.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,637.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,654.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,671.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,721.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
			1,772.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-
1,816.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-			
1,891.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-			
1,911.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.、2号 バトロー名給油	-	-	-	-	-	-			

No. 161 【消波根固めブロック運搬】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業区分	積算単位数 (トヨタ標準)の 積算単位数	標準積算単位数																				備考			
				K					Z					R					S								
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10		
			15.0m ² F	2,025.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.5m ² F	1,275.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.0m ² F	1,294.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.5m ² F	1,324.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0m ² F	1,339.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.5m ² F	1,368.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0m ² F	1,397.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5m ² F	1,432.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0m ² F	1,441.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5m ² F	1,465.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0m ² F	1,494.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.5m ² F	1,515.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.0m ² F	1,530.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.5m ² F	1,550.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.0m ² F	1,584.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.5m ² F	1,604.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8.5m ² F	1,618.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.161 【消波根固めブロック運搬】
 << 積算単位：個 >>

消波根固めブロック規格	集積区分	積算単位 （トク付標準） 積算単価	標準仕様種別1				代用仕様種別							備考						
			K		Z		K (40T:標準)													
			K1	K2	Z1	Z4	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7		R8	S				
9.5mm以下		1,003.1	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
10.5mm以下		1,707.7	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
11.5mm以下		1,766.4	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
12.5mm以下		1,810.3	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
14.0mm以下		1,854.9	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
15.0mm以下		1,828.5	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
0.5mm以下		1,275.7	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
1.0mm以下		1,288.4	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
1.5mm以下		1,315.6	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
2.0mm以下		1,329.1	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
2.5mm以下		1,355.2	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
3.0mm以下		1,381.4	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
3.5mm以下		1,394.2	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
4.0mm以下		1,405.4	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
4.5mm以下		1,433.8	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
5.0mm以下		1,460.0	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油
5.5mm以下		1,486.2	47.92	47.92	-	-	15.00	15.00	-	-	トラスク【普通型】 -115個	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトローエンジン油

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	作業時間 (1/10日当り) 積算時間	積算単価	積算仕様区分										代用機材仕様区分										備考												
					K					R					S					K						R					S						
					K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	S1	S2	S3	S4	S5	K1	K2	K3	K4	K5		R1	R2	R3	R4	R5	S1	S2	S3	S4	S5		
11.5m ² 以下	1,267.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
12.5m ² 以下	1,265.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
14.0m ² 以下	1,222.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
15.0m ² 以下	1,067.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
0.5m ² 以下	1,252.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
1.0m ² 以下	1,268.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
1.5m ² 以下	1,291.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
2.0m ² 以下	1,287.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
2.5m ² 以下	1,206.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
3.0m ² 以下	1,312.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
3.5m ² 以下	1,318.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
4.0m ² 以下	1,331.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
4.5m ² 以下	1,337.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
5.0m ² 以下	1,349.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
5.5m ² 以下	1,362.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
6.0m ² 以下	1,386.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-
6.5m ² 以下	1,386.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	114個	普通型	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローカ給油	-	-	-	-	-

※積算仕様区分

No. 161 【消波根固めブロック運搬】
 積算単位：個

集積区分				集積区分				橋形標準仕												代形標準仕																					
作業区分	作業区分	積算単位の 位置記号	積算単位の 数量	K			R			Z			S			K			R			Z			S			備考													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3														
		4.5m×4.5m	2,904.0	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-						
		5.0m×4.5m	3,184.7	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-			
		5.5m×4.5m	3,426.3	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-	
		6.0m×4.5m	3,538.5	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		6.5m×4.5m	3,774.2	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		7.0m×4.5m	4,008.8	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		7.5m×4.5m	4,128.7	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		8.0m×4.5m	4,245.5	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		8.5m×4.5m	4,401.5	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		10.0m×4.5m	4,952.5	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		11.0m×4.5m	5,427.4	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		12.0m×4.5m	5,791.9	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		14.0m×4.5m	6,122.9	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		15.0m×4.5m	6,271.0	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		6.5m×4.5m	1,415.4	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		1.0m×4.5m	1,471.1	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-
		1.5m×4.5m	1,892.3	47.92	-	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1, 2号 パトローカー積油	-	-	-	-

1個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

用途別固めブロック規格	集積区分	作業者区分	集積区分		搬送距離区分												代用機具仕様別												備考							
			標準距離	標準距離	K (40T:標準)				2				K				2				S															
			K	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.0m以下	1,051.1	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	
2.5m以下	1,704.3	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	
3.0m以下	1,887.4	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
3.5m以下	1,946.2	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
4.0m以下	2,003.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
4.5m以下	2,123.1	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
5.0m以下	2,241.3	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
5.5m以下	2,358.8	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
6.0m以下	2,477.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
6.5m以下	2,595.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
7.0m以下	2,653.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
7.5m以下	2,712.6	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
8.0m以下	2,772.1	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
9.5m以下	2,945.0	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
10.5m以下	3,125.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
11.5m以下	3,305.3	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-
12.5m以下	3,538.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローラ給油	-	-	-	-	-	-	-

2冊

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	積算単位	積算単位の概算												備考																						
			基礎積算						代用積算																												
	14.0m以下	3,714.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.0m以下	4,004.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5m以下	1,375.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0m以下	1,415.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5m以下	1,494.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0m以下	1,533.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5m以下	1,612.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0m以下	1,690.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.5m以下	1,729.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0m以下	1,808.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.5m以下	1,847.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0m以下	1,927.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.5m以下	2,005.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0m以下	2,044.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.5m以下	2,123.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0m以下	2,201.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.5m以下	2,241.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9画

No. 161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	集約区分			機材台帳別仕												備考													
		K	K (単位：資料)			S	機材台帳別仕						代用機材仕様																	
			R1	R2	R3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
	8.5m高DF	2,286.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	9.5m高DF	2,386.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	10.5m高DF	2,515.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	11.5m高DF	2,673.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	12.5m高DF	2,791.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	14.0m高DF	2,910.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	15.0m高DF	3,106.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	0.5m高DF	1,356.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	1.0m高DF	1,385.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	1.5m高DF	1,445.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	2.0m高DF	1,474.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	2.5m高DF	1,533.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	3.0m高DF	1,592.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	3.5m高DF	1,651.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	4.0m高DF	1,686.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	4.5m高DF	1,716.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-
	5.0m高DF	1,769.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トワック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車 (一般) パトローン給油	-	-	-	-	-	-

No. 161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	クレーン区分 （トク1区間内） 積載回数	積載重量	運搬距離			積算単位数							備考											
					標準積算単位数			代用機材標準積算単位数																		
					K	R	S	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7		R8										
				3.0m×2.7	1,533.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3.3m×2.7	1,556.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4.0m×2.7	1,604.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4.5m×2.7	1,627.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5.0m×2.7	1,675.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5.5m×2.7	1,721.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				6.0m×2.7	1,745.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				6.5m×2.7	1,793.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				7.0m×2.7	1,816.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				7.5m×2.7	1,864.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				8.5m×2.7	1,887.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				9.5m×2.7	1,953.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10.5m×2.7	2,025.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				11.5m×2.7	2,123.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				12.5m×2.7	2,193.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				14.0m×2.7	2,264.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				15.0m×2.7	2,284.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9割

No.161【消波根固めブロック運搬】
< 積算単位：個 >

積算区分		積算単位	運搬方法															備考
			K	K1	K2	K3	Z					K (40%積)						
積算区分	積算単位	積算単位	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
	0.5m以下	1,356.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	1.0m以下	1,356.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	1.5m以下	1,365.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	2.0m以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	2.5m以下	1,454.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	3.0m以下	1,494.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	3.5m以下	1,513.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	4.0m以下	1,552.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	4.5m以下	1,572.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	5.0m以下	1,612.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	5.5m以下	1,651.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	6.0m以下	1,670.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	6.5m以下	1,710.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	7.0m以下	1,749.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	7.5m以下	1,789.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	8.0m以下	1,789.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	
	9.5m以下	1,847.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.00	15.00	-	-	-	燃油 1, 2号 パトロープ糸巻曲	

4割

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業区分	クレーン指定(クレーン) 積載数量	積算単価	積算仕様区分										代用機材仕様										備考												
					K					R					S					K						R					S						
					K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2		R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
6.5m×5.0m			1,051.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-
7.0m×5.0m			1,085.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
7.5m×5.0m			1,702.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
8.0m×5.0m			1,718.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
9.5m×5.0m			1,709.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
10.0m×5.0m			1,819.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
11.5m×5.0m			1,887.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
12.5m×5.0m			1,937.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
14.0m×5.0m			1,988.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
15.0m×5.0m			2,072.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
6.5m×5.0m			1,226.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
1.0m×5.0m			1,341.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
1.5m×5.0m			1,371.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
2.0m×5.0m			1,385.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
2.5m×5.0m			1,413.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
3.0m×5.0m			1,465.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	
3.5m×5.0m			1,460.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスク〔普通型〕 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロール巻油	-	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

積算区分	作業区分	積算区分	機形詳細区分										代形機形詳細										備考																		
			機形詳細区分					機形詳細区分					代形機形詳細					代形機形詳細																							
			K	K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	K	R1	R2	R3	R4	K		Z1	Z2	Z3	Z4	S													
			1,365.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,373.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,402.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,428.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,441.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,467.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,484.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,506.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,533.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,546.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,572.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,598.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,612.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,624.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,644.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,703.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,755.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9割

No.161 【消波根固めブロック運搬】
 ≪ 積算単位：個 ≫

用途別固めブロック規格	集積区分	積算区分	集積区分		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		用途別固めブロック規格		備考	
			積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分		積算区分
9.5mm以下	4,982.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5mm以下	5,176.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5mm以下	5,698.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5mm以下	6,002.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0mm以下	6,358.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0mm以下	6,945.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5mm以下	1,699.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mm以下	1,688.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5mm以下	1,816.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0mm以下	1,675.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5mm以下	1,903.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0mm以下	2,111.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5mm以下	2,176.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0mm以下	2,286.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5mm以下	2,347.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0mm以下	2,464.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5mm以下	2,853.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	作業時間 (1人が担当するブロック数) 積算時間	標準作業量 k	機材仕様区分								代用品仕様区分								備考															
					k1	k2	k3	k	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	k1	k2	k3		k	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
3面			3.5m以下	1,954.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
				2,032.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				2,071.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				2,150.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2,229.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2,288.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2,317.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2,426.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2,464.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,504.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,622.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,740.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,888.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,015.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,134.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,200.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,880.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	集積区分		積算単位の積算																備考																			
		作業者数	1人1日当りの積算量	積算単位の積算																																			
				積算単位の積算								積算単位の積算																											
				K				R				K				R				Z1				Z2				Z3				Z4				S			
				積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率	積算量	積算率		
1.0m幅F	1,010.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5m幅F	1,688.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0m幅F	1,694.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5m幅F	1,757.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.0m幅F	1,816.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.5m幅F	1,845.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0m幅F	1,905.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.5m幅F	1,934.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.0m幅F	1,993.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.5m幅F	2,052.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.0m幅F	2,092.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.5m幅F	2,140.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.0m幅F	2,199.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.5m幅F	2,259.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8.0m幅F	2,259.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.5m幅F	2,317.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.5m幅F	2,453.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

個

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分			積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		代価機材材料単価					備考													
	作業者分	トリアシ単価 運搬距離	積算単価	K	搬送距離区		K (40T)積料)		K					S																
					K1	K2	K3	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
7.0m以下	2,003.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
7.5m以下	2,087.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
8.5m以下	2,111.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
9.5m以下	2,182.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
10.5m以下	2,253.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
11.5m以下	2,317.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
12.5m以下	2,417.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
14.0m以下	2,488.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
15.0m以下	2,606.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
0.5m以下	1,601.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
1.0m以下	1,804.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
1.5m以下	1,610.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
2.0m以下	1,639.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
2.5m以下	1,670.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
3.0m以下	1,718.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
3.5m以下	1,758.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-
4.0m以下	1,777.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	トラック(普通型) 11t積	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No. 161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

用意根固めブロック規格	集積区分	作業区分	ブロック区分	積算単価 トヨタ標準労賃 標準積算単価	機形別積算単価															備考																															
					K					K					K																																				
					K1	K2	K3	K	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	K		Z1	Z2	Z3	Z4	S																										
2.0m ² 以下				1,022.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5m ² 以下				1,056.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3.0m ² 以下				1,090.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5m ² 以下				1,207.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0m ² 以下				1,240.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.5m ² 以下				1,273.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0m ² 以下				1,291.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5m ² 以下				1,325.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m ² 以下				1,381.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.5m ² 以下				1,375.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0m ² 以下				1,309.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.5m ² 以下				1,357.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5m ² 以下				1,342.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5m ² 以下				1,393.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.5m ² 以下				2,044.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.5m ² 以下				2,111.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.5m ² 以下				2,161.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	運転車（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 161 【消波根固めブロック運搬】
 << 積算単位：個 >>

用意根固めブロック規格	集積区分	作業区分	集積区分		積算単位数	積算標準仕										代担標準仕規格										備考												
			K	S		K (40T:新物)					K (40T:新物)					R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10		Z1	Z2	Z3	Z4	S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7																	R8	R9	R10	Z1	Z2	Z3	Z4
14.0m ² 以下 15.0m ² 以下 0.5m ² 以下 1.0m ² 以下 1.5m ² 以下 2.0m ² 以下 2.5m ² 以下 3.0m ² 以下 3.5m ² 以下 4.0m ² 以下 4.5m ² 以下 5.0m ² 以下 5.5m ² 以下 6.0m ² 以下 6.5m ² 以下 7.0m ² 以下 7.5m ² 以下			2,212.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			2,297.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1,351.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1,565.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,695.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,610.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,639.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,668.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,683.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,713.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,727.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,757.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,786.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,801.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,830.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,861.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,875.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9/10

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	積算区分	積算単位数	機形詳細区分												代用機形詳細区分												備考				
					K				R				S				K				R				S								
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	S1	S2	S3	S4					
8.5mm以下				1,805.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
9.5mm以下				1,934.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
10.5mm以下				1,978.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
11.5mm以下				2,037.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5mm以下				2,092.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
14.0mm以下				2,123.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
15.0mm以下				2,199.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5mm以下				1,547.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0mm以下				1,601.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.5mm以下				1,657.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0mm以下				1,695.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5mm以下				1,695.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.0mm以下				1,652.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.5mm以下				1,665.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.0mm以下				1,692.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.5mm以下				1,704.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.0mm以下				1,731.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	11.14	11.14	普通型	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	積算単位数	積算標準仕工												代用機材標準仕工												備考														
			K			R			Z			S			K			R			Z			S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3															
0例		5.5m ² F	1,757.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.0m ² F	1,770.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.5m ² F	1,796.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.0m ² F	1,823.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.5m ² F	1,856.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.0m ² F	1,889.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.5m ² F	1,888.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.5m ² F	1,927.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.5m ² F	1,986.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12.5m ² F	2,019.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14.0m ² F	2,059.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.0m ² F	2,124.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.5m ² F	1,844.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.0m ² F	1,555.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5m ² F	1,886.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0m ² F	1,992.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5m ² F	1,615.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1. 2号 バトローノ給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	積算単位 （トナリ立寄り） 積算面積	地形分類別									代埋地形状別									備考			
			K			R			Z			K (40% 積付)			K			Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3				
3.0m ² 以下		1,056.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
3.5m ² 以下		1,051.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
4.0m ² 以下		1,075.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
4.5m ² 以下		1,066.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
5.0m ² 以下		1,716.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
5.5m ² 以下		1,723.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
6.0m ² 以下		1,745.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
6.5m ² 以下		1,790.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
7.0m ² 以下		1,793.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
7.5m ² 以下		1,804.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
8.5m ² 以下		1,816.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
9.5m ² 以下		1,851.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
10.5m ² 以下		1,887.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
11.5m ² 以下		1,931.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
12.5m ² 以下		1,966.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
14.0m ² 以下		2,005.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-
15.0m ² 以下		2,003.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11台	-	-	運転車（一般）	-	-	軽油 1.2号 バトローン給油	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	積算単位数 (1/1区間平均 積算単位数)	標準積算係数表						代相機材仕様表						備考													
			K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3		R4	S											
	10.5m ² 以下	1,852.5	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11.5m ² 以下	1,839.3	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.5m ² 以下	1,866.2	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.0m ² 以下	1,893.8	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15.0m ² 以下	1,939.1	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5m ² 以下	1,633.6	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0m ² 以下	1,516.0	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5m ² 以下	1,653.7	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0m ² 以下	1,659.1	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5m ² 以下	1,571.1	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0m ² 以下	1,683.8	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.5m ² 以下	1,606.2	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0m ² 以下	1,602.2	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.5m ² 以下	1,666.6	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0m ² 以下	1,629.6	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.5m ² 以下	1,633.4	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0m ² 以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

15.0m²を超え3.0m²以下

No.161【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

用途別品名/仕様	集積区分	作業区分	積算単位	場所詳細区分													備考					
				代官機材使用機材																		
				K (40T:積料)			R			Z			S									
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3								
1.5m級F トラス付 運搬機材			1,015.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
2.0m級F			1,075.1	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
2.5m級F			1,793.3	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
3.0m級F			1,910.8	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
3.5m級F			1,898.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
4.0m級F			2,087.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
4.5m級F			2,146.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
5.0m級F			2,264.6	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
5.5m級F			2,382.8	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
6.0m級F			2,440.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
6.5m級F			2,559.8	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
7.0m級F			2,677.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
7.5m級F			2,736.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
8.5m級F			2,794.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
9.5m級F			2,972.3	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
10.5m級F			3,149.3	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-
11.5m級F			3,284.2	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	15.69	15.69	-	-	-	-	-	1.5号 パトローラー機油	-	-	-

2/2

No.161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

用意組のブロック規格	集積区分		標準体積 [トナリ相当]の 個数	標準体積				標準体積				標準体積				標準体積				備考																			
	作業区分	積算		K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3																				
																				代組機材標準																			
			12.5m ² 以下	3,361.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			14.0m ² 以下	3,738.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			15.0m ² 以下	4,034.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			0.5m ² 以下	1,399.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			1.0m ² 以下	1,438.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			1.5m ² 以下	1,534.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			2.0m ² 以下	1,556.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			2.5m ² 以下	1,655.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			3.0m ² 以下	1,714.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			3.5m ² 以下	1,753.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			4.0m ² 以下	1,832.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			4.5m ² 以下	1,871.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			5.0m ² 以下	1,955.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			5.5m ² 以下	2,025.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			6.0m ² 以下	2,067.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			6.5m ² 以下	2,146.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			7.0m ² 以下	2,223.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラスック【普通型】 -111個	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

3割

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	積算区分	積算単位数	積算単位の積算単位数	積算単位の積算単位数										積算単位の積算単位数										備考	
						積算単位の積算単位数					積算単位の積算単位数					積算単位の積算単位数					積算単位の積算単位数						
						K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3		
7.5m以下	2,204.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
8.5m以下	2,303.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
9.5m以下	2,421.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
10.5m以下	2,539.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
11.5m以下	2,677.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5m以下	2,815.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
14.0m以下	2,932.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
15.0m以下	3,130.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5m以下	1,280.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0m以下	1,469.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.5m以下	1,668.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以下	1,868.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5m以下	1,556.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.0m以下	1,615.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.5m以下	1,645.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.0m以下	1,704.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.5m以下	1,733.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	集積区分	標準積算		標準積算単位												備考							
			標準積算	標準積算	K (40T, 積算)			K			R			S										
			標準積算	標準積算	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3						
4脚			5.0m以下	1,793.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-		
			5.5m以下	1,851.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-	
			6.0m以下	1,881.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-	
			6.5m以下	1,940.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			7.0m以下	1,999.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			7.5m以下	2,029.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			8.5m以下	2,058.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			9.5m以下	2,146.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			10.5m以下	2,235.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			11.5m以下	2,352.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			12.5m以下	2,440.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			14.0m以下	2,530.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			15.0m以下	2,677.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			0.5m以下	1,615.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			1.0m以下	1,733.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			1.5m以下	1,860.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-
			2.0m以下	2,087.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	軽油 1.2号 パトローカー給油	-

No.161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

用途別固めブロック規格	集積区分	作業区分	積算単位の構成														備考									
			基礎部分				橋脚部分				代用機材仕様				S											
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3		Z4								
2.5m以下	2,323.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m以下	2,559.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
3.5m以下	2,677.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
4.0m以下	2,913.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
4.5m以下	3,031.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
5.0m以下	3,267.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
5.5m以下	3,403.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
6.0m以下	3,622.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
6.5m以下	3,857.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
7.0m以下	4,083.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
7.5m以下	4,216.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
8.5m以下	4,326.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
9.5m以下	4,683.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
10.5m以下	5,005.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
11.5m以下	5,307.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
12.5m以下	5,863.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-
14.0m以下	6,213.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	36.39	1.2号 パトローナ給油	-	-	-	-	-	-	-

1個

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

積算区分	積算単位	集積区分			積算区分												備考															
		積算区分	積算単位	積算単位	積算区分				積算区分				積算区分																			
積算区分	積算単位	積算区分	積算単位	積算単位	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	2	21	22	23	24	S	備考			
	15.0m ² F	6,884.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	0.5m ² F	1,488.2	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	1.0m ² F	1,566.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	1.5m ² F	1,673.1	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	2.0m ² F	1,733.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	2.5m ² F	1,851.3	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	3.0m ² F	1,909.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	3.5m ² F	2,029.0	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	4.0m ² F	2,146.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	4.5m ² F	2,205.2	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	5.0m ² F	2,233.4	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	5.5m ² F	2,460.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	6.0m ² F	2,501.0	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	6.5m ² F	2,618.5	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	7.0m ² F	2,736.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	7.5m ² F	2,794.7	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲
	8.5m ² F	2,854.9	47.92	47.92	-	-	-	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.2号 バトロ-高巻曲

2冊

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 << 積算単位：個 >>

作業区分 作業区画 作業内容	積算単位の 消費品目 (注) 1 標準 消費品目 消費品目	標準仕様地区										代型機材仕様表										備考				
		K		R		Z		S		K		R		Z		S		K		R			Z		S	
2.5を型3.5, 5以下 積込み運付付 (直積)	9.5mm以下 10.5mm以下 11.5mm以下 12.5mm以下 14.0mm以下 15.0mm以下 0.5mm以下 1.0mm以下 1.5mm以下 2.0mm以下 2.5mm以下 3.0mm以下 3.5mm以下 4.0mm以下 4.5mm以下 5.0mm以下 5.5mm以下	3,001.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		3,288.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		3,443.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		3,622.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		3,798.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		4,093.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,458.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,488.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,576.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,615.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,094.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,773.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,812.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,891.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		1,930.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		2,060.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-
		2,087.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	111個	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-	標準車 (一般)	-

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	クレーン吊り上げ 距離(m)	積算単位数	搬送距離(m)												代用機材仕様												備考	
					0				1				2				K (40T:標準)				K				2					S
					K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
7.0m×2F	3,075.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
7.5m×2F	3,137.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
8.5m×2F	3,198.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
9.5m×2F	3,272.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
10.5m×2F	3,351.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
11.5m×2F	3,286.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
12.5m×2F	3,492.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
14.0m×2F	4,140.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
15.0m×2F	4,434.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
6.5m×2F	1,801.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
1.0m×2F	1,805.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
1.5m×2F	1,915.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.0m×2F	1,958.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5m×2F	2,052.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
3.0m×2F	2,115.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
3.5m×2F	2,151.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
4.0m×2F	2,233.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.00	15.00	-	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		積算単価		備考		
	作業区分	作業者数	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価			
																				K	K
			2.0m以下	1,898.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.5m以下	1,858.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.0m以下	2,016.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.5m以下	2,046.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.0m以下	2,105.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.5m以下	2,135.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5.0m以下	2,193.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5.5m以下	2,253.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6.0m以下	2,292.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6.5m以下	2,341.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7.0m以下	2,400.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7.5m以下	2,459.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			8.0m以下	2,459.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			8.5m以下	2,547.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			9.0m以下	2,635.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10.5m以下	2,753.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			11.5m以下	2,812.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
			12.5m以下	2,882.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.09	15.09	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	積算区分	積算単位数 (トク1日当り) 積算単位数	積算単位数												代組機材仕様表												備考		
					K				R				S				K				R				S						
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	S1	S2	S3	S4			
14.0m ² F				2,922.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
15.0m ² F				3,078.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
0.5m ² F				1,799.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0m ² F				1,887.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.5m ² F				2,123.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m ² F				2,241.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5m ² F				2,477.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.0m ² F				2,712.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.5m ² F				2,836.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.0m ² F				3,065.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.5m ² F				3,184.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.0m ² F				3,403.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.5m ² F				3,657.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
6.0m ² F				3,771.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
6.5m ² F				4,009.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.0m ² F				4,245.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5m ² F				4,383.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

1/80

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	機材仕様表										代用機材仕様表										備考				
		標準仕様機材					K (40T:標準)					K					Z									
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S	
2割	5.5m以下	2,895.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	6.0m以下	2,653.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	6.5m以下	2,772.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	7.0m以下	2,895.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	7.5m以下	2,916.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	8.0m以下	3,007.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	9.5m以下	3,184.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	10.5m以下	3,362.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	11.5m以下	3,597.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	12.5m以下	3,774.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	14.0m以下	3,951.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	15.0m以下	4,245.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	6.5m以下	1,858.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	1.0m以下	2,675.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
	1.5m以下	2,312.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油
2.0m以下	2,426.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油	
2.5m以下	2,665.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトローグ給油	

No.161【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

用意根固めブロック規格	集積区分	積算分										積算分										備考			
		1号(1号分)		2号(2号分)		3号(3号分)		4号(4号分)		5号(5号分)		6号(6号分)		7号(7号分)		8号(8号分)		9号(9号分)		10号(10号分)					
		積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量	積算数量	積算重量				
		K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		K		
3.0m以下	2,901.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
3.5m以下	3,019.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
4.0m以下	3,255.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
4.5m以下	3,372.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
5.0m以下	3,698.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
5.5m以下	3,846.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
6.0m以下	3,992.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
6.5m以下	4,200.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
7.0m以下	4,434.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
7.5m以下	4,554.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
8.0m以下	4,671.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
9.5m以下	5,026.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
10.5m以下	5,277.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
11.5m以下	5,846.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
12.5m以下	6,202.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
14.0m以下	6,550.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油
15.0m以下	7,148.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準車(一般) バスロータリー給油

個

積算分: 個

積算分: 個

No.161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	積算区分	積算単位	積算係数										代組機材仕様表										備考												
					積算係数					積算係数					積算係数					積算係数																	
					K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10		Z1	Z2	Z3	Z4	S							
10.5m ² 以下				3,851.2	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5m ² 以下				3,786.2	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.5m ² 以下				3,892.4	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0m ² 以下				4,140.8	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.0m ² 以下				4,434.4	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.5m ² 以下				2,264.6	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0m ² 以下				2,282.8	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5m ² 以下				2,618.5	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0m ² 以下				2,736.7	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5m ² 以下				2,972.3	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0m ² 以下				3,208.0	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5m ² 以下				3,325.5	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0m ² 以下				3,461.9	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.5m ² 以下				3,602.0	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0m ² 以下				3,916.4	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.5m ² 以下				4,155.7	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0m ² 以下				4,271.0	47.92	47.92	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積造車 1、2号 バドロー高巻曲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 161 【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	クワ(1台当り)平均 積載量(kg)	積算係数	機形別積算												代用機形別積算												備考
					K						Z						K						Z						
					K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z4	
6.5m級F	4,504.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
7.0m級F	4,740.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
7.5m級F	4,866.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
8.0m級F	4,976.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
9.5m級F	5,333.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
10.5m級F	5,684.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
11.5m級F	6,159.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
12.5m級F	6,510.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
14.0m級F	6,884.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
15.0m級F	7,457.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
6.5m級F	2,146.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.0m級F	2,305.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.5m級F	2,323.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
2.0m級F	2,362.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
2.5m級F	2,501.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
3.0m級F	2,616.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
3.5m級F	2,677.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	トラック【普通型】 -11t積	-	-	-	-	運転車 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	集積区分	作業者区分	1ヶ月以内の 積算回数	標準単価	積算仕様区分												代用機材仕様												備考						
					K				R				Z				K (40T:標準)				K				Z										
					K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S				
4.0m以下	2,794.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5m以下	2,854.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m以下	2,972.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5m以下	3,090.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m以下	3,149.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5m以下	3,267.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0m以下	3,284.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5m以下	3,443.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5m以下	3,503.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5m以下	3,680.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5m以下	3,857.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5m以下	4,093.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5m以下	4,271.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0m以下	4,445.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0m以下	4,746.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.09	15.09	-	-	-	-	トラスク [普通型] -115個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準 1.2号 パトローン給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162【根固めブロック撤去】
 単位：個

作業区分	作業内容	単価		単価計算根拠																				備考																
		単価	単位	K				R				Z				M																								
作業区分	作業内容	単価	単位	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20				
根固め	777ブロック(根固め)撤去	35.57	個	-	-	-	-	64.43	21.01	20.93	18.25	-	0.00	-	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 250円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
根固め	777ブロック(根固め)撤去	37.45	個	-	-	-	-	62.38	20.93	20.26	17.46	-	0.00	-	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 250円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	777ブロック(根固め)撤去	45.13	個	-	-	-	-	58.35	18.40	17.35	15.54	-	0.00	-	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 350円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
根固め	777ブロック(根固め)撤去	50.47	個	-	-	-	-	49.33	16.60	16.10	14.03	-	0.00	-	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 450円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
根固め	777ブロック(根固め)撤去	51.57	個	-	-	-	-	48.43	16.23	15.74	13.72	-	0.00	-	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 450円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
根固め	777ブロック(根固め)撤去	36.45	個	-	-	-	-	61.07	15.59	15.08	14.64	13.14	2.48	2.48	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 350円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
根固め	777ブロック(根固め)撤去	40.07	個	-	-	-	-	55.70	14.50	14.02	13.61	12.23	2.54	2.54	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 400円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	56.71	個	-	-	-	-	46.36	10.32	10.01	9.71	8.72	2.79	2.79	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 600円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	63.58	個	-	-	-	-	33.52	8.54	8.20	8.04	7.22	2.89	2.89	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 1000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	70.19	個	-	-	-	-	27.45	6.95	6.75	6.59	5.91	2.96	2.96	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 1500円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	28.66	個	-	-	-	-	67.46	17.27	16.72	16.19	14.57	3.68	3.68	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 3000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	34.94	個	-	-	-	-	61.65	15.73	15.23	14.75	13.27	3.43	3.43	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 4000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	39.16	個	-	-	-	-	57.38	14.59	14.13	13.68	12.32	3.66	3.66	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 5000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	44.68	個	-	-	-	-	51.07	13.04	12.62	12.22	11.00	4.25	4.25	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 6000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	52.57	個	-	-	-	-	45.70	11.16	10.83	10.48	9.44	3.64	3.64	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 8000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	58.92	個	-	-	-	-	37.28	9.50	9.21	8.92	8.03	3.82	3.82	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 10000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	777ブロック(根固め)撤去	67.46	個	-	-	-	-	29.35	7.45	7.35	7.03	6.32	3.19	3.19	-	-	クラウラレーン(油圧駆動式)・前 出刃大対照(第1次基準 参照)】 15000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162【根固めブロック撤去】 ＜ 積算単位：個 ＞

作業区分	作業内容	作業の仕工程	標準作業単価												備考												
			K	K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S								
敷し	根固めブロック撤去	77777777(根固めブロック撤去) 1台	35.57	35.57	-	-	64.43	21.01	20.93	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	37.45	37.45	-	-	62.38	20.91	20.26	17.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	45.13	45.13	-	-	58.85	18.40	17.93	15.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	50.47	50.47	-	-	49.53	16.60	36.10	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	51.57	51.57	-	-	48.43	16.23	15.74	13.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	36.42	36.42	-	-	61.30	15.00	35.09	14.63	13.16	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	40.64	40.64	-	-	59.82	14.01	14.04	13.60	12.23	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	56.68	56.68	-	-	46.35	10.33	30.02	9.71	8.73	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	63.56	63.56	-	-	33.96	8.35	8.30	8.04	7.23	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	70.17	70.17	-	-	27.47	7.00	6.93	6.98	5.92	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	28.65	28.65	-	-	67.67	17.27	36.72	16.19	14.58	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	34.93	34.93	-	-	61.64	15.74	15.23	14.74	13.28	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	39.15	39.15	-	-	57.39	14.60	14.13	13.68	12.32	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	44.68	44.68	-	-	51.07	13.04	12.62	12.22	11.00	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	52.56	52.56	-	-	45.86	11.17	30.83	10.48	9.44	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	58.91	58.91	-	-	37.27	9.00	9.22	8.92	8.03	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		77777777(根固めブロック撤去) 1台	67.46	67.46	-	-	29.35	7.45	7.35	7.02	6.33	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

162-3-3 19.10.15

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 << 積算単位: 個 >>

作業区分	作業内容	単価		標準作業量												備考												
		作業量	単価	標準作業量																								
				K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		S											
	根固めブロック撤去	2,606.1	35.57	35.57	44.43	51.61	20.95	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	根固めブロック撤去	2,531.9	37.45	37.45	62.38	20.91	20.26	17.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	2,876.6	45.13	45.13	54.85	18.40	17.35	15.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	根固めブロック撤去	3,185.6	50.47	50.47	49.33	16.60	36.10	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,258.3	51.57	51.57	48.43	16.23	15.74	13.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,602.9	36.47	36.47	61.06	15.96	35.07	13.14	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,650.5	40.09	40.09	56.77	14.48	14.01	13.42	12.23	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	5,128.0	56.72	56.72	46.46	10.31	30.00	9.72	8.72	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	6,192.2	63.58	63.58	33.52	8.54	8.28	8.05	7.22	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	7,563.3	70.19	70.19	27.45	6.99	6.78	6.59	5.91	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,069.5	28.68	28.68	67.64	17.26	36.71	16.20	14.54	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,370.0	34.96	34.96	61.61	15.72	15.22	14.76	13.26	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,632.4	39.18	39.18	57.46	14.59	14.12	13.69	12.31	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	4,067.8	44.71	44.71	51.94	13.05	12.61	12.22	10.96	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	4,740.0	52.58	52.58	45.77	11.15	30.82	10.49	9.43	3.65	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	5,570.7	58.95	58.95	37.22	9.49	9.20	8.92	8.02	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	7,073.3	67.68	67.68	29.35	7.47	7.35	7.03	6.32	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	標準積算単価								標準積算単価												備考																		
		作業単位	作業内容	作業区分	作業内容	作業区分	作業内容	作業区分	作業内容	K	K1	K2	K3	K4	K5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5																			
1	7771000(根固め撤去) 201.00	3,594.3	35.57	35.57	-	64.45	51.01	20.95	18.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	7771000(根固め撤去) 355.00	3,714.1	37.45	37.45	-	62.38	20.91	20.26	17.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7771000(根固め撤去) 385.00	4,220.3	45.13	45.13	-	58.85	18.40	17.95	15.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	7771000(根固め撤去) 485.00	4,673.2	50.47	50.47	-	49.55	16.60	16.10	14.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7771000(根固め撤去) 501.00	4,770.7	51.37	51.37	-	48.43	16.23	15.74	13.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	7771000(根固め撤去) 515.00	4,900.5	36.46	36.46	-	61.05	15.57	15.08	14.64	13.14	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	7771000(根固め撤去) 535.00	3,566.6	40.68	40.68	-	56.78	14.48	14.02	13.42	12.23	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	7771000(根固め撤去) 580.00	7,519.1	56.72	56.72	-	46.46	10.31	10.00	9.72	8.72	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	7771000(根固め撤去) 580.00	9,980.0	63.58	63.58	-	33.53	8.54	8.28	8.05	7.22	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	7771000(根固め撤去) 580.00	11,000	70.19	70.19	-	27.45	6.99	6.78	6.59	5.91	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	7771000(根固め撤去) 580.00	4,502.3	28.47	28.47	-	67.66	17.26	16.71	16.20	14.57	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	7771000(根固め撤去) 40~455.00	4,943.0	34.96	34.96	-	61.01	15.72	15.22	14.75	13.27	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	7771000(根固め撤去) 40~455.00	5,327.9	39.18	39.18	-	57.40	14.58	14.12	13.69	12.31	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	7771000(根固め撤去) 40~455.00	5,966.4	44.70	44.70	-	51.00	13.04	12.61	12.22	10.99	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	7771000(根固め撤去) 40~455.00	6,652.2	52.57	52.57	-	43.78	11.16	10.82	10.49	9.43	3.65	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	7771000(根固め撤去) 40~455.00	8,170.6	58.94	58.94	-	37.29	9.49	9.21	8.92	8.02	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	7771000(根固め撤去) 40~455.00	10,374	67.48	67.48	-	20.35	7.47	7.35	7.03	6.32	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 ≪ 積算単位：個 ≫

作業区分	作業内容	標準積算単価													備考													
		標準積算単価						標準積算単価						5														
		X1	X2	X3	X	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3			R4												
根固め	根固めブロック撤去	2,506.8	25,17	25,17	-	74.85	20,58	25,15	15,27	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	2,607.0	26,90	26,90	-	73.30	28,59	25,16	14,92	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	2,860.8	33,39	33,39	-	66.61	35,31	22,05	13,69	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	3,087.9	38,28	38,28	-	61.72	24,39	21,24	12,00	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	3,144.4	39,33	39,33	-	60.67	23,08	20,88	12,38	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	3,243.8	38,06	38,06	-	70.65	23,22	20,22	11,99	1,91	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	3,432.0	31,83	31,83	-	66.38	21,06	19,11	11,33	10,65	1,99	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	4,509.2	47,29	47,29	-	50.38	16,72	14,51	8,62	8,11	2,33	2,33	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	5,289.7	54,61	54,61	-	42.91	14,22	12,40	7,35	6,91	2,48	2,48	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	6,295.4	61,86	61,86	-	36.66	11,05	10,42	6,18	5,80	2,08	2,08	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	2,999.5	21,53	21,53	-	75.71	25,12	21,87	12,87	12,16	2,76	2,76	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	3,220.0	36,84	36,84	-	70.55	23,41	20,37	12,08	11,39	2,65	2,65	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	3,412.5	30,60	30,60	-	66.54	22,07	19,22	11,40	10,69	2,86	2,86	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	3,731.9	35,75	35,75	-	60.88	20,20	17,37	10,42	9,77	3,40	3,40	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	4,225.1	43,25	43,25	-	55.78	17,55	15,32	9,20	8,63	3,00	3,00	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	4,834.6	49,84	49,84	-	46.93	15,56	13,95	8,04	7,54	3,23	3,23	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め	根固めブロック撤去	5,07.1	50,00	50,00	-	36.28	12,07	11,05	6,35	6,14	2,79	2,79	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特等)	軽油 1. 2号 パトロール用	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162【根固めブロック撤去】
 << 積算単位：個 >>

作業区分	作業内容	材料の名称	標準作業量										標準作業量	標準作業単価										備考	
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	Z5	K3	K2	K1	R1	R2	R3	R4		Z1
	77777777(根固めブロック撤去)	201.0	25.09	25.09	-	74.91	20.03	25.92	15.22	-	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	252.0	26.81	26.81	-	73.39	28.96	25.22	14.87	-	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	35.0	33.28	33.28	-	66.71	26.41	22.95	13.55	-	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	45.0	38.18	38.18	-	61.82	24.47	21.30	12.56	-	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	201.0	39.23	39.23	-	60.77	24.05	20.94	12.35	-	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	305.0	38.05	38.05	-	70.96	23.27	20.23	11.94	11.26	1.91	1.91	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	311.7	31.81	31.81	-	66.21	22.00	19.14	11.28	10.65	1.98	1.98	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	474.8	47.28	47.28	-	56.46	16.75	14.57	8.59	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	565.8	54.58	54.58	-	42.94	14.25	12.42	7.32	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	623.8	61.86	61.86	-	36.66	11.97	10.65	6.15	5.80	2.08	2.08	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	1001.0	21.53	21.53	-	75.71	25.16	21.89	12.91	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	40~45.0	26.84	26.84	-	70.53	23.45	20.39	12.02	11.33	2.63	2.63	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	50~55.0	30.60	30.60	-	66.54	22.10	19.24	11.33	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	60~65.0	35.75	35.75	-	60.85	20.22	17.60	10.37	9.77	3.40	3.40	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	80.0	43.25	43.25	-	55.78	17.57	15.51	9.16	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	100.0	49.83	49.83	-	46.94	15.58	13.55	8.01	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-
	77777777(根固めブロック撤去)	1001.0	58.99	58.99	-	38.25	12.05	11.05	6.32	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-	-

No.162【 根固めブロック撤去 】

＜ 積算単位：個 ＞

作業区分	作業内容	単位数	標準歩合		標準付録歩合										備考			
			標準歩合	標準歩合	X (40日以内)					Y (40日超過)								
			K	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
	7771022(根固めブロック撤去) 201 市	3,219.7	25.10	25.10	-	73.90	29.03	25.91	15.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 201 市	3,219.7	25.10	25.10	-	73.90	29.03	25.91	15.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 385 市	3,227.6	33.29	33.29	-	66.71	36.01	22.06	13.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 485 市	4,022.8	38.19	38.19	-	61.81	24.46	21.30	12.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 801 市	4,092.2	39.24	39.24	-	60.70	24.04	20.94	12.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 801 市	4,230.6	38.04	38.04	-	70.06	23.27	20.23	11.95	11.26	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 1301 市	4,725.9	31.81	31.81	-	66.21	22.00	19.14	11.29	10.64	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 1301 市	5,379.8	47.27	47.27	-	36.41	16.76	14.57	8.59	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 1301 市	6,897.1	54.57	54.57	-	42.98	14.25	12.42	7.33	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 1301 市	8,507.9	61.84	61.84	-	36.66	11.97	10.44	6.16	5.80	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 401 市	3,912.9	21.52	21.52	-	75.72	25.15	21.90	12.92	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 806 市	4,200.4	26.83	26.83	-	70.54	23.44	20.40	12.09	11.32	2.62	2.62	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 806 市	4,451.5	30.59	30.59	-	66.58	22.10	19.23	11.35	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 806 市	4,868.1	35.74	35.74	-	60.86	20.22	17.60	10.38	9.77	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 806 市	5,211.2	43.24	43.24	-	55.70	17.57	15.51	9.17	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 1301 市	6,206.0	49.83	49.83	-	46.94	15.58	13.65	8.01	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-
	7771022(根固めブロック撤去) 1301 市	7,484.6	58.99	58.99	-	38.25	12.01	11.05	6.32	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-

No.162【根固めブロック撤去】
 << 積算単位：個 >>

作業区分	作業内容	標準作業量										標準作業単価										備考	
		K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	K	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4		R5
根固め	根固め(1000系) 201系	3,535.2	25.16	25.16	-	74.84	20.58	25.76	15.27	-	0.00	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 40~60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 351系	3,539.0	26.89	26.89	-	73.11	28.90	25.17	14.91	-	0.00	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 40~60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 385系	3,993.2	33.37	33.37	-	66.65	35.33	22.64	13.59	-	0.00	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 40~60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 451系	4,310.1	38.27	38.27	-	61.72	24.40	21.25	12.59	-	0.00	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 40~60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 501系	4,384.6	39.32	39.32	-	60.69	23.98	20.89	12.38	-	0.00	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 40~60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 535系	4,526.5	28.04	28.04	-	76.05	23.25	20.22	11.99	1.91	-	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 35~60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 580系	4,789.0	31.80	31.80	-	69.22	21.99	19.12	11.33	10.64	1.98	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 40~60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 700系	6,291.1	47.27	47.27	-	36.41	16.74	14.35	8.62	8.10	2.32	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 1200系	7,279.5	54.57	54.57	-	42.95	14.24	12.41	7.35	6.91	2.48	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 100t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 1500系	8,792.0	61.94	61.94	-	36.66	11.95	10.65	6.18	5.80	2.08	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 150t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 2000系	4,186.5	21.52	21.52	-	75.72	25.13	21.88	12.96	12.16	2.76	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 30~35t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 4000系	4,494.1	26.83	26.83	-	70.54	23.41	20.38	12.08	11.32	2.62	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 40~45t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 5500系	4,762.7	30.59	30.59	-	66.55	22.99	19.22	11.39	10.68	2.86	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 60~65t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 6000系	5,208.3	35.74	35.74	-	60.86	20.20	17.68	10.42	9.77	3.40	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 60~65t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 8000系	5,896.3	43.24	43.24	-	55.26	17.45	15.33	9.20	8.63	3.00	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 60t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 13000系	6,746.6	49.82	49.82	-	46.95	15.17	13.57	8.04	7.54	3.23	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 100t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-
根固め	根固め(1000系) 16000系	8,284.5	58.98	58.98	-	38.25	12.65	11.05	6.18	5.79	2.79	-	-	-	クローラクレーン [掘削機インテック・ラ クスンゾウ] 100t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	運転手 (特務)	軽油 1.2号 バトローム軽油	-	-	-

12.5tを積ま35.5t以下

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	作業区分	作業内容	単価付録表														備考
				単価付録表							標準仕様表							
				K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6			
	作業内容	作業区分	作業内容	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6			
	3,391.6	25.13	25.13	-	74.87	29.01	25.78	15.28	-	0.00	-	-	-	-	-			
	3,471.5	26.85	26.85	-	73.18	28.52	25.10	14.90	-	0.00	-	-	-	-	-			
	3,808.9	33.33	33.33	-	66.67	26.36	22.06	13.98	-	0.00	-	-	-	-	-			
	4,110.9	38.23	38.23	-	61.77	24.43	21.27	12.58	-	0.00	-	-	-	-	-			
	4,181.9	39.28	39.28	-	60.72	24.02	20.91	12.36	-	0.00	-	-	-	-	-			
	4,323.4	28.07	28.07	-	70.65	23.24	20.23	11.96	11.27	1.91	1.91	-	-	-	-			
	4,374.3	31.84	31.84	-	66.17	21.96	19.12	11.30	10.65	1.90	1.90	-	-	-	-			
	6,010.6	47.31	47.31	-	55.38	16.71	14.55	8.60	8.11	2.33	2.33	-	-	-	-			
	7,051.3	54.62	54.62	-	43.90	14.23	12.40	7.33	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-			
	8,392.3	61.97	61.97	-	36.66	11.05	10.42	6.16	5.81	2.08	2.08	-	-	-	-			
	3,997.3	21.54	21.54	-	75.70	25.13	21.88	12.94	12.14	2.76	2.76	-	-	-	-			
	4,291.2	26.85	26.85	-	70.52	23.42	20.98	12.05	11.30	2.62	2.62	-	-	-	-			
	4,847.9	30.61	30.61	-	66.32	22.08	19.23	11.37	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-			
	4,973.6	35.76	35.76	-	60.84	20.20	17.68	10.40	9.78	3.40	3.40	-	-	-	-			
	5,031.0	43.26	43.26	-	55.74	17.45	15.33	9.18	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-			
	6,443.5	49.84	49.84	-	46.92	15.37	13.57	8.02	7.64	3.23	3.23	-	-	-	-			
	7,113.1	59.00	59.00	-	38.25	12.04	11.05	6.38	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-			

No.162【根固めブロック撤去】
 << 積算単位：個 >>

作業区分	作業内容	単体積算	積算単価	標準作業員単価												備考															
				K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	K4	Z1	Z2	Z3		Z4	S													
有り	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)200円	6,674.0	25.13	25.13	-	74.67	29.01	25.78	15.25	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-			
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)250円	5,582.6	26.85	26.85	-	73.10	28.52	25.10	14.90	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-			
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)350円	6,125.2	33.33	33.33	-	66.67	26.36	22.96	13.58	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)450円	6,610.7	38.23	38.23	-	61.77	24.43	21.27	12.58	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)500円	6,725.0	39.28	39.28	-	60.72	24.02	20.91	12.36	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)550円	6,949.4	38.05	38.05	-	70.99	23.25	20.24	11.96	11.27	1.91	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)600円	7,242.6	31.82	31.82	-	60.30	21.97	19.13	11.31	10.65	1.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)700円	9,059.7	47.29	47.29	-	50.26	16.73	14.50	8.61	8.10	2.32	2.32	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)750円	11,332	54.59	54.59	-	42.92	14.24	12.41	7.34	6.91	2.48	2.48	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)800円	13,806	61.96	61.96	-	36.66	11.96	10.65	6.16	5.80	2.08	2.08	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)850円	6,426.0	21.52	21.52	-	75.72	25.15	21.88	12.94	12.16	2.76	2.76	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)900円	6,898.2	26.83	26.83	-	70.54	23.42	20.39	12.05	11.33	2.62	2.62	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)950円	7,310.6	30.59	30.59	-	66.55	22.09	19.24	11.37	10.69	2.86	2.86	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)1000円	7,944.6	35.74	35.74	-	60.86	20.21	17.59	10.40	9.77	3.40	3.40	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)1050円	9,050.9	43.24	43.24	-	55.76	17.55	15.54	9.19	8.63	3.00	3.00	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)1100円	10,356	49.81	49.81	-	46.96	15.58	13.55	8.03	7.54	3.23	3.23	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777777777(根固めブロック撤去) 7777777777777777(型)1200円	12,717	58.98	58.98	-	38.25	12.06	11.05	6.16	6.14	2.79	2.79	-	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162【 根固めブロック撤去 】
 ≪ 積算単位：個 ≫

作業区分	作業内容	積算単位	積算単位数	標準積算単位数																																													
				1		2		3		4		5		6		7		8		9																													
				K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14																										
根固め	根固め	個	2.217.5	29.78	29.78	-	-	-	75.25	30.66	28.07	17.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 201m	個	2.279.7	31.68	31.68	-	-	-	68.32	29.54	17.07	17.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	777777(根固め) 35m	個	2.541.1	38.71	38.71	-	-	-	61.25	36.77	15.77	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	777777(根固め) 45m	個	2.775.0	43.88	43.88	-	-	-	56.32	34.51	14.44	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	777777(根固め) 201m	個	2.820.1	44.97	44.97	-	-	-	55.65	34.03	14.16	13.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	777777(根固め) 225m	個	2.941.8	32.01	32.01	-	-	-	65.81	33.13	13.02	13.21	12.86	2.18	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	777777(根固め) 225m	個	3.138.5	36.03	36.03	-	-	-	61.72	31.09	12.77	12.39	12.06	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	777777(根固め) 225m	個	4.251.0	51.94	51.94	-	-	-	45.51	15.58	9.42	9.14	8.90	2.58	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 225m	個	5.658.5	59.08	59.08	-	-	-	38.24	13.03	7.92	7.68	7.47	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 1201m	個	6.099.1	66.06	66.06	-	-	-	31.75	11.14	6.07	6.37	6.20	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 225m	個	2.888.5	24.84	24.84	-	-	-	71.97	25.32	14.09	14.45	14.03	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 225m	個	2.916.5	30.65	30.65	-	-	-	66.34	23.33	13.74	13.32	12.93	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 225m	個	3.115.7	34.66	34.66	-	-	-	62.30	21.94	12.89	12.47	12.11	3.24	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 225m	個	3.446.0	40.04	40.04	-	-	-	56.15	19.75	11.62	11.28	10.95	3.81	3.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 225m	個	3.956.0	47.77	47.77	-	-	-	48.92	17.22	10.13	9.82	9.53	3.31	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	777777(根固め) 1201m	個	4.886.3	54.33	54.33	-	-	-	42.15	14.51	8.73	8.47	8.22	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	777777(根固め) 1201m	個	5.226.4	63.26	63.26	-	-	-	32.75	11.96	6.95	6.78	6.59	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.162【根固めブロック撤去】
 < 積算単位: 個 >

作業区分	作業内容	単価	積算単位数											標準作業時間					備考							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R	R1	R2	R3		R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
敷設	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	3,581.1	29.80	-	75.20	50.61	38.08	17.16	-	0.00	-	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 20台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	3,681.2	31.71	-	68.29	29.78	17.00	17.06	-	0.00	-	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 25台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	4,103.6	38.74	-	61.26	26.72	15.78	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 35台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	4,881.9	43.91	-	56.69	24.46	14.45	14.01	-	0.00	-	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 45台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	4,570.8	45.00	-	55.90	23.98	14.17	13.74	-	0.00	-	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 45台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	4,742.4	31.97	-	65.85	23.12	33.65	13.24	12.84	2.18	2.18	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 35~60台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	5,015.9	35.98	-	61.77	21.69	32.81	32.42	32.04	2.25	2.25	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 40~60台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	6,250.0	51.88	-	45.57	15.99	9.45	9.17	8.89	2.55	2.55	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 40台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	8,150.0	59.04	-	39.28	13.03	7.94	7.70	7.47	2.68	2.68	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 100台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	9,825.0	65.03	-	31.75	11.14	6.95	6.39	6.19	2.22	2.22	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 150台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	4,336.1	24.81	-	72.01	25.30	14.93	14.48	14.02	3.18	3.18	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 30~35台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	4,703.4	30.62	-	66.36	23.32	13.77	13.35	12.92	3.00	3.00	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 40~45台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	5,024.2	34.62	-	65.19	21.83	12.89	12.50	12.10	3.23	3.23	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 60~65台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	5,816.3	40.01	-	59.39	19.74	11.65	11.30	10.94	3.80	3.80	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 60~65台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	6,277.9	47.72	-	48.96	17.20	10.13	9.85	9.53	3.31	3.31	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 60台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	7,293.3	54.28	-	42.29	14.51	8.76	8.49	8.22	3.52	3.52	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 100台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-
	7777777777(根固めブロック)撤去 1個	9,230.0	63.22	-	32.76	11.96	7.01	6.80	6.58	2.99	2.99	-	-	-	-	クローラークレーン 「掘削機用」第1次基 脚」] 100台	-	-	土木一般出稼役 特殊作業員	-	-	軽油 1, 2号 バトリウム軽油	-	-	-	-

12.5tを積ま35.5t以下

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

作業区分	作業内容	標準積算単価																										
		標準積算単価								標準積算単価								標準積算単価										
		K	K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K7	K8	K9	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
有り	根固めブロック撤去	4,444.2	29.80	-	75.20	30.01	38.05	17.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	4,568.4	31.71	-	68.29	29.78	17.00	17.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	5,092.6	38.74	-	61.26	36.72	15.78	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	5,562.0	43.93	43.93	-	36.09	24.46	14.45	14.01	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	5,672.4	45.00	45.00	-	55.00	23.98	14.17	13.74	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	5,898.9	31.98	-	65.84	23.12	13.05	13.24	12.84	2.18	2.18	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	6,276.1	35.99	35.99	-	61.70	21.08	12.80	12.42	2.25	2.25	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	8,202.8	51.90	51.90	-	45.55	15.58	9.45	9.16	8.89	2.55	2.55	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	10,118	59.04	59.04	-	38.28	13.03	7.94	7.70	7.47	2.68	2.68	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	12,198	66.02	66.02	-	31.70	11.14	6.05	6.39	6.20	2.22	2.22	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,381.9	24.82	24.82	-	71.90	25.25	14.03	14.48	14.02	3.19	3.19	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	3,838.0	30.62	30.62	-	66.35	23.32	13.76	13.35	12.92	3.01	3.01	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	6,236.2	34.63	34.63	-	62.14	21.82	12.89	12.50	12.10	3.23	3.23	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	6,898.8	40.01	40.01	-	56.35	19.74	11.65	11.20	10.84	3.80	3.80	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	7,916.8	47.74	47.74	-	48.95	17.20	10.13	9.84	9.53	3.31	3.31	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	9,177.4	54.29	54.29	-	42.39	14.81	8.75	8.49	8.22	3.52	3.52	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-
	根固めブロック撤去	11,465	63.22	63.22	-	32.70	11.66	7.01	6.80	6.58	2.99	2.99	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 パトロール軽油	-	-	-	-	-	-	-

No.163 【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	機材稼働原価比										代表機材原価格										備考				
	標準原価					R					K (※印：資料)					Z						S			
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4
最大作業半徑	1,010.8	36.16	36.16	-	51.69	26.73	13.44	11.52	-	12.15	12.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9m以下																									
9mを超え2m以下	1,383.1	46.15	24.59	21.56	-	46.61	15.96	13.38	9.31	7.07	7.24	7.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 164 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.165 【表面均し】

< 積算単位：m² >

系中区分	積算材料原価												備考												
	標準原価						代表標準材料原価																		
	K		R		Z		K (平均: 算出)		R		Z														
K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	1,418.1	30.52	30.52	-	59.23	25.03	22.54	11.66	-	10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2分 パトロール給油	-	-	-	-	-
													小分け小 (クマシ 機) (標準原価算出分 - 次材標準 (第2次基準 額)) 山積0.8a3 (平 積0.6a3)						普通作業員	運転手 (特殊)	七水一脱処理液				

No.166 【 除草 】

< 積算単位：m² >

除草種別	作業区分	積算単価	機材労働比												労務労働比												備考
			K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				
			K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
大塚自走式 (0.9m幅)	神込	-	14,241	37.59	55.33	-	42.46	15.07	14.89	6.22	4.71	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	
	貸付	-	7,1144	10.855	9.98	-	89.155	30.20	29.64	12.46	9.09	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	
選別機形式 (0.幅185cm)	神込	-	10,101	57.13	51.47	-	42.87	33.56	5.07	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		
	貸付	-	5,5597	12.225	9.80	-	87.75	64.00	9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		
選別機形式 (0.幅120cm)	神込	-	10,927	34.69	32.67	-	65.37	53.79	7.88	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		
	貸付	-	7,6764	4.31	3.98	-	95.69	76.57	11.23	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		
0.9m幅小式 (0.幅150cm)	神込	-	9,6946	28.37	26.03	-	71.63	60.05	5.67	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		
	貸付	-	39,5595	9.94	0.92	-	99.06	74.23	16.91	5.53	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		
履掛式 (0.9幅255mm)	神込	-	32,897	1.14	1.11	-	98.86	89.34	6.05	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		
	貸付	-	82,701	0.99	-	-	100.00	96.53	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出活役	-	-	-	-	-	-		

No. 167 【 集 草 】
 < 積算單位：m² >

集草種類	積算單價	積算單價比										代表積算單價格										備考		
		K		R		Z		S		K (*印：資料)		R		Z		S								
積算應用条件	標準單價	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
伸込 深部埋設式(集草 幅180cm)	10.955	0.65	57.09	-	38.35	19.75	13.61	2.12	-	-	-	-	集草機【深部埋設式】 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般庶務役	-	-	-	-	-
貸付 伸込	5.2574	11.17	9.31	-	88.83	41.23	28.37	4.03	-	-	-	-	集草機【深部埋設式】 集草幅180cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般庶務役	-	-	-	-	-
貸付 伸込	8.4574	39.53	37.65	-	60.47	28.75	35.62	5.23	-	-	-	-	集草機【深部埋設式】 集草幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般庶務役	-	-	-	-	-
貸付 伸込	5.5800	4.57	4.47	-	95.13	40.52	38.83	7.93	-	-	-	-	集草機【深部埋設式】 集草幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般庶務役	-	-	-	-	-
つぎ手付式(集草 幅200cm)	9.0790	37.39	33.07	-	62.64	29.91	21.69	3.84	-	-	-	-	集草機【ハンダ付フ 式】(積草係数型) 集草幅200cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般庶務役	-	-	-	-	-
人力	18.755	0.00	-	-	100.00	94.51	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般庶務役	-	-	-	-	-		

No.168 【 梱包 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材材種別比													備考			
		K (4回：算入)				R				Z								
		K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
神込	3.5107	28.10	25.84	-	-	71.84	57.95	7.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
貸与	2.6923	3.14	2.78	-	-	96.86	75.37	10.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 積込・荷卸 】

＜ 積算単位：m 2 ＞

条件区分	積算単位の状況										代表積算単位の状況										備考																														
	K					R					Z					K						R					Z																								
積算単位の状況	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	S
積算単位の状況	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の状況	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積算単位の状況	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 170 【 運搬 (堤防除草) 】
 < 積算単位 : m 2 >

運搬距離 運搬距離 (片道)	積算単価	積算率 (標準)										積算率 (標準)										備考				
		K (m)					Z (m)					R (m)					Z (m)									
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	R1	R2	R3	R4	R	Z1		Z2	Z3	Z4	Z
1.0m以下	0.91144	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
2.5m以下	1.0305	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
4.0m以下	1.1495	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
6.0m以下	1.3077	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
7.5m以下	1.4662	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
9.0m以下	1.6247	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
11.0m以下	1.7832	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
13.0m以下	1.9417	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
15.0m以下	2.1002	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
17.0m以下	2.2587	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
19.0m以下	2.4172	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
21.0m以下	2.5757	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
23.0m以下	2.7342	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
25.0m以下	2.8927	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
27.0m以下	3.0512	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
29.0m以下	3.2097	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
31.0m以下	3.3682	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
33.0m以下	3.5267	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
35.0m以下	3.6852	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
37.0m以下	3.8437	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
39.0m以下	4.0022	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
41.0m以下	4.1607	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
43.0m以下	4.3192	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
45.0m以下	4.4777	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
47.0m以下	4.6362	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
49.0m以下	4.7947	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
51.0m以下	4.9532	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
53.0m以下	5.1117	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む
55.0m以下	5.2702	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費 (良材) を含む

No.170【運搬(堤防除草)】
積算単位：m²

運搬距離	積算単価	積算割合比										代定積算単価										備考					
		K					Z					R					Z										
		K1	K2	K3	K	S	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z						
7.0m ² 以下	1.4662	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
8.5m ² 以下	1.6247	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
10.0m ² 以下	1.7406	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
12.0m ² 以下	1.9021	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
15.0m ² 以下	2.1005	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
19.0m ² 以下	2.3777	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
21.5m ² 以下	2.5758	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
26.0m ² 以下	2.8196	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
40.0m ² 以下	3.2891	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
1.0m ² 以下	2.3777	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
2.5m ² 以下	2.7746	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
4.0m ² 以下	3.1762	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
6.0m ² 以下	3.5963	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
7.5m ² 以下	3.8928	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
9.5m ² 以下	4.3591	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
11.0m ² 以下	4.7454	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む
13.0m ² 以下	5.1316	25.31	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.1号 八トロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び びね器費(良 好)を含む

ノットラック
オンロード
ブレード
付
（良）

無し

No.170 【運搬（堤防除草）】
積算単位：m2

運搬距離 運送の有無（10区間の有無） 運搬距離（片道）	単位運賃		積算片割増率														備考															
	標準積算 17.0ha以下	標準積算（片道） 22.0ha以下	積算片割増率																													
			K		K1		K2		K3		R		R1		R2			R3		Z		Z1		Z2		Z3		Z4		Z5		
17.0ha以下	5,944	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
22.0ha以下	6,798	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
25.0ha以下	7,130	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
32.5ha以下	7,926	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
40.0ha以下	8,718	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
1.0ha以下	2,977	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
2.5ha以下	2,770	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
4.0ha以下	3,170	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
5.5ha以下	3,666	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
7.0ha以下	3,929	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
8.5ha以下	4,399	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
10.0ha以下	4,754	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
12.0ha以下	5,154	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
15.5ha以下	5,942	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
19.0ha以下	6,796	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
21.5ha以下	7,130	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む
26.0ha以下	7,926	25.31	25.31	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ植栽費及び植栽費（良材）を含む

No. 170 【 運搬 (堤防除草) 】
 < 積算単位 : m 2 >

運搬距離 運送の有無 積算単位	積算単価	積算率										積算率										備考							
		K (m ² : 積算)					R (m ² : 積算)					Z (m ² : 積算)					S (m ² : 積算)												
運送の有無	積算単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S	
46.0m以下	8.7189	25.31	25.31	-	-	45.01	45.01	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイムトラクタ及び 補助機(良材)を含む
5.0m以下	3.1698	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5m以下	4.7565	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0m以下	5.4298	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0m以下	6.3398	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0m以下	7.1255	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0m以下	7.9172	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0m以下	8.7089	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0m以下	9.5006	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.5m以下	10.2922	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.0m以下	11.879	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.0m以下	13.4657	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.0m以下	15.0423	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m以下	3.1698	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m以下	4.7565	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5m以下	5.4298	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0m以下	6.3398	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.170【運搬（堤防除草）】
 < 積算単位：m² >

運搬距離 運送の有無	積算単位の有無	積算単位の有無	標準単価		積算単位の有無										備考															
			K	K	K (※印：資料)					R						Z	S													
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
		11.0m ² 以下	7.125	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		12.5m ² 以下	7.912	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		14.5m ² 以下	8.708	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		16.0m ² 以下	9.506	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		18.0m ² 以下	10.292	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		22.0m ² 以下	11.876	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		27.0m ² 以下	13.459	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		40.0m ² 以下	15.043	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	11.73	11.73	-	-	-	バンカ一車【印形式】 積算容量8.0m ³	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油

有り

No.171 【 除草,集草(人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】
 < 積算単位 : m² >

取組内容 梱包の有無 積込の有無 集草の有無 除草の有無 荷卸の有無	集草時					積込時					荷卸時					備考					
	K	K				Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4		J				
		K1	K2	K3	K4												Z1	Z2	Z3	Z4	S
① A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	31.705	2.53	2.25	0.23	-	97.47	68.27	33.51	6.63	6.25	0.00	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
② A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	43.816	18.14	17.97	-	-	81.88	67.46	4.96	4.81	3.88	0.00	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
③ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	40.211	19.96	19.57	-	-	80.04	63.69	5.33	5.24	4.22	0.00	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
梱包無し	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	38.946	1.94	1.91	-	-	98.08	80.03	5.81	5.70	4.60	0.00	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
④ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	32.921	2.19	2.16	-	-	97.83	77.82	6.52	6.40	5.16	0.00	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑤ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	36.417	17.43	14.27	2.49	-	62.57	59.52	14.89	4.99	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑥ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	31.088	2.09	1.75	0.24	-	97.91	69.90	17.49	5.86	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑦ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	40.866	13.69	12.71	-	-	86.91	72.33	8.29	3.76	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑧ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	36.807	14.54	14.12	-	-	85.46	69.66	9.21	4.17	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑨ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	36.074	1.55	1.51	-	-	98.45	81.94	9.39	4.26	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑩ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	32.206	1.74	1.68	-	-	98.25	79.26	10.48	4.75	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑪ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	37.311	12.31	9.56	2.43	-	87.66	58.11	21.20	5.89	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑫ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	31.096	1.17	0.92	0.22	-	98.53	65.52	23.90	6.54	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑬ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	41.701	8.73	8.96	-	-	91.27	70.88	14.69	4.52	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑭ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	37.682	9.65	9.47	-	-	90.35	67.99	15.59	5.99	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-
⑮ A27/J2(EP) -P-1,2,7,12,14 -24(積込)	押込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世帯段	-	-	-
	積込有り	38.306	0.80	0.79	-	-	99.28	77.04	15.31	4.91	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯段	-	-	-

No.172【除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合)】
 < 積算単位: m² >

作業区分			種別労働比												代官別労働												
品名	単位	標準単価	労働比												R					S							
			K	K			Z			R			R			Z	Z1	Z2									
品名	単位	標準単価	K1	K2	K3	E	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	
梱包有り	坪	28.402	46.97	22.01	18.29	3.19	53.03	24.71	20.80	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.459	7.36	3.12	2.86	0.43	92.64	40.15	33.85	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運搬機組式 (ノコギリ) (185cm)	坪	33.023	36.74	18.93	15.72	-	63.26	42.38	15.05	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		28.590	43.05	21.86	18.17	-	56.37	31.73	17.39	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
梱包無し	坪	22.813	4.97	2.38	2.14	-	95.03	61.35	21.79	3.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		17.712	6.53	3.07	2.76	-	93.47	51.19	28.07	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
梱包有り	坪	26.846	30.23	13.29	11.86	3.37	69.77	37.92	22.01	5.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19.757	3.45	1.54	1.26	0.38	96.57	51.50	29.91	8.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
運搬機組式 (120cm)	坪	31.390	22.37	11.37	10.14	-	77.63	44.99	25.91	4.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		26.268	25.73	13.59	12.12	-	73.27	34.53	30.97	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
梱包無し	坪	25.181	2.30	1.20	0.99	-	97.70	55.56	32.31	5.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20.200	2.89	1.50	1.22	-	97.11	44.90	40.27	6.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
梱包有り	坪	25.359	26.88	11.83	9.26	3.37	73.12	40.10	22.95	4.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		24.476	24.15	12.26	9.66	0.30	75.85	41.59	23.34	4.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
運搬機組式 (150cm)	坪	30.113	19.02	9.97	7.81	-	80.98	46.82	27.01	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25.076	23.01	11.97	9.37	-	76.96	35.40	32.44	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 173 【不陸整正・締固め】
 < 積算単位：m² >

集積区分	集積品目	積算単位数										代表積算単位数										備考					
		K					R					Z					S										
		K1	K2	K3	K4	K5	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5							
無し	無し	63.752	26.92	14.62	12.20	5.23	68.37	30.94	26.47	10.96	4.81	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	25mm未満	145.91	23.21	17.88	5.23	3.99	61.27	29.72	21.97	9.85	4.39	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	25mm以上 75mm未満	194.60	17.39	13.40	3.99	2.99	45.96	22.31	16.47	7.18	3.29	3.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	75mm以上 125mm未満	258.54	13.04	10.05	2.99	2.99	34.42	16.09	12.33	5.28	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	125mm以上 175mm未満	324.47	10.43	8.04	2.29	2.29	27.52	13.35	9.87	4.70	1.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	175mm以上 225mm未満	389.41	8.69	6.70	1.99	1.99	22.94	11.12	8.23	3.59	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	225mm以上 275mm未満	454.34	7.45	5.74	1.71	1.71	19.65	9.53	7.05	3.07	1.41	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	275mm以上 325mm未満	519.28	6.51	5.02	1.49	1.49	17.20	8.34	6.17	2.69	1.22	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	325mm以上	129.67	26.11	26.12	5.99	5.99	68.95	33.45	24.72	10.78	4.94	4.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 175【施肥】

< 積算単位：m² >

養分区分	代表機材標準												備考																
	標準機				標準機				標準機																				
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S													
-	10.020	7.20	4.03	0.23	-	88.66	291.54	15.97	6.97	-	4.14	2.27	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.176 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算單位：m 2 >

業種区分 樹木・竹の区分 樹木除根	機劣材構成比												代表機劣材割合												備考																	
	K						R						Z						R							Z																
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
伐木(粗)100本 /100m2(未満)	52.866	0.00	-	-	100.00	51.31	18.51	16.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中)100本 /100m2以上50本 /100m2(未満)	98.652	0.00	-	-	100.00	57.28	21.25	12.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密)50本 /100m2以上)	118.70	0.00	-	-	100.00	62.84	18.84	11.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	131.39	0.00	-	-	100.00	58.41	28.32	9.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.177 【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

業区分	標準単価												備考												
	積算単価						代表標準単価																		
	K		R		Z		K (※印:算出)		R		Z														
K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	37.176	30.81	25.79	5.02	-	60.70	32.50	28.20	-	8.49	8.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													バットホク用アタッチ メント「頂み崩落」 部 0.7mm											揮発油 1.、2号 バドロール油	
													バットホク (クレーン 用) (標準型) 掘出力 5トン以上 (第2基準 型) 山積0.4mm3 (平積0.35mm3)												

No.178 【 整地 (伐木除根) 】

< 積算単位 : m² >

業種区分	積算単位の構成													備考									
	標準単位の構成						代表標準単位の構成																
	K	K1	K2	K3	R	S	K	(平均: 算出)	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	50.307	24.900	-	-	60.333	35.322	35.011	-	14.777	14.777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								小口木小 (クマシ) (樹種別の総延床面積) (掘削方に対する掘削 (第3次基掘削) 山積 (0.8m3 (坪積0.0m3))				瀧砥手 (特殊)	土木一般世帯用			軽油 1.2分 パナロール給油							

No. 179 【 集積積込み (機械施工) (伐木除根) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分	標準単価	機材単価											代表機材価格					備考									
		K					R					Z					S										
		K1	K2	K3	R	S	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り	59,501	31,113	26,006	5,07	-	60,229	32,863	21,143	6,229	-	8,558	8,558	-	-	-	-	-	-	-	-	8,558	-	-	-	-	-	-
無し	44,905	31,50	26,37	5,13	-	59,811	33,255	18,657	7,869	-	8,699	8,699	-	-	-	-	-	-	-	-	8,699	-	-	-	-	-	-

No.180 【集積(人力施工) (伐木除根)】

< 積算単位：m² >

業種区分	標準単価										積算材構成比										備考						
	K (甲印: 算印)					R					Z					R											
	K1	K2	K3	K		R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	R1	R2	R3	R4	R		Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S
-	59,609	0.00	-	-	-	100,000	56,200	30,009	13,711	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.181 【 積込み (人力施工) (伐木除根) 】

< 積算単位 : m² >

業種区分	積算率												備考				
	標準単価				積算率				代表標準単価								
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	3.5200	0.00	-	-	-	100.00	66.99	33.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-

No.182【 運搬 (伐木除根) 】
 < 積算単位: m² >

積算区分	積算単位のD/D区間の有無		標準単価	積算単位の有無										備考			
	積算単位の有無	D/D区間の有無		代装機労付単価													
				K		K		R		Z		S					
	有無	有無		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
1.0mm以下			5,4176	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
2.5mm以下			5,8992	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
4.0mm以下			6,3297	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
5.5mm以下			6,7722	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
7.5mm以下			7,6752	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
9.5mm以下			8,1246	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
12.0mm以下			9,0266	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
15.0mm以下			9,8929	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
19.0mm以下			10,8396	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
24.0mm以下			11,738	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
31.0mm以下			13,095	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
49.0mm以下			14,447	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
99.0mm以下			15,862	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
1.0mm以下	有無	有無	5,4176	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
2.5mm以下			5,8992	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む
4.0mm以下			6,3297	22.21	22.21	22.21	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	タイヤ組付費及び補修費(良好)を含む

人力施工

No.182【 運搬 (伐木除根) 】
 < 積算単位：m² >

積算区分 積算作業のD/D区間の 有無	積算区 有無	積算単価												積算単価												備考			
		標準積算単価						積算単価						標準積算単価						積算単価									
		K	K1	K2	K3	R	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
	5.5mm以下	6.772	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	7.5mm以下	7.0752	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	9.5mm以下	8.1266	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	11.5mm以下	9.0296	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	14.5mm以下	9.9326	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	18.0mm以下	10.836	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	22.0mm以下	11.739	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	27.5mm以下	13.093	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	34.5mm以下	14.447	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	66.0mm以下	15.802	22.21	22.21	22.21	69.29	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む	
	0.5mm以下	9.3577	90.19	50.19	50.19	36.76	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む
	1.0mm以下	11.059	90.19	50.19	50.19	36.76	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む
	1.5mm以下	11.916	90.19	50.19	50.19	36.76	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む
	2.0mm以下	12.763	90.19	50.19	50.19	36.76	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む
	2.5mm以下	14.462	90.19	50.19	50.19	36.76	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む
	3.0mm以下	15.313	90.19	50.19	50.19	36.76	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び 補修費(良好) を含む

No. 182 【 運搬 (伐木除根) 】
 < 積算単位：m² >

積算区分 積算作業のD/D区画の有無 積算単位	積算作業の有無												代客積算作業の有無												備考	
	積算作業の有無						積算作業の有無						積算作業の有無						積算作業の有無							
	K	K1	K2	K3	R	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
無し	3.5ha以下	16,165	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	4.0ha以下	17,014	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	4.5ha以下	17,863	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	5.0ha以下	19,566	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	6.5ha以下	21,268	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	7.5ha以下	22,969	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	8.5ha以下	25,521	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	10.0ha以下	27,222	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	11.5ha以下	29,775	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	13.5ha以下	32,327	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	15.5ha以下	35,729	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	18.0ha以下	38,282	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	21.0ha以下	41,684	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	25.0ha以下	45,936	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	30.5ha以下	50,191	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む
	41.5ha以下	55,296	50,19	50,19	36,76	-	-	13,05	13,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1, 2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 凸補修費 (良好) を含む

No.182【 運搬(伐木除根) 】
 < 積算単位: m² >

積算区分 積算作業のD/D区間の 有無	積算標準比										代算機材標準比										備考							
	標準量					K					K					R												
	積算面積 有無	K	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4		Z1	Z2	Z3	Z4	S		
																												タイヤ用圧巻及 凸補修費(良 好)を含む
	有	60.406	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	9.5877	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	11.059	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	11.910	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	13.611	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	14.462	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	15.312	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	16.162	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	17.862	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	18.712	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	19.566	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	21.268	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	22.966	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	24.670	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	27.222	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油
	有	29.774	50.19	50.19	50.19	36.76	36.76																					圧巻 1, 2号 バトリウム除油

No.182【 運搬 (伐木除根) 】
 < 積算単位：m² >

積算区分	積算作業のD/D区間の有無	積算単価	機材労働定率										作業機労働定率										備考						
			K					R					K					R											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
12.5mm以下	33.177	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む	
14.0mm以下	35.729	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む	
16.0mm以下	38.282	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む	
18.5mm以下	41.684	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む	
21.0mm以下	45.938	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む	
25.0mm以下	49.341	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む	
28.0mm以下	55.296	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
30.0mm以下	60.400	50.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
0.5mm以下	4.2533	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
1.5mm以下	5.1042	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
2.0mm以下	5.9549	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
2.5mm以下	6.8056	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
3.0mm以下	7.6563	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
4.0mm以下	8.5070	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
4.5mm以下	9.3577	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む
5.0mm以下	10.2088	30.19	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費(良好)を含む

No.182 【 運搬 (伐木除根) 】
 < 積算単位: m2 >

積算区分	積算作業のD/D区画の有無	積算単価	機材稼働率										代客機材稼働率										備考											
			K					Z					R					S																
			K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3		Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5				
6.5ha以下	有無	11,056	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む
7.5ha以下	有無	12,761	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
8.5ha以下	有無	13,611	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
9.5ha以下	有無	15,213	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
11.0ha以下	有無	16,165	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
12.5ha以下	有無	17,866	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
14.5ha以下	有無	19,566	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
16.5ha以下	有無	21,268	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
19.0ha以下	有無	22,969	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
22.0ha以下	有無	25,821	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
26.0ha以下	有無	28,673	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
32.0ha以下	有無	30,625	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
47.0ha以下	有無	34,028	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
66.0ha以下	有無	37,431	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
0.5ha以下	有無	4,2538	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	
1.5ha以下	有無	5,1042	50.19	50.19	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及び補修費 (良好) を含む	

無し

無し

No.182【 運搬 (伐木除根) 】
積算単位：m²

積算区分	積算作業の0.0区間の有無	積算区間の有無	積算標準量											積算標準単価															
			K (※印：買付)											R															
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	S					
2.0ha以下			5.4956	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
2.5ha以下			6.8056	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
3.0ha以下			7.6565	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
4.0ha以下			8.5070	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
4.5ha以下			9.3577	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
5.0ha以下			10.208	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
6.0ha以下			11.058	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
7.0ha以下			12.740	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
8.0ha以下			13.611	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
9.0ha以下			15.212	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
10.0ha以下			16.165	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
11.5ha以下			17.865	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
13.0ha以下			19.566	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
15.0ha以下			21.268	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
17.0ha以下			22.969	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む
19.5ha以下			25.521	50.19	50.19	-	36.76	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	ダンプトラック [オンロード、クレーン付] 費及び補修費 (良好)	-	-	-	-	-	-	-	稼働 1.2号 バトロム給油	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及び補修費 (良好) を含む

No. 182【 運搬 (伐木除根) 】

< 積算単位：m² >

集積区分	集積区画		機材費率配分														代装機材費率					備考															
	積算区画の有無	積算区画の有無	標準量		K					Z					R					Z																	
			標準量	標準量	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1		B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
	積算区画の有無	積算区画の有無	22.0m ² 以下	28.071	50.19	50.19	-	-	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	-	36.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む
	積算区画の有無	積算区画の有無	25.5m ² 以下	30.628	50.19	50.19	-	-	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	-	36.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む
	積算区画の有無	積算区画の有無	30.0m ² 以下	34.028	50.19	50.19	-	-	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	-	36.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む
	積算区画の有無	積算区画の有無	60.0m ² 以下	37.431	50.19	50.19	-	-	36.76	-	-	13.05	13.05	-	-	-	36.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む	-	-	-	-	-	-	エンジン油 消耗量(良好) を含む

No. 184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：㎡ >

作業区分 山形地区の 有償	集積車庫 クボタ 積算・貸付	積算単価										備考												
		機界計補正比																						
		K (※甲：賃料)					R																	
		K 83	K 82	K 81	R 81	R 82	R 83	Z 71	Z 72	Z 73	Z 74	S	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
取集・搬運のみ		2,722	0.00	-	100.00	82.86	17.11	-	0.96	-	-	-	作業員	土木一般出設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,028	2.31	2.31	-	96.81	74.28	15.53	7.20	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
1.0㎡以下																								
貸付		2,976	0.09	0.09	-	99.01	75.96	15.08	7.37	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,082	2.60	2.60	-	96.41	72.19	15.11	8.11	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
2.0㎡以下																								
貸付		3,090	0.10	0.10	-	98.88	75.06	15.50	8.32	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,128	2.88	2.88	-	96.02	72.14	14.80	8.99	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
3.0㎡以下																								
貸付		3,016	0.11	0.11	-	98.76	74.19	15.32	9.25	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,125	3.16	3.16	-	95.64	71.11	14.08	9.85	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
4.5㎡以下																								
貸付		3,071	0.12	0.12	-	98.64	73.39	15.14	10.16	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,126	3.42	3.42	-	95.27	70.11	14.47	10.69	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
6.0㎡以下																								
貸付		3,126	0.13	0.13	-	98.52	72.50	14.97	11.05	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,208	3.68	3.68	-	94.91	69.14	14.27	11.59	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
7.5㎡以下																								
貸付		3,181	0.14	0.14	-	98.40	71.68	14.90	11.92	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,354	4.18	4.18	-	94.22	67.28	13.89	13.05	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
9.0㎡以下																								
貸付		3,210	0.16	0.16	-	98.18	70.11	14.47	13.60	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
積込		3,392	4.42	4.42	-	93.89	66.39	13.90	13.70	-	-	-	作業員	土木一般出設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般出設
12.0㎡以下																								

No.184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	山内区別の 有償	集積庫庫 積算単価 （トン/100㎡） 積算・賃料	積算単価										備考									
			K (※中：賃料)																			
			K1	K2	K3	R			Z			S										
下	貸与	3,2546	0.17	-	-	88.07	69.35	14.41	14.31	-	-	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	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
			14.5m ² 以下	4.88	4.88	-	93.26	64.68	15.23	13.35	-	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-
下	貸与	3,3256	0.19	0.19	-	97.85	67.89	15.98	14.01	-	-	1.96	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
			17.5m ² 以下	5.32	5.32	-	92.65	68.04	16.69	13.01	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-
下	貸与	3,3867	0.21	0.21	-	97.65	66.45	17.49	13.71	-	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
			21.5m ² 以下	5.73	5.73	-	92.08	61.56	17.89	12.69	-	-	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-
下	貸与	3,4077	0.23	0.23	-	97.65	65.68	18.94	13.43	-	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
			26.5m ² 以下	6.13	6.13	-	91.58	60.01	19.13	12.39	-	-	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-
下	貸与	3,5387	0.25	0.25	-	97.26	63.77	20.33	13.16	-	-	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
			34.5m ² 以下	6.69	6.69	-	90.78	57.92	20.87	11.96	-	-	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-
下	貸与	3,6432	0.27	0.27	-	97.00	61.91	22.31	12.78	-	-	2.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
			46.0m ² 以下	7.04	7.04	-	90.27	56.61	21.97	11.69	-	-	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-
下	貸与	3,7162	0.29	0.29	-	96.82	60.75	23.56	12.53	-	-	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
			60.0m ² 以下	7.38	7.38	-	89.80	55.35	23.02	11.43	-	-	2.82	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-
下	貸与	3,7872	0.30	0.30	-	96.66	59.59	24.77	12.30	-	-	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良 好)を含む
			71.0m ² 以下	2.31	2.31	-	96.81	74.29	15.33	7.20	-	-	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位: m² >

作業区分	集積庫庫	作業時間 単位・賃率	積算単価												備考																
			K (※印: 賃料)						R																						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9																	
作業区分 山形県 有償	2.0m以下	貸与	2,976	0.09	0.08	-	99.01	75.96	15.05	7.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む	
			3,032	2.60	2.60	-	95.41	73.19	15.11	8.11	-	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む	
			3,091	0.10	0.10	-	98.88	75.06	15.50	8.32	-	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む	
			3,123	2.88	2.88	-	96.02	72.14	14.89	8.99	-	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む	
			3,016	0.11	0.11	-	98.76	74.19	15.32	9.25	-	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
			3,175	3.16	3.16	-	95.64	71.11	14.08	9.85	-	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
			3,071	0.12	0.12	-	98.64	73.34	15.11	10.16	-	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
			3,298	3.42	3.42	-	95.27	70.11	14.47	10.69	-	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
			3,126	0.13	0.13	-	98.52	72.50	14.97	11.05	-	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
			3,268	3.68	3.68	-	94.91	69.14	14.27	11.50	-	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
			3,481	0.14	0.14	-	98.40	71.68	14.89	11.92	-	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
			3,351	4.18	4.18	-	94.22	67.28	13.89	13.05	-	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む
3,291	0.16	0.16	-	98.18	70.11	14.47	13.69	-	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む			
3,392	4.42	4.42	-	93.89	66.39	13.89	13.70	-	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む			
3,254	0.17	0.17	-	98.07	69.39	14.41	14.31	-	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む			
3,495	4.88	4.88	-	93.26	64.69	13.23	13.35	-	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組立費及 び補修費(良 好)を含む			

No.184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位 : m² >

作業区分	山内区別の 有償	集積庫		搬送距離(m)												備考	
		積算単価	積算単価	K (※中：賃料)													
作業区分	積算単価	積算単価	K (※中：賃料)												備考		
作業区分	積算単価	積算単価	K1	K2	K3	R			Z			S				備考	
作業区分	積算単価	積算単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2		S3
下	貸与	3,326	0.19	0.19	-	97,85	67.86	15.99	14.01	1.96	1.96	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	3,579	5.32	5.32	-	92,65	63.04	16.69	13.01	2.03	2.03	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
15.0m以下	貸与	3,397	0.21	0.21	-	97,65	66.49	17.49	13.71	2.14	2.14	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	3,670	5.73	5.73	-	92,08	61.50	17.89	12.69	2.19	2.19	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
18.0m以下	貸与	3,467	0.23	0.23	-	97,45	65.06	18.94	13.43	2.32	2.32	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	3,704	6.13	6.13	-	91,53	60.01	19.13	12.39	2.34	2.34	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
22.5m以下	貸与	3,587	0.25	0.25	-	97,26	63.77	20.35	13.16	2.49	2.49	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	3,858	6.69	6.69	-	90,75	57.92	20.87	11.96	2.56	2.56	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
25.5m以下	貸与	3,652	0.27	0.27	-	97,00	61.91	22.31	12.78	2.73	2.73	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	3,981	7.04	7.04	-	90,27	56.61	21.97	11.69	2.69	2.69	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
29.5m以下	貸与	3,782	0.29	0.29	-	96,82	66.79	23.56	12.53	2.89	2.89	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	4,074	7.38	7.38	-	89,80	55.38	23.02	11.43	2.82	2.82	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
30.0m以下	貸与	3,782	0.30	0.30	-	96,46	59.59	24.17	12.30	3.04	3.04	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	4,104	22.21	22.21	-	89,29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
4.0m以下	貸与	0,286	1.09	1.09	-	88,11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む
	特定	0,361	8.22	22.21	-	69,29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	タイヤ用圧巻及び補助費(良好)を含む

No.184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	山内区外の 有償	乗付車庫 積算車庫	積算単位の 種別												積算単位の 種別										備考	
			積算単位の 種別						積算単位の 種別						積算単位の 種別					積算単位の 種別						
			K	K1	K2	K3	R	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	S	Z	Z1	Z2	Z3		Z4
貸付	0.29406	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.40833	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.31857	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.45108	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.35508	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.49963	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.39829	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.54728	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.42010	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.63307	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.49711	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.67722	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.55262	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.76762	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.60964	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む
貸付	0.85781	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用消耗品及び補助費(良好)を含む

No.184【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	山内区別の 有償	集積区分		搬出距離(単位)										備考						
		積算単価 円/区画の 坪数×坪数	積算単価 円/区画の 坪数	搬出距離(単位)																
				K (※坪：積算)																
		K	K1	K2	K3	R			Z			S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	
下	貸与	0.67465	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	0.94811	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
21.5m以下	貸与	0.71267	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	1.0384	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
26.5m以下	貸与	0.81698	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	1.1738	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
46.0m以下	貸与	0.92321	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	1.2941	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
60.0m以下	貸与	0.99422	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	1.3544	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
60.0m以下	貸与	1.0632	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	1.4244	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
1.0m以下	貸与	0.24866	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	0.36118	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
2.0m以下	貸与	0.28406	1.09	1.09	-	88.11	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む
	特定	0.40333	22.21	22.21	-	69.29	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ用消耗品及 び補修費(良好) を含む

No.184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位: m² >

作業区分	山辺町内 有償	積算単価											積算単価											備考								
		単位: 戸					単位: m ²					単位: 戸					単位: m ²															
		K	K1	K2	K3	S	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		S							
4.0m ² 以下	貸与	0.31957	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む
	特定	0.45108	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
5.0m ² 以下	貸与	0.35598	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
	特定	0.49631	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
7.0m ² 以下	貸与	0.39059	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
	特定	0.54178	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
8.5m ² 以下	貸与	0.43010	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
	特定	0.63207	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
10.5m ² 以下	貸与	0.49711	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
	特定	0.67724	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
13.0m ² 以下	貸与	0.53282	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
	特定	0.76752	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
15.5m ² 以下	貸与	0.60964	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
	特定	0.85781	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
18.0m ² 以下	貸与	0.67465	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	
	特定	0.94811	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ組替費及 び補修費(良 好)を含む	

No.184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m.2 >

作業区分	山内区域の有無	集積区分		機材台帳記号										代価標準積算単価				備考			
		積算単価 種別・賃率	積算単価	K		R		Z		K (※印：賃率)		R		Z		S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
22.5m ² 以下	貸与	0.7467	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む
				22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む
				1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む
				22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む
25.5m ² 以下	貸与	0.9221	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
29.5m ² 以下	貸与	0.9942	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
69.9m ² 以下	貸与	1.0624	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	
			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	エンジン・トラクタ「オンロード・ディーゼル」の燃料・タイヤ損傷及び補修費(良劣)	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	タイヤ損傷費及び補修費(良劣)を含む	

No.185【 堆積塵芥収集(機械処理)】

< 積算単位: m³ >

作業区分	単位区画の積算		積算項目		積算単位数											作業区分別積算					備考							
	積算項目	積算単位数	K	K	K1	K2	K3	R			Z			S			Z1	Z2	Z3	Z4		Z5						
積算項目	積算単位数	積算単位数	K	K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	備考					
取集・集積のみ	-	-	2,664.2	13.78	13.78	-	-	82.01	42.36	23.64	14.53	1.64	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む	
0.5m ³ 以下	押込	押込	2,925.4	14.82	12.08	2.74	-	80.44	37.07	20.64	12.74	8.55	4.74	4.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
1.0m ³ 以下	押込	押込	2,848.3	12.51	12.41	0.10	-	82.62	38.08	21.20	13.08	8.78	4.87	4.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
1.0m ³ 以下	貸出	貸出	2,970.5	14.93	11.99	3.00	-	80.27	36.52	20.32	12.54	9.47	4.90	4.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
1.0m ³ 以下	押込	押込	2,853.8	12.38	12.26	0.12	-	82.68	37.61	20.93	12.92	9.76	4.94	4.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
2.0m ³ 以下	押込	押込	3,015.7	15.04	11.72	3.32	-	80.11	35.96	20.02	12.36	10.37	4.85	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
2.0m ³ 以下	押込	押込	2,919.3	12.23	12.11	0.13	-	82.74	37.14	20.68	12.77	10.71	5.02	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
3.0m ³ 以下	押込	押込	3,106.6	15.25	11.38	3.87	-	79.79	34.94	19.43	12.08	12.00	4.96	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
3.0m ³ 以下	押込	押込	2,990.3	11.97	11.82	0.15	-	82.88	36.27	20.19	12.55	12.46	5.15	5.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
4.0m ³ 以下	押込	押込	3,196.3	15.45	11.66	4.39	-	79.49	33.92	18.89	13.70	11.66	5.06	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
4.0m ³ 以下	押込	押込	3,001.3	11.72	11.55	0.17	-	83.00	35.49	19.72	14.30	12.17	5.28	5.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
5.0m ³ 以下	押込	押込	3,296.6	15.63	10.75	4.88	-	79.22	35.01	18.37	15.22	11.34	5.15	5.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
5.0m ³ 以下	押込	押込	3,122.3	11.97	11.28	0.69	-	83.12	34.62	19.37	15.97	11.90	5.41	5.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
6.5m ³ 以下	押込	押込	3,376.9	15.81	10.47	5.34	-	78.95	32.12	17.88	16.67	11.03	5.24	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
6.5m ³ 以下	押込	押込	3,203.4	11.24	11.03	0.21	-	83.23	33.86	18.85	17.57	11.65	5.53	5.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む
8.0m ³ 以下	押込	押込	3,467.3	15.97	10.19	5.78	-	78.70	31.28	18.04	17.41	10.75	5.33	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積油 1.、2号 バトロール積油	タイヤ積積塵芥及び 細塵費(良好)を 含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

＜ 積算単位：m³ ＞

作業区分	集積区画番号	積算項目	積算単位数										代価標準単位数										備考						
			K1	K2	K3	K		Z		R		K		R1		R2		Z1		Z2		Z3		S					
作業区分	集積区画番号	積算項目	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
積算単位数	積算項目	積算単位数	積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										
			積算単位数																										

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	作業内容	積算単位数	標準作業積算										代用標準作業積算										備考			
			K1	K2	K3	K			R			Z			K1	K2	K3	K			R			Z		
	積算単位数	積算単位数	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z
F	積算単位数	積算単位数	4,233.1	8.78	8.35	0.43	-	84.41	34.77	25.99	14.26	8.80	6.81	6.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	4,911.9	17.80	10.61	7.19	-	75.94	33.16	22.05	12.29	7.58	6.26	6.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	4,410.6	8.46	8.01	0.45	-	84.57	36.92	24.56	13.69	8.45	6.97	6.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	5,002.5	17.88	10.82	7.66	-	75.82	33.86	21.66	12.07	7.48	6.30	6.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	積算単位数	積算単位数	4,481.6	8.34	7.88	0.46	-	84.03	37.74	24.17	13.47	8.31	7.03	7.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	2,925.5	14.82	12.08	2.74	-	80.44	37.07	20.64	12.74	8.53	4.74	4.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	2,848.3	12.51	12.41	0.10	-	82.62	38.08	21.20	13.08	8.78	4.87	4.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	2,970.5	14.93	11.90	3.03	-	80.27	36.52	20.32	12.54	9.47	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	積算単位数	積算単位数	2,883.8	12.38	12.26	0.12	-	82.68	37.61	20.93	12.92	9.76	4.94	4.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	3,015.7	15.04	11.72	3.32	-	80.11	35.96	20.02	12.36	10.37	4.85	4.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	2,910.3	12.24	12.11	0.13	-	82.74	37.16	20.68	12.77	10.71	5.02	5.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	3,106.6	15.25	11.38	3.87	-	79.79	34.91	19.41	12.08	12.06	4.96	4.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	積算単位数	積算単位数	2,990.3	11.97	11.82	0.15	-	82.88	36.27	20.19	12.65	12.46	5.15	5.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	3,196.5	15.45	11.06	4.39	-	79.49	33.92	18.89	13.70	11.66	5.06	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	3,061.3	11.72	11.55	0.17	-	83.00	35.43	19.72	14.30	12.17	5.28	5.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算単位数	積算単位数	3,296.4	15.63	10.75	4.88	-	79.22	35.01	18.37	15.22	11.34	5.13	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.185【堆積塵芥収集(機械処理)】
 < 積算単位：m³ >

作業区分	運送の種類	作業区分	積算単位	積算係数										代価標準単価										備考					
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z	
作業区分 堆積塵芥の積算	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	3,122.5	11.07	11.28	0.19	-	83.12	34.63	19.27	15.97	11.90	5.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,706.9	15.81	10.47	5.34	-	78.95	32.12	17.88	16.67	11.03	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,203.4	11.24	11.03	0.21	-	83.23	33.86	18.55	17.57	11.63	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,467.5	15.97	10.19	5.78	-	78.70	31.26	18.04	17.41	10.75	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,274.4	11.02	10.79	0.23	-	83.34	33.12	19.10	18.44	11.39	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
作業区分 堆積塵芥の積算	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				3,203.4	11.24	11.03	0.21	-	83.23	33.86	18.55	17.57	11.63	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,467.5	15.97	10.19	5.78	-	78.70	31.26	18.04	17.41	10.75	5.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,274.4	11.02	10.79	0.23	-	83.34	33.12	19.10	18.44	11.39	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
作業区分 堆積塵芥の積算	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	3,380.9	10.71	10.45	0.26	-	83.48	32.08	21.27	17.86	11.02	5.81	5.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,451.9	10.32	10.24	0.08	-	83.57	31.42	22.05	17.49	10.79	5.91	5.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,828.4	16.56	9.23	7.33	-	77.81	28.34	22.87	15.77	9.73	5.63	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,451.9	10.32	10.24	0.08	-	83.57	31.42	22.05	17.49	10.79	5.91	5.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
作業区分 堆積塵芥の積算	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	3,828.4	16.56	9.23	7.33	-	77.81	28.34	22.87	15.77	9.73	5.63	5.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				3,588.4	10.23	9.93	0.30	-	83.72	30.56	24.61	16.96	10.47	6.05	6.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,963.8	16.76	8.92	7.84	-	77.31	27.36	24.46	15.23	9.40	5.73	5.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,665.0	9.96	9.64	0.32	-	83.85	29.61	26.45	16.47	10.17	6.19	6.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
作業区分 堆積塵芥の積算	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	積算単位 トン(積算)	4,144.4	17.00	8.53	8.47	-	77.15	26.43	26.14	14.57	8.99	5.85	5.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				3,807.0	9.63	9.28	0.35	-	84.01	28.79	28.46	15.86	9.79	6.36	6.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,279.8	17.16	8.90	8.26	-	76.91	27.81	25.31	14.19	8.71	5.93	5.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.185【堆積塵芥収集(機械処理)】

積算単位：m³

作業区分	作業内容	標準作業量										標準作業員										標準作業時間										備考	
		K					R					K					R					K					R						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5				
18.0mm以下	質手	6,424.6	6.15	5.49	0.66	-	85.67	53.02	16.83	9.38	5.79	8.18	8.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		8,072.3	19.53	15.15	4.38	-	73.33	47.36	13.42	7.48	4.61	7.14	7.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む		
		6,896.2	5.89	5.12	0.68	-	85.85	55.38	15.71	8.79	5.40	8.35	8.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む		
		8,704.3	19.73	15.67	4.66	-	73.04	48.94	12.41	6.89	4.28	7.25	7.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む		
		7,303.3	5.09	4.78	0.71	-	85.99	57.57	14.65	8.16	5.04	8.52	8.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		9,336.3	19.89	15.11	3.78	-	72.79	50.29	11.60	6.46	3.99	7.32	7.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		7,890.4	5.22	4.48	0.74	-	86.12	59.49	13.73	7.65	4.72	8.66	8.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		10,014	20.05	15.32	3.55	-	72.55	51.56	10.52	6.03	3.72	7.40	7.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		8,423.6	4.95	4.19	0.76	-	86.25	61.31	12.86	7.16	4.42	8.80	8.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		10,784	20.20	15.93	3.27	-	72.32	52.84	10.94	5.60	3.43	7.48	7.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
16.0mm以下	質手	9,026.7	4.69	3.91	0.78	-	86.38	63.12	12.00	6.68	4.12	8.93	8.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む		
		11,368	20.31	17.20	3.14	-	72.16	53.68	9.33	5.31	3.27	7.33	7.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む		
		9,488.3	4.52	3.72	0.80	-	86.46	64.33	11.41	6.36	3.92	9.02	9.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		3,873.3	16.62	9.12	7.50	-	77.72	28.02	23.41	15.58	9.62	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		3,693.9	10.14	9.83	0.31	-	83.76	30.18	25.24	16.80	10.37	6.10	6.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む	
		4,008.9	16.52	8.82	8.00	-	77.42	27.04	24.96	15.66	9.29	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン・燃料油 燃料費(良好)を含む

No. 185【 堆積塵芥収集(機械処理)】

< 積算単位: m3 >

作業区分	積算単位の種別	積算単位の内容	積算単位の構成																	積算単位の内容
			作業員			燃料			燃料			燃料			燃料			燃料		
積算単位の種別	積算単位の内容	積算単位の内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考			
2.0m ³ 以下	積算単位の種別	積算単位の内容	3,700.5	9,888	9,888	9,888	0.33	8.44	8.44	10,077	6.24	6.24	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			4,189.5	17,055	8,611	8,611	8.44	25,966	14,411	8,869	5,877	5.877	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			3,842.5	9,566	9,566	9,566	9.20	32,819	15,711	9,701	6.411	6.411	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			4,505.6	17,411	9,577	9,577	7.64	29,866	13,401	8,271	6.066	6.066	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			4,001.1	9,044	8,664	8,664	0.40	32,914	14,761	9,111	6,077	6,077	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			4,821.6	17,733	10,401	7,333	10,401	32,401	22,127	12,527	7,733	6,221	6,221	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			4,329.6	8,838	8,114	0,444	8,114	36,086	13,911	8,591	6,911	6,911	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			5,092.6	17,966	11,022	6,944	6,944	34,444	21,271	11,851	7,421	6,944	6,944	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			4,532.7	8,223	7,736	0,487	7,736	35,533	13,296	8,128	7,091	7,091	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			5,408.5	18,211	11,058	6,533	6,533	36,401	20,011	11,161	6,891	6,471	6,471	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			4,801.2	7,837	7,306	0,531	7,306	41,006	12,577	7,706	7,226	7,226	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			5,079.4	18,401	12,188	6,213	6,213	35,004	19,077	10,633	6,506	6,506	6,506	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			5,014.3	7,338	7,065	0,273	7,065	43,006	12,004	7,433	7,433	7,433	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			6,054.8	18,666	12,855	5,811	5,811	40,127	17,891	9,921	6,127	6,091	6,091	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			5,333.8	7,119	6,621	0,577	6,621	45,777	20,311	11,327	7,641	7,641	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			
			6,492.1	18,538	13,444	5,444	5,444	41,906	16,081	9,301	6,801	6,801	-	-	-	-	キヤブ積載及び 側倒費(良好)を 含む			

9/9

No. 185 【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

< 積算単位 : m³ >

作業区分	積算項目	標準作業量										代用標準作業量										備考				
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z
作業区分	積算項目	標準作業量																								
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z <td>K1</td> <td>K2</td> <td>K3</td> <td>K</td> <td>R1</td> <td>R2</td> <td>R3</td> <td>R</td> <td>Z1</td> <td>Z2</td> <td>Z3</td> <td>Z <td>S</td> </td>	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z <td>S</td>	S
1	貸手	6,633.4	6,635	-	85,334	48,173	10,068	6,509	7,831	7,831	-	-	-	6,633.4	6,635	-	85,334	48,173	10,068	6,509	7,831	7,831	-	-	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
12.0mm ² 以下	押込	7,033.9	19.13	14.11	5,027	-	73,994	44,066	15,400	8,584	5,300	6,930	-	7,033.9	19.13	14.11	5,027	-	73,994	44,066	15,400	8,584	5,300	6,930	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
14.0mm ² 以下	貸手	6,079.6	6,44	5.81	6,653	-	85,554	50,974	17,527	9,930	6,133	8,022	-	6,079.6	6,44	5.81	6,653	-	85,554	50,974	17,527	9,930	6,133	8,022	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
17.0mm ² 以下	押込	7,465.5	19.32	14.60	4,727	-	73,657	45,568	14,417	8,069	4,968	7,035	-	7,465.5	19.32	14.60	4,727	-	73,657	45,568	14,417	8,069	4,968	7,035	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
17.0mm ² 以下	貸手	6,434.6	6,135	5,489	6,660	-	85,077	53,027	16,833	9,288	5,709	8,188	-	6,434.6	6,135	5,489	6,660	-	85,077	53,027	16,833	9,288	5,709	8,188	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
17.0mm ² 以下	押込	8,072.3	19.33	15.15	4,338	-	73,333	47,300	13,322	7,468	4,611	7,114	-	8,072.3	19.33	15.15	4,338	-	73,333	47,300	13,322	7,468	4,611	7,114	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
17.0mm ² 以下	貸手	6,896.2	5,880	5,112	6,658	-	85,853	55,338	15,711	8,719	5,540	8,335	-	6,896.2	5,880	5,112	6,658	-	85,853	55,338	15,711	8,719	5,540	8,335	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
18.5mm ² 以下	押込	8,704.3	19.73	15.67	4,660	-	73,061	45,914	12,141	6,893	4,238	7,237	-	8,704.3	19.73	15.67	4,660	-	73,061	45,914	12,141	6,893	4,238	7,237	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
18.5mm ² 以下	貸手	7,393.3	5,489	4,738	6,711	-	85,969	57,577	14,655	8,166	5,044	8,520	-	7,393.3	5,489	4,738	6,711	-	85,969	57,577	14,655	8,166	5,044	8,520	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
22.5mm ² 以下	押込	9,336.4	19.89	16.11	3,738	-	72,719	50,291	11,600	6,466	3,969	7,327	-	9,336.4	19.89	16.11	3,738	-	72,719	50,291	11,600	6,466	3,969	7,327	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
22.5mm ² 以下	貸手	7,890.4	5,222	4,489	6,74	-	86,112	59,409	13,721	7,653	4,727	8,066	-	7,890.4	5,222	4,489	6,74	-	86,112	59,409	13,721	7,653	4,727	8,066	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
24.5mm ² 以下	押込	10,014	20.05	16.32	3,553	-	72,353	51,566	10,527	6,033	3,727	7,407	-	10,014	20.05	16.32	3,553	-	72,353	51,566	10,527	6,033	3,727	7,407	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
24.5mm ² 以下	貸手	8,423.0	4,935	4,199	6,76	-	86,295	61,311	12,895	7,166	4,427	8,909	-	8,423.0	4,935	4,199	6,76	-	86,295	61,311	12,895	7,166	4,427	8,909	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
29.5mm ² 以下	押込	10,781	20.20	16.93	3,277	-	72,327	52,844	10,094	5,600	3,445	7,468	-	10,781	20.20	16.93	3,277	-	72,327	52,844	10,094	5,600	3,445	7,468	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
29.5mm ² 以下	貸手	9,026.7	4,609	3,911	6,728	-	86,338	63,121	12,100	6,688	4,127	8,930	-	9,026.7	4,609	3,911	6,728	-	86,338	63,121	12,100	6,688	4,127	8,930	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む
40.0mm ² 以下	押込	11,388	20.31	17.20	3,111	-	72,161	53,669	9,531	5,311	3,277	7,531	-	11,388	20.31	17.20	3,111	-	72,161	53,669	9,531	5,311	3,277	7,531	-	タイヤ機械及び補助費 (良好) を含む

No. 185 【堆積塵芥収集(機械処理)】

< 積算単位: m³ >

作業区分	運送の種別	作業区分の積算単位数 の積算	機械処理積算										代価の積算					備考					
			積算単位数	K		K (up; 賃料)		K		K		Z		Z		S							
作業区分	メシヤ	4.5m ² 以下	710.16	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		1,038.4	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
11.5m ² 以下	メシヤ	11.5m ² 以下	816.68	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		1,128.7	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
13.5m ² 以下	メシヤ	13.5m ² 以下	887.70	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		1,244.1	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
16.0m ² 以下	メシヤ	16.0m ² 以下	994.22	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		1,398.4	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
19.0m ² 以下	メシヤ	19.0m ² 以下	1,060.2	22.21	22.21	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		1,442.8	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
21.5m ² 以下	メシヤ	21.5m ² 以下	1,175.4	22.21	22.21	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		1,349.4	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
24.0m ² 以下	メシヤ	24.0m ² 以下	1,266.2	22.21	22.21	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		1,491.3	1.09	1.09	-	88.11	88.11	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
26.5m ² 以下	メシヤ	26.5m ² 以下	1,222.4	22.21	22.21	-	88.11	88.11	-	10.80	10.80	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。
	押込		2,122.4	22.21	22.21	-	69.29	69.29	-	8.50	8.50	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトルール給油	-	-	-	メシヤ積載及び 卸除費 (良好) を 含む。

No. 185 【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

積算単位：m³

作業区分	作業内容	標準作業時間										標準作業量										備考	
		1人1台		2人1台		3人1台		4人1台		5人1台		1人1台		2人1台		3人1台		4人1台		5人1台			
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	S1	S2	S3	S	Z1	Z2	Z3	Z	S	
F	貸手	1,468.9	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	2,347.7	22.21	22.21	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46.0mm以下	1,846.4	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	2,438.9	22.21	22.21	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46.0mm以上	1,974.6	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	貸手	284.06	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	466.33	22.21	22.21	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0mm以下	319.57	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	451.48	22.21	22.21	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0mm以下	355.08	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	貸手	541.78	22.21	22.21	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	426.10	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	632.07	22.21	22.21	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0mm以下	497.11	1.09	1.09	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	722.37	22.21	22.21	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.185 【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

< 積算単位: m3 >

作業区分	積算項目	機材打集出仕										代価標準打集出仕										備考					
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z	M1	K (40%)	K	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z	S	
作業区分 積算項目 積算単位	エンジン 積算項目 積算単位	560.13	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位	
	812.66	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位	
	639.14	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
7.5mm以下	962.96	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	710.16	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
8.5mm以下	816.68	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	887.70	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
11.0mm以下	1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	994.22	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	1,399.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
14.5mm以下	1,106.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	1,580.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
	1,242.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	21.00	21.00	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位
19.0mm以下	1,715.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	21.00	21.00	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	エンジン 1.2号 パトロール給油	エンジン 積算項目 積算単位

有り

No. 185 【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

< 積算単位 : m³ >

作業区分	積算項目	標準積算単価										代価別積算単価										備考									
		標準積算単価		K		K (40%) (賃料)		K		R1		R2		R3		R4		Z1		Z2			Z3		Z4		Z5				
23.0mm以下	積算項目 積算単位 : 貸手	1,309.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。		
		1,866.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。		
		1,401.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。		
		2,122.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
27.0mm以下	積算項目 積算単位 : 貸手	1,846.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。		
		2,438.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,917.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		2,438.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。
		1,917.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。
29.5mm以下	積算項目 積算単位 : 貸手	1,309.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,866.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,401.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		2,122.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。
		1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。
31.0mm以下	積算項目 積算単位 : 貸手	1,309.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,866.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,401.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		2,122.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。
		1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。
33.0mm以下	積算項目 積算単位 : 貸手	1,309.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,866.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		1,401.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。	
		2,122.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。
		1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ用燃料費及び 補助費 (良好) を 含む。

No.185【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	作業区分の積算単位の積算	積算単位の積算										代価の積算										備考								
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	M1	M2	M3	M	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z	S			
18.5mm ² 以下	積算単位の積算	3,870.4	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。		
		5,508.1	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。	
		4,322.0	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。	
		6,100.1	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
		4,829.1	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
26.5mm ² 以下	積算単位の積算	5,326.2	1.09	1.09	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。	
		7,448.4	22.21	22.21	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。	
		5,838.8	1.09	1.09	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
		8,216.9	22.21	22.21	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
		6,462.5	1.09	1.09	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
46.5mm ² 以下	積算単位の積算	8,803.9	22.21	22.21	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。	
		6,924.1	1.09	1.09	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
		5,326.2	1.09	1.09	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
		1,369.3	22.21	22.21	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。
		1,029.7	1.09	1.09	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
10mm ² 以下	積算単位の積算	1,444.7	22.21	22.21	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費（良好）を 含む。

No. 185 【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

< 積算単位 : m³ >

作業区分	作業区分の積算単位の積算	積算単位の積算										代価の計算										備考						
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z	S	
2.0m ³ 以下	貸手	1,136.3	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
	押込	1,625.3	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
3.0m ³ 以下	貸手	1,278.3	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
	押込	1,941.4	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
4.0m ³ 以下	貸手	1,526.8	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
	押込	2,237.4	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
5.0m ³ 以下	貸手	1,775.4	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
	押込	2,528.3	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
6.0m ³ 以下	貸手	1,988.4	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
	押込	2,844.3	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
7.0m ³ 以下	貸手	2,237.6	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
	押込	3,115.3	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
8.5m ³ 以下	貸手	2,450.1	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
	押込	3,521.5	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
10.5m ³ 以下	貸手	2,769.6	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
	押込	3,927.4	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む

No.185【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

< 積算単位：m3 >

作業区分	標準作業区分	標準作業内容	標準作業単価										代価標準単価										備考				
			標準単価					K (人・台・資材)					K					Z									
			K1	K2	K3	K	Z	K1	K2	K3	K	Z	K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5					
12.0mm以下	標準単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価																					クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。	
12.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	3,089.2	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
12.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	4,469.7	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
12.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	3,515.3	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
12.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	4,921.1	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
14.0mm以下	標準単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	3,870.4	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
14.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	5,508.5	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
14.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	4,322.6	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
14.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	6,100.4	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
17.0mm以下	標準単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	4,829.1	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
17.0mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	6,772.2	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
22.5mm以下	標準単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	5,326.2	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
22.5mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	7,400.4	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
28.5mm以下	標準単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	5,888.8	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
28.5mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	8,216.9	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
39.5mm以下	標準単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	6,462.5	1.09	22.21	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。
39.5mm以下	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	8,803.9	22.21	22.21	22.21	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2分 パトロール給油	クイパ用軽油及び補助費 (良好) を含む。

No. 185 【 堆積塵芥収集 (機械処理) 】

< 積算単位: m³ >

事業区分 種別の集積 の形態	事業区分 の区域 の位置 場所・資材	積算単価					塵芥付集積記号															備考																	
		K	K1	K2	K3	R	Z			R			Z			R			Z				S																
	積算	6,920.1	1,099	1,099	-	88.11	88.11	-	-	10.89	10.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m³

作業区分	作業内容	標準作業量										標準作業単価										備考			
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3
成集・積算	成集・積算	-	-	-	0.352,4	0.00	-	-	100,00	77,18	16,82	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5m ³ 以下	押込	6,743.6	1.18	1.18	-	-	98,37	73,06	15,31	6,06	3,71	0,45	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m ³ 以下	押込	6,696.5	0.04	0.04	-	-	99,50	73,90	15,72	6,13	3,75	0,46	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m ³ 以上	押込	6,798.7	1.32	1.32	-	-	98,18	72,58	15,41	6,02	4,14	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m ³ 以上	押込	6,702.0	0.05	0.05	-	-	99,44	73,50	15,94	6,10	4,20	0,51	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m ³ 以上	押込	6,843.9	1.46	1.46	-	-	97,98	72,09	15,34	5,98	4,57	0,56	0,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ³ 以上	押込	6,924.4	1.73	1.73	-	-	97,61	71,15	15,13	5,80	5,42	0,66	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m ³ 以上	押込	6,808.5	0.06	0.06	-	-	99,27	72,37	15,39	6,00	5,51	0,67	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m ³ 以上	押込	7,014.5	2.00	2.00	-	-	97,24	70,24	14,94	6,24	6,82	0,76	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0m ³ 以上	押込	6,879.5	0.07	0.07	-	-	99,15	71,61	15,21	6,36	5,94	0,78	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0m ³ 以上	押込	7,104.8	2.25	2.25	-	-	96,89	69,35	14,75	7,04	5,75	0,86	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0m ³ 以上	押込	6,950.5	0.08	0.08	-	-	99,04	70,88	15,05	7,20	5,88	0,88	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0m ³ 以上	押込	7,195.1	2.50	2.50	-	-	96,54	68,47	14,37	7,82	5,68	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0m ³ 以上	押込	7,021.5	0.09	0.09	-	-	98,93	70,17	14,93	8,01	5,82	0,98	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0m ³ 以上	押込	7,265.4	2.75	2.75	-	-	96,20	67,62	14,39	8,38	5,61	1,05	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m³

作業区分	作業内容	積算単位数	標準作業員数										代用標準作業員										備考					
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z	
11.5mm以下	貸手	7,062.6	0.10	-	-	98.82	69.46	14.78	8.82	5.70	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			3.10	3.10	-	95.72	66.40	14.12	9.69	5.51	1.18	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.12	0.12	-	98.56	68.44	14.56	9.99	5.67	1.22	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.33	3.33	-	95.40	65.66	13.95	10.41	5.44	1.27	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.13	0.13	-	98.56	67.77	14.42	10.75	5.62	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.5mm以下	貸手	7,466.5	0.14	0.14	-	98.41	66.79	14.21	11.87	5.54	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			3.99	3.99	-	94.89	63.31	13.17	12.46	5.25	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.16	0.16	-	98.26	65.84	14.01	12.95	5.46	1.55	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.40	4.40	-	93.92	61.86	13.74	13.16	5.13	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.17	0.17	-	98.07	64.61	14.35	13.75	5.30	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.0mm以下	貸手	7,625.2	0.17	0.17	-	93.30	60.35	14.07	12.94	5.04	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			4.70	4.70	-	97.99	63.74	15.37	13.56	5.28	1.88	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.19	0.19	-	92.98	59.53	15.86	12.66	4.93	1.94	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.08	5.08	-	97.70	62.58	16.08	13.31	5.19	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.20	0.20	-	92.34	57.94	17.25	12.32	4.80	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.5mm以下	貸手	7,873.7	0.20	0.20	-	92.34	57.94	17.25	12.32	4.80	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5.54	5.54	-	92.34	57.94	17.25	12.32	4.80	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.22	0.22	-	92.34	57.94	17.25	12.32	4.80	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6.04	6.04	-	92.34	57.94	17.25	12.32	4.80	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.25	0.25	-	92.34	57.94	17.25	12.32	4.80	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 186 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】

< 積算単位 : m³ >

作業区分	積算項目	標準積算係数										代用標準積算係数										備考			
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3
46.0m ² /t	貸手	8,001.3	0.22	-	-	97.54	61.20	18.25	13.02	6.07	2.24	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	8,700.1	5.97	5.97	-	91.75	56.43	18.63	12.01	4.68	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.0m ² /t	貸手	8,228.8	0.24	0.24	-	97.34	59.88	19.76	12.74	4.96	2.42	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	8,928.4	6.14	6.14	-	91.52	55.96	19.15	11.88	4.63	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.0m ² /t	貸手	8,298.8	0.25	0.25	-	97.26	59.36	20.35	12.63	4.92	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	8,998.4	1.18	1.18	-	98.37	73.06	15.54	6.96	3.71	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5m ² /t	貸手	6,666.5	0.04	0.04	-	99.50	73.90	15.72	6.13	3.75	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	6,788.7	1.32	1.32	-	98.18	72.58	15.43	6.02	4.14	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m ² /t	貸手	6,702.6	0.05	0.05	-	99.44	73.56	15.64	6.10	4.20	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	6,833.9	1.46	1.46	-	97.98	72.09	15.34	5.98	4.57	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m ² /t	貸手	6,727.5	0.05	0.05	-	99.39	73.19	15.56	6.06	4.64	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	6,924.2	1.72	1.72	-	97.61	71.15	15.14	5.90	5.42	0.66	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m ² /t	貸手	6,808.8	0.06	0.06	-	99.27	72.32	15.39	6.00	5.51	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	7,014.5	2.00	2.00	-	97.24	70.24	14.94	6.24	5.82	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ² /t	貸手	6,879.5	0.07	0.07	-	99.15	71.61	15.24	6.36	5.94	0.78	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	押込	7,104.8	2.25	2.25	-	96.89	69.38	14.75	7.04	5.75	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※片・定巻
の心算係数

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m3

作業区分	作業内容	標準作業員										標準作業員										備考
		K		R		Z		S		K		R		Z		S						
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5	備考		
6.0ha以下	質手	0.08	0.08	-	99.04	70.88	15.08	7.20	5.89	0.88	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		7.195.1	2.50	2.50	96.54	68.47	14.57	7.82	6.68	0.96	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
7.5ha以下	質手	0.09	0.09	-	98.93	70.17	14.93	8.01	6.82	0.98	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		7.285.4	2.75	2.75	95.20	67.62	14.59	8.58	7.44	1.05	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
8.5ha以下	質手	0.10	0.10	-	98.82	69.46	14.78	8.32	7.16	1.08	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		7.426.8	3.10	3.10	95.72	66.40	14.12	9.69	8.51	1.18	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
10.5ha以下	質手	0.12	0.12	-	98.66	68.40	14.56	9.99	8.67	1.22	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		7.511.1	3.33	3.33	95.40	65.66	13.95	10.41	9.44	1.27	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
12.0ha以下	質手	0.13	0.13	-	98.56	67.77	14.42	10.75	9.62	1.31	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		7.270.1	0.13	0.13	94.93	64.43	13.71	11.45	10.40	1.40	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
14.5ha以下	質手	0.14	0.14	-	98.41	66.79	14.21	11.87	10.54	1.45	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		7.752.0	3.99	3.99	94.49	63.31	13.47	12.46	11.52	1.52	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
16.5ha以下	質手	0.16	0.16	-	98.26	65.84	14.01	12.95	11.68	1.58	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		7.962.6	4.40	4.40	93.92	61.89	13.74	13.16	12.48	1.68	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
19.0ha以下	質手	0.17	0.17	-	98.07	64.61	14.35	13.75	12.76	1.76	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		
		8.098.0	4.70	4.70	93.50	60.88	14.07	12.94	12.94	1.80	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費(良好)を 含む		

単位

No. 186 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】

< 積算単位 : m³ >

作業区分	作業内容	標準労働量										標準労働単価										備考							
		作業区分					作業内容					作業区分					作業内容												
標準労働量	標準労働単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	S			
4.0m ³ 以下	貸手	7,906.2	0.23	0.21	-	97.71	62.36	17.06	13.25	5.16	2.08	-	-	2.08	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		8,658.8	5.80	5.80	-	91.98	57.02	18.10	12.13	4.73	2.22	-	-	2.22	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		8,157.8	0.23	0.23	-	97.42	60.39	19.17	12.85	5.01	2.35	-	-	2.35	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
5.0m ³ 以下	貸手	8,910.7	6.30	6.30	-	91.29	55.36	19.65	11.76	4.58	2.41	-	-	2.41	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		8,370.8	0.26	0.26	-	97.18	58.86	20.92	12.52	4.89	2.56	-	-	2.56	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		9,226.7	6.84	6.84	-	90.54	53.46	21.35	11.36	4.43	2.62	-	-	2.62	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
6.0m ³ 以下	貸手	8,619.4	0.28	0.28	-	96.92	57.16	22.86	12.16	4.74	2.80	-	-	2.80	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		9,497.6	7.28	7.28	-	89.94	51.89	22.72	11.63	4.30	2.78	-	-	2.78	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		8,832.5	0.30	0.30	-	98.71	55.79	24.43	11.87	4.62	2.96	2.96	-	-	2.96	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
7.5m ³ 以下	貸手	9,903.9	7.89	7.89	-	89.09	49.79	24.63	10.58	4.12	3.02	-	-	3.02	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		8,822.5	0.30	0.30	-	98.71	55.79	24.43	11.87	4.62	2.96	2.96	-	-	2.96	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
		9,497.6	7.28	7.28	-	89.94	51.89	22.72	11.63	4.30	2.78	-	-	2.78	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
9.0m ³ 以下	貸手	9,152.0	0.33	0.33	-	96.40	54.84	26.65	11.45	4.46	3.27	-	-	3.27	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		10,310	8.46	8.46	-	88.31	47.86	26.39	10.16	3.96	3.23	-	-	3.23	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		9,471.6	0.35	0.35	-	98.13	52.03	28.73	11.98	4.31	3.52	3.52	-	-	3.52	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む
11.0m ³ 以下	貸手	10,852	9.15	9.15	-	87.35	45.46	28.53	9.66	3.76	3.50	-	-	3.50	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		9,897.7	0.39	0.39	-	95.78	49.79	31.25	10.59	4.13	3.83	-	-	3.83	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	
		11,304	9.07	9.07	-	86.63	45.56	30.16	9.27	3.61	3.70	-	-	3.70	-	-	-	-	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	運転手 (一般)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	クイヤ機械及び 補助費 (良好) を 含む	

無し

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

< 積算単位: m³ >

作業区分	作業内容	標準単価	K			Z			R			K (up:賃料)			K			備考													
			K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	K1	K2	K3	Z1	Z2	Z3														
18.5mm以下	汚土・汚泥の運搬 積込・積み	積込	10,253	0.41	-	-	95.51	48.06	33.25	10.23	3.96	4.08	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			11,896	0.29	10.29	-	85.78	41.45	32.09	8.81	3.43	3.93	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			10,714	0.44	0.44	-	95.19	45.99	35.61	9.78	3.81	4.37	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			12,529	0.59	10.89	-	84.95	39.35	33.97	8.37	3.26	4.16	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			11,241	0.47	0.47	-	94.88	43.95	37.94	9.35	3.64	4.65	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
26.5mm以下	汚土・汚泥の運搬 積込・積み	積込	13,156	11.43	11.43	-	84.20	37.47	35.66	7.97	3.10	4.37	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			11,799	0.49	0.49	-	94.60	42.09	40.07	8.95	3.49	4.91	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			13,826	11.96	11.96	-	83.47	37.34	35.60	7.88	2.95	4.57	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む
			12,241	0.52	0.52	-	94.31	42.18	40.23	8.66	3.34	5.17	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む
			14,596	12.50	12.50	-	82.72	39.04	33.73	7.18	2.80	4.78	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む
46.0mm以下	汚土・汚泥の運搬 積込・積み	積込	12,846	0.55	0.55	-	94.02	44.34	38.34	8.16	3.18	5.43	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			15,186	12.57	12.57	-	82.21	40.18	32.43	6.90	2.69	4.92	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			13,396	0.57	0.57	-	93.81	45.84	37.01	7.87	3.07	5.62	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む	
			7,691.7	3.78	3.78	-	94.78	64.05	13.63	11.79	5.31	1.44	1.44	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	運転手(一般)	土木一般建設	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む
			7,412.1	0.15	0.15	-	98.35	66.47	14.14	12.23	5.51	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む
67.0mm以下	汚土・汚泥の運搬 積込・積み	積込	7,827.1	4.10	4.10	-	94.34	65.99	13.59	12.78	5.22	1.56	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	軽作業員	運転手(一般)	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-	-	クイックリキッド 補助費(良好)を含む

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m³

作業区分	作業内容	標準作業員数										作業員数										備考						
		K					Z					K					Z											
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	備考		
2.0m ³ 以下	貸手	7,518.7	0.16	-	98.21	65.55	13.94	13.31	6.43	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		8,007.7	4.50	4.50	93.78	61.55	14.06	13.09	5.10	1.72	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
3.0m ³ 以下	貸手	7,660.7	0.18	-	98.02	64.32	14.69	13.68	5.33	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		8,323.6	5.18	5.18	92.84	59.16	16.15	12.89	4.91	1.96	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
4.0m ³ 以下	貸手	7,909.2	0.21	-	97.71	62.30	17.00	13.25	5.16	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		8,659.8	5.80	5.80	91.98	57.02	18.10	12.13	4.73	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
5.0m ³ 以下	貸手	8,157.6	0.23	-	97.42	60.39	19.17	12.85	5.01	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		8,910.2	6.30	6.30	91.29	55.36	19.65	11.76	4.58	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
6.0m ³ 以下	貸手	8,370.8	0.26	-	97.18	58.86	20.92	12.62	4.88	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		9,226.7	6.84	6.84	90.54	53.46	21.35	11.36	4.43	2.62	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
7.0m ³ 以下	貸手	8,619.4	0.28	-	96.92	57.16	22.86	12.16	4.74	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		9,497.6	7.28	7.28	89.94	51.86	22.72	11.63	4.30	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
8.5m ³ 以下	貸手	8,832.5	0.30	-	96.71	55.76	24.43	11.87	4.62	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		9,903.9	7.89	7.89	89.09	49.76	24.63	10.58	4.12	3.02	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
10.5m ³ 以下	貸手	9,152.0	0.33	-	96.40	53.84	26.05	11.65	4.46	3.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む
		10,310	8.46	8.46	88.31	47.86	26.39	10.16	3.96	3.22	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機械及び補助費(良好)を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】

< 積算単位 : m3 >

作業区分	積算項目	標準積算係数											代価標準積算係数											備考			
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1		Z2	Z3	Z
14.0mm以下	資力	9.4716	0.35	0.35	-	996.13	52.02	28.73	11.066	4.31	3.32	3.52	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		10.852	9.15	9.15	-	87.35	45.40	28.53	9.66	3.70	3.50	3.50	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
17.0mm以下	資力	9.8977	0.39	0.39	-	95.78	49.78	31.28	10.59	4.13	3.52	3.83	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		11.304	9.07	9.07	-	86.63	43.58	30.15	9.27	3.61	3.70	3.70	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
18.0mm以下	資力	10.253	0.41	0.41	-	95.51	48.06	33.25	10.22	3.98	4.08	4.08	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		11.896	10.29	10.29	-	85.78	41.41	32.09	8.81	3.43	3.93	3.93	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
18.5mm以下	資力	10.714	0.44	0.44	-	95.19	45.96	35.61	9.78	3.81	4.37	4.37	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		12.328	10.89	10.89	-	84.95	39.35	33.97	8.37	3.26	4.15	4.15	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
22.5mm以下	資力	11.211	0.47	0.47	-	94.88	43.94	37.94	9.35	3.64	4.65	4.65	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		13.158	11.43	11.43	-	84.20	37.47	35.66	7.97	3.10	4.37	4.37	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
24.5mm以下	資力	11.709	0.49	0.49	-	94.60	42.09	40.07	8.95	3.49	4.91	4.91	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	運転手 (一般)	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		13.825	11.96	11.96	-	83.47	37.34	35.60	7.58	2.95	4.57	4.57	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	普通作業員	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
29.5mm以下	資力	12.241	0.52	0.52	-	94.31	42.18	40.23	8.66	3.34	5.17	5.17	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	普通作業員	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		14.596	12.50	12.50	-	82.72	39.01	33.73	7.18	2.80	4.78	4.78	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	普通作業員	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
36.0mm以下	資力	12.849	0.55	0.55	-	94.02	44.34	38.34	8.16	3.18	5.43	5.43	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	普通作業員	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当
		15.186	12.57	12.57	-	82.21	40.18	32.43	6.90	2.60	4.92	4.92	-	-	ダンプロック [オンロード・ブイ-セツ]	-	-	-	一般積算 (良好) 相当	普通作業員	土木一般積算役	軽作業員	軽油 1.2号	-	-	-	クイヤ機械費及び補助費 (良好) 相当

No. 186 【堆積塵芥収集(人力処理)】

< 積算単位：m³ >

作業区分	作業の概要	積算単位の ID(区画) の番号	標準作業員					標準作業員											備考									
			標準作業員					K (40分賃料)					K	R1	R2	R3	R4	R5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5				
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1		R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
0.5m ³ 以下	貸手	13,206	0.57	-	-	-	-	93.81	45.86	37.01	7.37	3.07	5.62	5.62	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
0.5m ³ 以下	押込	361.18	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
0.5m ³ 以下	貸手	294.06	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
0.5m ³ 以下	押込	606.33	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
1.0m ³ 以下	貸手	319.57	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
1.0m ³ 以下	押込	451.48	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
3.0m ³ 以下	貸手	356.08	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
3.0m ³ 以下	押込	541.76	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
3.0m ³ 以下	貸手	428.10	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
3.0m ³ 以下	押込	632.07	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
4.0m ³ 以下	貸手	497.11	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
4.0m ³ 以下	押込	722.37	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
5.0m ³ 以下	貸手	568.13	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
5.0m ³ 以下	押込	812.66	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
6.5m ³ 以下	貸手	639.14	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.90	10.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む
6.5m ³ 以下	押込	902.96	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	クイックリフレッシュ 補助費 (良好) を 含む

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m³

作業区分	積算項目	標準作業量										標準作業単価										備考																
		1人1日(1人1時間)		1人1日(2人1時間)		1人1日(3人1時間)		1人1日(4人1時間)		1人1日(5人1時間)		1人1日(6人1時間)		1人1日(7人1時間)		1人1日(8人1時間)		1人1日(9人1時間)		1人1日(10人1時間)																		
作業区分	積算項目	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	M1	M2	M3	M	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	M1	M2	M3	M	備考				
0.5m ³ 以下	積算項目	710.16	1.09	1.09	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油			
		1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油			
		816.68	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
		1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
		887.70	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
		1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
		994.22	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
		1,398.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
		1,100.7	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
		1,580.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
19.0m ³ 以下	積算項目	1,242.8	1.09	1.09	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
		1,715.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油		
		1,349.3	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
		1,715.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
		1,349.3	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		1,896.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		1,491.3	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		2,122.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
		15.0m ³ 以下	積算項目	710.16	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
				1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
816.68	1.09			1.09	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
1,128.7	22.21			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
887.70	1.09			1.09	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
1,264.1	22.21			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
994.22	1.09			1.09	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
1,398.6	22.21			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
1,100.7	1.09			1.09	-	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
1,580.2	22.21			22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油

No. 186 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】
 < 積算単位 : m3 >

作業区分	作業内容	標準作業量										標準作業単価										備考			
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3
46.0mm以下	質手	1,668.9	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2,347.7	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,846.4	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2,438.9	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,973.4	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		361.18	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		294.06	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		466.33	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		319.57	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		451.48	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.0mm以上	質手	355.08	1.09	1.09	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		541.78	22.21	22.21	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		428.10	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		632.07	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		497.11	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		722.37	22.21	22.21	-	-	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m3

作業区分	作業内容	標準作業時間										標準作業単価										備考										
		作業時間					標準単価					作業時間					標準単価															
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	S	備考					
6.0m ³ /1T	質手	560.13	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。				
		812.66	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。				
		639.14	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。			
		962.96	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。			
		710.16	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。		
		1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。		
		816.68	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
		1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
		887.70	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
		1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
12.0m ³ /1T	質手	994.22	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。			
		1,399.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。		
		1,106.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。		
		1,580.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
		1,242.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
		1,715.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
		1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
		1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。
		1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。
		1,399.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤリ機稼働及び補助費(良好)を含む。

有り

No.186【堆積塵芥収集(人力処理)】

積算単位：m³

作業区分	作業の種別	作業内容	標準作業量										標準単価										備考									
			標準作業量					標準単価					標準作業量					標準単価														
作業区分	作業の種別	作業内容	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z	備考					
0.0mm以下	積算単位：m ³	積算単位：m ³	1,526.8	1.09	1.09	-	-	-	-	88.11	88.11	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。			
			2,257.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。		
			1,775.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。		
			2,528.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
			1,938.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。	
			2,844.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			2,237.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			3,115.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			2,490.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			3,521.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			2,769.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			3,927.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			3,939.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			4,469.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
			3,515.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。
4,921.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クイヤ機稼働及び補助費(良好)を含む。			

積算

No. 186 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】
 < 積算単位: m³ >

作業区分	作業の種別	作業内容	標準作業量										標準作業単価										備考				
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R1	R2	R3	K	K1	K2	K3	K	Z1	Z2	Z3	Z1		Z2	Z3	S	
2.0m ³ 以下	積算	ダンプロック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) を含む	1,136.3	1.09	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1,625.3	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,278.3	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0m ³ 以下	積算	ダンプロック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) を含む	1,941.4	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1,526.8	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2,237.4	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0m ³ 以下	積算	ダンプロック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) を含む	1,775.4	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2,528.3	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1,988.4	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0m ³ 以下	積算	ダンプロック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) を含む	1,988.4	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2,844.3	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2,237.4	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0m ³ 以下	積算	ダンプロック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) を含む	2,450.1	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3,521.3	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2,769.6	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0m ³ 以下	積算	ダンプロック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) を含む	2,450.1	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3,521.3	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2,769.6	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5m ³ 以下	積算	ダンプロック [オンロード・オフロード] 及び補助費 (良好) を含む	2,769.6	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3,927.4	22.21	22.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2,769.6	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

有り

No. 186 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】
 < 積算単位 : m³ >

作業区分	作業の種別	作業内容	作業打集計表											代価標準打集計表											備考																
			標準単価			K			K (印: 賃料)			K			R1			R2			R3			R4			Z			Z1			Z2			Z3			Z4		
積算単価	積算単価	積算単価	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	M1	M2	M3	M	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	積算単価及び 損修費 (良好) を 含む。		
14.0mm以下	積算単価	積算単価	3,089.2	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	4,469.7	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	3,515.3	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	4,921.1	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	3,870.4	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	5,508.1	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	4,322.6	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	6,100.1	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	
14.0mm以下	積算単価	積算単価	4,829.1	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
14.0mm以下	積算単価	積算単価	6,772.2	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
14.0mm以下	積算単価	積算単価	5,326.2	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
14.0mm以下	積算単価	積算単価	7,400.4	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
14.0mm以下	積算単価	積算単価	5,888.8	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
14.0mm以下	積算単価	積算単価	8,216.9	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
14.0mm以下	積算単価	積算単価	6,462.5	1.09	1.09	-	-	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油
14.0mm以下	積算単価	積算単価	8,803.9	22.21	22.21	-	-	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	ダンプロック [オン ロード・オフロード] 及び損修費 (良好) を 含む。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長	標準単価										積算単価										備考							
		K (単位：円)					R					K (単位：円)					R												
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5			
1.0以上 2.0未満	1.0	13,054	13,70	10,04	2,12	-	81,78	38,13	19,63	16,59	-	4,52	3,48	6,60	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.1	13,169	13,58	9,95	2,10	-	81,08	37,81	19,46	16,45	-	5,34	3,45	1,41	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.2	13,284	13,47	9,87	2,08	-	80,36	37,46	19,29	16,31	-	6,17	3,42	2,19	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.3	14,578	13,38	9,81	2,06	-	79,90	37,25	19,18	16,21	-	6,72	3,40	2,71	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.4	14,693	13,27	9,73	2,04	-	79,28	36,97	19,05	16,08	-	7,45	3,40	3,38	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.5	14,808	13,17	9,65	2,03	-	78,66	36,68	18,88	15,96	-	8,17	4,08	3,35	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.6	14,922	13,07	9,58	2,01	-	78,05	36,39	18,72	15,84	-	8,88	4,75	3,33	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.7	15,037	12,98	9,51	2,00	-	77,44	36,10	18,59	15,72	-	9,58	5,41	3,30	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.8	16,331	12,93	9,48	2,08	-	77,27	36,03	18,54	15,68	-	9,80	5,62	3,29	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	2.0以上 3.0未満	1.0	15,472	13,96	10,01	2,41	-	81,56	38,03	19,57	16,55	-	4,78	3,47	6,88	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-
		1.1	15,587	13,86	9,94	2,39	-	80,94	37,72	19,44	16,43	-	5,59	3,45	1,55	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-
		1.2	16,995	13,38	9,81	2,36	-	79,96	37,29	19,19	16,22	-	6,66	3,41	2,65	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-
		1.3	17,225	13,21	9,68	2,33	-	78,89	36,79	18,95	16,01	-	7,90	3,83	3,36	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-
		1.4	17,340	13,13	9,62	2,32	-	78,36	36,53	18,81	15,90	-	8,51	4,40	3,34	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-
		1.5	18,748	13,01	9,53	2,30	-	77,64	36,19	18,64	15,76	-	9,35	5,19	3,31	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-
		1.6	18,978	12,85	9,42	2,27	-	76,70	35,75	18,41	15,57	-	10,45	6,23	3,27	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長	標準単価		積算単価										備考		
		土質係数 (α)	(α)	代標積算単価												
床面以下		K (単位：費用)												Z		
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S
0.0m以上 5.0m未満	1.7	20,272	12.92	9.40	2.26	-	76.62	35.73	18.39	15.54	-	10.56	6.34	3.26	-	-
	1.8	20,542	12.69	9.30	2.24	-	75.74	35.31	18.18	15.37	-	11.57	7.29	3.23	-	-
	1.0	17,889	13.64	9.99	2.41	-	81.37	37.94	19.53	16.51	-	4.99	3.47	1.07	-	-
	1.1	19,298	13.48	9.88	2.38	-	80.46	37.51	19.31	16.33	-	6.06	3.43	2.08	-	-
	1.2	19,528	13.32	9.76	2.35	-	79.52	37.07	19.09	16.14	-	7.16	3.39	3.12	-	-
	1.3	21,051	13.13	9.62	2.32	-	78.38	36.55	18.81	15.90	-	8.40	3.34	-	-	-
	1.4	21,281	12.96	9.52	2.29	-	77.53	36.15	18.61	15.73	-	9.48	3.30	-	-	-
	1.5	22,689	12.90	9.45	2.28	-	77.00	35.91	18.48	15.62	-	10.10	3.28	-	-	-
	1.6	24,213	12.76	9.35	2.25	-	76.17	35.52	18.28	15.45	-	11.07	3.24	-	-	-
	1.7	24,442	12.64	9.26	2.23	-	75.46	35.18	18.11	15.31	-	11.91	3.21	-	-	-
	1.8	25,851	12.58	9.22	2.22	-	75.08	35.00	18.02	15.21	-	12.34	3.20	-	-	-
	1.0	19,128	13.60	9.97	2.40	-	81.18	37.80	19.48	16.47	-	5.22	3.46	1.29	-	-
	1.1	20,652	13.38	9.81	2.36	-	79.90	37.25	19.18	16.21	-	6.72	3.40	2.71	-	-
	1.2	20,996	13.16	9.65	2.32	-	78.58	36.63	18.88	15.95	-	8.26	3.35	-	-	-
1.3	22,520	12.99	9.52	2.29	-	77.59	36.19	18.62	15.74	-	9.42	3.30	-	-	-	
1.4	24,043	12.84	9.41	2.27	-	76.70	35.77	18.41	15.56	-	10.46	3.27	-	-	-	

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長 土置係数 (%)	標準員数										積算係数										備考
		K		R		Z		S		K		R		Z		S						
単位	係数	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2					
1.5	25.567	12.71	9.32	2.24	75.94	35.42	18.25	15.41	11.35	7.09	3.23	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.6	25.914	12.55	9.20	2.21	74.91	34.85	17.96	15.20	12.54	8.21	3.19	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.7	27.433	12.45	9.12	2.20	74.29	34.64	17.83	15.07	13.26	8.99	3.16	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.8	28.958	12.35	9.05	2.18	73.74	34.38	17.70	14.96	13.91	9.51	3.14	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.0	21.546	13.58	9.95	2.40	81.09	37.82	19.46	16.45	5.33	3.45	1.40	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.1	23.069	13.38	9.81	2.36	79.94	37.27	19.19	16.22	6.08	3.41	2.67	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.2	24.707	13.15	9.64	2.32	78.57	36.64	18.86	15.94	8.28	4.18	3.35	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.3	26.346	12.96	9.50	2.29	77.35	36.05	18.57	15.70	9.69	5.51	3.30	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.4	26.691	12.79	9.37	2.26	76.37	35.62	18.33	15.49	10.54	6.61	3.25	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.5	28.329	12.62	9.25	2.23	75.38	35.16	18.09	15.29	12.00	7.70	3.21	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.6	29.967	12.47	9.14	2.20	74.50	34.75	17.88	15.11	13.03	8.68	3.17	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.7	31.491	12.39	9.08	2.19	73.97	34.49	17.75	15.01	13.64	9.25	3.15	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.8	33.126	12.27	8.99	2.17	73.24	34.15	17.58	14.96	14.49	10.66	3.12	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.0	22.783	13.55	9.93	2.39	80.94	37.75	19.42	16.42	5.11	3.46	1.50	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.1	24.423	13.32	9.76	2.35	79.47	37.04	19.08	16.13	7.21	3.99	3.17	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	
1.2	26.061	13.10	9.60	2.31	78.21	36.47	18.77	15.87	8.69	4.57	3.33	-	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 1.2号	-	-	-	

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長 土層係数 (%)	標準単価										積算単価										備考
		K		R		Z		S		K		R		Z		S						
単位	単位	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2					
6.0m以上 7.0m未満	1.3	27,815	12,36	9,42	2,27	76,77	35,86	18,42	15,56	-	10,27	6,16	5,27	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.4	29,452	12,69	9,30	2,24	75,86	35,25	18,19	15,35	-	11,51	7,24	5,29	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.5	31,091	12,55	9,20	2,21	74,92	34,94	17,96	15,20	-	12,33	8,26	3,19	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.6	32,848	12,37	9,07	2,18	73,87	34,44	17,72	14,99	-	13,76	9,36	3,15	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.7	34,483	12,25	8,98	2,16	73,19	34,13	17,56	14,85	-	14,56	10,12	3,12	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.8	36,121	12,15	8,91	2,14	72,55	33,83	17,41	14,72	-	15,30	10,82	3,09	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.0	25,202	13,55	9,93	2,39	80,87	37,71	19,41	16,41	-	5,58	3,45	1,63	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 メタルラウン パトロール棒油	-	-
	1.1	26,956	13,26	9,72	2,34	79,23	36,96	19,04	16,07	-	7,51	3,46	3,37	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.2	28,709	13,02	9,54	2,30	77,77	36,27	18,66	15,78	-	9,21	5,07	3,31	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.3	31,641	12,84	9,41	2,27	76,09	35,77	18,40	15,56	-	10,47	6,25	3,27	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.4	33,394	12,66	9,28	2,23	75,56	35,25	18,14	15,33	-	11,78	7,49	3,22	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.5	35,147	12,48	9,15	2,20	74,57	34,78	17,89	15,13	-	12,96	8,60	3,18	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.6	36,900	12,34	9,04	2,18	73,64	34,33	17,65	14,94	-	14,02	9,61	3,14	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.7	38,654	12,20	8,94	2,15	72,82	33,95	17,46	14,78	-	14,98	10,52	3,10	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.8	41,588	12,12	8,88	2,14	72,35	33,74	17,36	14,68	-	15,53	11,04	3,08	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 パトロール棒油	-	-
	1.0	27,620	13,54	9,92	2,39	80,82	37,68	19,40	16,40	-	5,64	3,44	1,69	-	-	-	-	特殊作業員 普通作業員	メタルラウン パトロール棒油 φ4.6mm	1.2号 メタルラウン パトロール棒油	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔径 (φ)	標準品										積算単位										備考		
		K		R		Z		S		K (※: 買付)		R		Z		S								
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	S1	S2	S3	S4	S5		
9.0mm以上 10.0mm未満	1.1	29.375	13.27	9.73	2.34	-	79.31	36.99	19.05	16.09	-	7.42	3.38	3.97	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.2	32.420	13.02	9.55	2.20	-	77.84	36.26	18.69	15.79	-	9.12	4.98	3.32	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.3	34.288	12.86	9.38	2.26	-	76.42	35.65	18.34	15.51	-	10.78	6.54	3.26	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.4	36.041	12.63	9.26	2.23	-	75.41	35.16	18.10	15.20	-	11.96	7.67	3.21	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.5	39.088	12.47	9.14	2.20	-	74.59	34.75	17.88	15.11	-	13.02	8.68	3.17	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.6	40.956	12.30	9.02	2.17	-	73.47	34.26	17.62	14.91	-	14.22	9.81	3.12	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.7	43.888	12.23	8.96	2.16	-	72.97	34.02	17.51	14.81	-	14.89	10.35	3.11	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.8	45.756	12.07	8.85	2.13	-	72.14	33.65	17.31	14.62	-	15.79	11.29	3.07	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.0	28.859	13.53	9.91	2.39	-	80.70	37.62	19.37	16.28	-	5.77	3.44	1.81	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.1	30.727	13.22	9.69	2.33	-	78.97	36.83	18.95	16.02	-	7.81	3.74	3.36	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.2	33.774	12.99	9.52	2.29	-	77.59	36.18	18.62	15.71	-	9.42	5.26	3.31	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.3	36.935	12.76	9.35	2.25	-	76.20	35.53	18.29	15.46	-	11.04	6.79	3.25	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.4	38.804	12.57	9.21	2.22	-	75.04	34.99	18.01	15.22	-	12.29	8.07	3.20	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.5	40.672	12.39	9.08	2.19	-	73.98	34.56	17.75	15.01	-	13.62	9.24	3.15	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.6	43.833	12.24	8.97	2.16	-	73.07	34.06	17.54	14.82	-	14.69	10.25	3.11	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	
	1.7	45.702	12.09	8.86	2.13	-	72.21	33.67	17.33	14.65	-	15.70	11.29	3.08	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油 φ4.6mm	-	-	-	-	-	

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔法	標準積算		標準積算		標準積算		標準積算		標準積算		標準積算		標準積算		標準積算		標準積算		標準積算		備考	
		単位	係数	積算量		積算量		積算量		積算量		積算量		積算量		積算量		積算量		積算量			
				K	K/100	Z	Z/100	R	R/100	Z	Z/100	R	R/100	Z	Z/100	R	R/100	Z	Z/100	R	R/100		Z
1.8	48,748	12.00	8.80	2.12	-	71.67	33.42	17.29	14.94	-	16.92	11.79	5.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	31,276	13.51	9.90	2.59	-	80.69	37.63	19.36	16.37	-	5.90	3.44	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	34,438	13.22	9.69	2.53	-	78.91	36.79	18.94	16.01	-	7.97	3.89	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	38,421	12.94	9.49	2.58	-	77.29	36.04	18.55	15.08	-	9.77	5.69	3.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	39,683	12.73	9.33	2.55	-	76.01	35.46	18.24	15.42	-	11.26	7.00	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	42,744	12.56	9.20	2.22	-	74.99	34.95	17.98	15.20	-	12.51	8.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	45,906	12.39	9.08	2.19	-	74.01	34.52	17.76	15.01	-	13.60	9.22	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	47,889	12.23	8.96	2.16	-	72.96	34.01	17.54	14.80	-	14.82	10.37	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	51,051	12.11	8.87	2.14	-	72.23	33.67	17.34	14.66	-	15.66	11.16	3.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	54,213	12.00	8.79	2.12	-	71.61	33.39	17.19	14.53	-	16.39	11.85	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	32,515	13.49	9.89	2.58	-	86.61	37.60	19.34	16.35	-	5.90	3.43	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	35,677	13.21	9.68	2.53	-	85.00	36.80	18.95	16.01	-	7.89	3.82	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	38,954	12.95	9.48	2.53	-	83.25	36.03	18.54	15.67	-	9.92	5.64	3.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	40,937	12.79	9.31	2.51	-	81.86	35.39	18.21	15.39	-	11.42	7.16	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	44,213	12.66	9.16	2.31	-	80.63	34.86	17.91	15.14	-	12.97	8.62	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	47,490	12.52	9.03	2.17	-	79.58	34.31	17.66	14.93	-	14.10	9.69	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長 土置係数 (%)	標準員数										積算係数										備考
		K		R		Z		S		K		R		Z		S						
単位	係数	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2	K1	K2	R1	R2	Z1	Z2	S1	S2					
1.6	50.765	12.17	8.92	2.15	72.65	33.87	17.44	14.71	-	15.18	10.71	5.09	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.7	52.750	12.02	8.81	2.12	71.76	33.46	17.22	14.56	-	16.22	11.69	5.06	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.8	56.028	11.90	8.72	2.10	71.02	33.11	17.05	14.41	-	17.08	12.50	5.03	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.0	34.933	13.49	9.89	2.38	80.58	37.37	19.34	16.35	-	5.93	3.43	1.96	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.1	38.209	13.20	9.67	2.33	78.74	36.71	18.90	15.98	-	8.06	3.98	3.35	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.2	41.486	12.93	9.48	2.28	77.21	36.00	18.53	15.67	-	9.86	5.68	3.29	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.3	44.878	12.68	9.29	2.24	75.70	35.30	18.17	15.36	-	11.62	7.35	3.22	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.4	48.154	12.48	9.15	2.20	74.39	34.79	17.90	15.13	-	12.93	8.58	3.18	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.5	51.431	12.33	9.03	2.18	73.39	34.32	17.66	14.93	-	14.08	9.66	3.14	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.6	54.822	12.16	8.91	2.15	72.39	33.85	17.42	14.72	-	15.25	10.78	3.09	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.7	58.099	12.03	8.82	2.12	71.84	33.50	17.24	14.58	-	16.13	11.61	3.06	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.8	61.376	11.91	8.73	2.10	71.18	33.20	17.06	14.44	-	16.91	12.35	3.03	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.0	37.356	13.49	9.89	2.38	80.56	37.36	19.33	16.35	-	5.95	3.49	1.96	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.1	40.742	13.16	9.65	2.32	78.62	36.66	18.87	15.95	-	8.22	4.13	3.31	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.2	44.133	12.90	9.45	2.28	76.96	35.88	18.47	15.62	-	10.14	5.94	3.28	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-
1.3	48.709	12.69	9.30	2.24	75.72	35.20	18.17	15.37	-	11.59	7.31	3.23	-	-	-	-	-	メタルラウン バトロール径油 φ4.6mm	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

工法	削孔長 土量係数 (%)	標準単価										積算単価										備考	
		K					R					Z					S						
単位区分		K (単位：費用)					R (単位：費用)					Z					S						
工法	削孔長	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5		
1.0m以上 1.0m未満	1.2	40,198	12,385	9,441	2,237	76,994	35,877	18,475	15,011	10,118	5,988	3,298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3	53,998	12,655	9,277	2,233	75,409	35,191	18,132	15,332	11,586	7,571	3,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4	57,568	12,465	9,132	2,209	74,235	34,625	17,882	15,077	13,330	8,939	3,166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5	61,011	12,255	8,988	2,186	73,148	34,133	17,566	14,855	14,537	10,133	3,122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6	65,811	12,111	8,877	2,164	72,235	33,669	17,344	14,666	15,661	11,114	3,098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7	69,318	11,966	8,777	2,141	71,441	33,303	17,146	14,499	16,663	12,068	3,094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8	74,003	11,855	8,699	2,099	70,833	33,033	17,000	14,337	17,332	12,773	3,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.2m未満	-	9,086	4,406	2,534	0,931	94,685	39,837	20,514	17,334	-	4,229	3,664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.3m以上 0.4m未満	-	11,389	4,223	2,522	1,077	94,499	39,766	20,447	17,331	-	4,228	3,663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.4m以上 0.6m未満	-	12,527	4,300	2,522	1,133	94,442	39,716	20,445	17,299	-	4,228	3,663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.6m以上 0.8m未満	-	14,821	4,411	2,522	1,222	94,331	39,669	20,445	17,277	-	4,228	3,663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8m以上 1.0m未満	-	17,115	4,499	2,522	1,259	94,234	39,665	20,445	17,266	-	4,227	3,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0m以上 1.2m未満	-	19,409	4,551	2,511	1,334	94,139	39,616	20,446	17,255	-	4,227	3,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.2m以上 1.4m未満	-	20,556	4,566	2,511	1,366	94,117	39,625	20,446	17,255	-	4,227	3,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4m以上 1.6m未満	-	22,850	4,611	2,511	1,409	94,112	39,666	20,389	17,251	-	4,227	3,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.6m以上 1.8m未満	-	25,143	4,655	2,511	1,433	94,108	39,686	20,388	17,233	-	4,227	3,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】

< 積算単位：孔 >

単位数 削孔法	標準係数 (α)	標準量 m	積算単位比						代官機労作原価						備考																															
			K			R			Z			K (※印：賃料)				R			Z																											
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	B1	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
1.8m以上 2.0m未満	-	26.266	4.06	2.31	1.44	-	91.07	39.68	20.38	17.25	-	4.27	3.60	-	-	4.27	3.60	-	4.27	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.188 【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

仕地		業種区分		標準単価		標準積算単価										代位標準積算単価					備考						
						標準積算単価										代位標準積算単価											
						K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		Z5					
0.10日	注入工面当り 注入土量(S)	セメントの配合	標準り配合	22,939	7.27	5.19	1.25	-	43.42	19.79	0.15	8.58	-	49.31	29.90	12.30	1.80	0.99	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-			
			中練り配合1	26,022	6.41	4.58	1.10	-	38.28	17.36	8.95	7.57	-	55.31	20.67	14.44	11.97	1.59	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-			
			中練り配合2	23,999	6.95	4.96	1.19	-	41.50	18.83	9.70	8.20	-	51.53	25.65	17.90	1.72	0.36	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-			
	0.11日	注入工面当り 注入土量(S)	セメントの配合	各種配合	26,022	6.41	4.58	1.10	-	38.28	17.36	8.95	7.57	-	55.31	47.37	1.59	-	-	送込入材(各種配) バトロール精油	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	-	-	-	注1		
				軟練り配合	24,149	7.69	5.42	1.30	-	45.38	20.58	0.01	8.07	-	47.02	27.45	11.74	1.88	0.95	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
				中練り配合1	27,233	6.74	4.81	1.16	-	40.24	18.29	9.41	7.95	-	53.02	19.75	13.80	11.43	1.67	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
		0.12日	注入工面当り 注入土量(S)	セメントの配合	各種配合	25,209	7.28	5.26	1.25	-	43.47	19.79	0.15	8.59	-	49.29	24.41	17.04	1.80	0.34	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
					軟練り配合	27,223	6.74	4.81	1.16	-	40.24	18.29	9.41	7.95	-	53.02	45.26	1.67	-	-	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
					中練り配合2	25,369	7.91	5.64	1.36	-	47.20	21.44	11.02	9.32	-	44.89	26.07	11.18	1.95	0.53	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
			0.12日	注入工面当り 注入土量(S)	セメントの配合	各種配合	28,444	7.04	5.02	1.21	-	42.02	19.66	9.82	8.31	-	50.94	18.92	13.31	10.95	1.74	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-
						中練り配合1	26,420	7.58	5.41	1.30	-	45.23	20.53	0.58	8.94	-	47.17	23.28	16.20	1.88	0.33	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-
0.13日	注入工面当り 注入土量(S)	セメントの配合	各種配合	25,444	7.04	5.02	1.21	-	42.02	19.66	9.82	8.31	-	50.94	43.35	1.74	-	-	送込入材(各種配) バトロール精油	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	-	-	-	注1			
			軟練り配合	26,570	8.17	5.83	1.40	-	48.90	22.18	11.39	9.63	-	43.03	24.88	10.67	2.02	0.51	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-			
			中練り配合1	29,654	7.32	5.22	1.26	-	43.67	19.81	0.21	8.63	-	49.01	18.11	12.67	10.50	1.81	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-			
	0.13日	注入工面当り 注入土量(S)	セメントの配合	各種配合	27,620	7.85	5.60	1.35	-	46.94	21.33	0.96	9.26	-	45.21	22.21	15.55	1.94	0.31	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
				軟練り配合	29,654	7.32	5.22	1.26	-	43.67	19.81	0.21	8.63	-	49.01	18.11	12.67	10.50	1.81	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-		
				中練り配合2	25,444	7.04	5.02	1.21	-	42.02	19.66	9.82	8.31	-	50.94	43.35	1.74	-	-	送込入材(各種配) バトロール精油	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	-	-	-	注1		
		0.13日	注入工面当り 注入土量(S)	セメントの配合	各種配合	26,570	8.17	5.83	1.40	-	48.90	22.18	11.39	9.63	-	43.03	24.88	10.67	2.02	0.51	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
					中練り配合1	29,654	7.32	5.22	1.26	-	43.67	19.81	0.21	8.63	-	49.01	18.11	12.67	10.50	1.81	セメント 高圧 2.5kg/袋 メッシュ200	ペントナイト 2.5kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール精油 光添加剤	起泡剤 アルミ 粉	-	-	

工法	業種区分		積算標準比										代位機材標準										備考						
	注入工法(注)	注入材料の配合	標準部					標準部標準比					K (1.00用)					K											
			K	K1	K2	K3	標準部	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S			
0.14日	軟練り配合	セメントの配合	27.781	8.40	6.00	1.44	-	50.27	22.84	11.74	9.92	-	41.39	23.80	10.21	2.08	0.49	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			30.865	7.57	5.40	1.30	-	45.19	20.56	10.56	8.95	-	47.24	17.05	12.17	10.69	1.87	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			28.841	8.10	5.78	1.39	-	48.41	21.98	11.31	9.56	-	43.49	21.28	14.90	2.01	0.30	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			30.865	7.57	5.40	1.30	-	45.19	20.56	10.56	8.95	-	47.24	17.05	12.17	10.69	1.87	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			28.841	8.10	5.78	1.39	-	48.41	21.98	11.31	9.56	-	43.49	21.28	14.90	2.01	0.30	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.16日	軟練り配合	セメントの配合	31.004	8.85	6.18	1.48	-	52.83	25.37	12.02	10.16	-	38.32	21.22	9.15	2.13	0.44	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				34.170	8.02	5.58	1.34	-	47.97	21.24	10.91	9.22	-	44.01	15.69	10.99	9.11	1.93	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				32.992	8.55	5.94	1.43	-	51.04	22.58	11.61	9.82	-	40.41	19.12	13.39	2.06	0.27	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				34.170	8.02	5.58	1.34	-	47.97	21.24	10.91	9.22	-	44.01	15.69	10.99	9.11	1.93	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1
				32.992	8.55	5.94	1.43	-	51.04	22.58	11.61	9.82	-	40.41	19.12	13.39	2.06	0.27	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
0.17日	軟練り配合	セメントの配合	32.247	9.03	6.28	1.51	-	53.98	23.89	12.28	10.38	-	36.99	20.50	8.79	2.18	0.42	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			35.413	8.23	5.72	1.38	-	49.16	21.76	11.18	9.45	-	42.61	15.11	10.61	8.79	1.98	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			33.335	8.73	6.07	1.46	-	52.23	23.11	11.88	10.04	-	39.03	18.41	12.89	2.11	0.26	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			35.413	8.23	5.72	1.38	-	49.16	21.76	11.18	9.45	-	42.61	15.11	10.61	8.79	1.98	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			32.247	9.03	6.28	1.51	-	53.98	23.89	12.28	10.38	-	36.99	20.50	8.79	2.18	0.42	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50機	自動車電機〔ディマーゼ ス駆動・排気ガス対策 型〔第1次基準機〕〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収部直役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	

工法	業種区分		標準積算単価										代位標準積算単価										備考						
	注入工法(注)	注入材料の配合	標準単価					標準積算単価					標準積算単価					代位標準積算単価											
			K	K1	K2	K3	標準単価	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1		Z2	Z3	Z4	S		
0.18日	軟練り配合	セメントの配合	33,400	9.21	6.40	1.54	-	55.03	24.35	12.52	10.58	-	35.70	19.74	8.47	2.22	0.40	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			36,656	8.82	5.85	1.44	-	50.27	22.24	11.44	9.67	-	41.31	14.03	10.25	8.49	2.03	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			34,578	8.92	6.20	1.49	-	53.30	23.56	12.12	10.25	-	37.79	17.75	12.42	2.15	0.25	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			36,656	8.82	5.85	1.44	-	50.27	22.24	11.44	9.67	-	41.31	33.58	2.03	-	-	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			34,723	9.38	6.52	1.57	-	56.01	24.70	12.71	10.77	-	34.61	19.03	8.16	2.90	0.39	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.19日	軟練り配合	セメントの配合	37,898	8.59	5.97	1.44	-	51.34	22.72	11.68	9.87	-	40.07	14.15	9.91	8.21	2.07	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				35,521	9.09	6.32	1.52	-	54.31	24.04	12.05	10.44	-	36.60	17.13	11.99	2.19	0.24	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				37,898	8.59	5.97	1.44	-	51.34	22.72	11.68	9.87	-	40.07	32.47	2.07	-	-	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				36,975	9.52	6.62	1.59	-	56.92	25.18	12.95	10.95	-	35.56	18.57	7.88	2.30	0.38	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				39,141	8.75	6.09	1.46	-	52.33	23.16	11.90	10.06	-	38.92	13.70	9.60	7.95	2.11	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
0.20日	軟練り配合	セメントの配合	37,064	9.25	6.43	1.55	-	55.24	24.43	12.57	10.63	-	35.51	16.56	11.59	2.23	0.23	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			35,141	8.75	6.09	1.46	-	52.33	23.16	11.90	10.06	-	38.92	31.44	2.11	-	-	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			37,064	9.25	6.43	1.55	-	55.24	24.43	12.57	10.63	-	35.51	17.76	7.62	2.33	0.36	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			36,975	9.52	6.62	1.59	-	56.92	25.18	12.95	10.95	-	35.56	18.57	7.88	2.30	0.38	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
			39,141	8.75	6.09	1.46	-	52.33	23.16	11.90	10.06	-	38.92	13.70	9.60	7.95	2.11	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.21日	軟練り配合	セメントの配合	40,384	8.91	6.19	1.49	-	53.24	25.56	12.11	10.24	-	37.85	13.28	9.30	7.71	2.15	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				35,306	9.39	6.53	1.57	-	56.13	24.84	12.77	10.79	-	34.49	16.02	11.21	2.37	0.23	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				40,384	8.91	6.19	1.49	-	53.24	25.56	12.11	10.24	-	37.85	30.48	2.15	-	-	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1
				38,006	9.07	6.72	1.62	-	57.71	25.56	13.14	11.11	-	32.59	17.76	7.62	2.33	0.36	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
				40,384	8.91	6.19	1.49	-	53.24	25.56	12.11	10.24	-	37.85	13.28	9.30	7.71	2.15	ボレーンゲンシン〔油 圧式〕 5.50kg	自動車電機〔ブレイク ノブ・排気ガスクラ ブ(第1次基理機)〕 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班役	普通作業員	セメント 高炉 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-

仕法	業種区分		標準積算単価												代位標準積算単価					備考										
	注入工法別	注入材料の配合	標準積算単価	K	Z			S			K1	K2	K3	K (1 貫挿)			R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
0.26日	中継り配合1	セメント配合	43,432	10.26	7.13	1.72	-	61.29	27.12	13.94	11.79	-	28.48	15.22	6.53	2.47	0.31	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-	
			46,595	9.57	6.65	1.60	-	57.12	25.26	13.00	10.99	-	33.31	11.51	8.06	6.68	2.31	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-	
	中継り配合2	セメント配合	44,520	10.01	6.96	1.67	-	59.80	26.46	13.60	11.50	-	30.19	13.78	9.65	2.41	0.19	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-	
			46,998	9.57	6.65	1.60	-	57.12	25.26	13.00	10.99	-	33.31	26.41	2.31	-	-	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	注1	
	0.27日	中継り配合1	セメント配合	44,675	10.36	7.20	1.72	-	61.86	27.96	14.08	11.96	-	27.78	14.80	6.35	2.50	0.30	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
				47,841	9.67	6.72	1.62	-	57.78	25.57	13.14	11.11	-	32.55	11.23	7.85	6.51	2.33	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
		中継り配合2	セメント配合	45,703	10.11	7.03	1.69	-	60.39	26.71	13.74	11.62	-	29.56	13.41	9.39	2.44	0.19	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
				47,841	9.67	6.72	1.62	-	57.78	25.57	13.14	11.11	-	32.55	25.73	2.33	-	-	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
		各種配合	セメント配合	47,006	10.22	7.10	1.71	-	62.44	27.63	14.20	12.01	-	27.11	14.39	6.17	2.52	0.29	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
				49,083	9.78	6.79	1.64	-	58.41	25.84	13.39	11.23	-	31.81	10.92	7.65	6.34	2.36	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
		0.25日	中継り配合1	セメント配合	47,006	10.22	7.10	1.71	-	62.44	27.63	14.20	12.01	-	28.89	13.05	9.14	2.46	0.18	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉
49,083					9.78	6.79	1.64	-	58.41	25.84	13.39	11.23	-	31.81	25.05	2.36	-	-	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	注1
各種配合			セメント配合	47,160	10.53	7.32	1.76	-	62.96	27.86	14.32	12.11	-	26.51	14.02	6.01	2.54	0.29	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
				50,226	9.87	6.86	1.65	-	59.02	26.12	13.42	11.35	-	31.11	10.65	7.46	6.18	2.38	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
各種配合			セメント配合	48,249	10.30	7.16	1.72	-	61.54	27.23	14.00	11.84	-	28.16	12.72	8.90	2.48	0.18	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	-
	50,226			9.87	6.86	1.65	-	59.02	26.12	13.42	11.35	-	31.11	24.44	2.38	-	-	-	-	自動車電機 [デイターズ / 小振動・排土ガスを対象] (型別第1次基準価額)] 48VA	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	超泡剤 アルミ 粉	注1	

工法	作業区分		積算係数比										代価標準積算係数										備考								
	注入工面当り 注入量(m3)	注入材料の配合 セメントの量	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
0.30日	既設り配合	1	46,403	10,62	7.38	1.78	-	63,145	28,07	14,44	12.20	-	25,99	13,66	5.86	2,56	0.28	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		2	51,569	9,97	6.93	1.67	-	69,166	26,35	13,17	11.46	-	36,47	18,00	7.28	6,04	2,40	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		3	49,491	10,39	7.22	1.74	-	62,057	27,44	14,12	11.94	-	27,59	12,40	8.68	2,51	0,17	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		4	51,569	9,97	6.93	1.67	-	69,166	26,35	13,17	11.46	-	36,47	18,00	7.28	6,04	2,40	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		5	49,491	10,39	7.22	1.74	-	62,057	27,44	14,12	11.94	-	27,59	12,40	8.68	2,51	0,17	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.31日	既設り配合	1	49,491	10,70	7.44	1.79	-	63,935	28,28	14,51	12.30	-	25,37	13,31	5,71	2,58	0,27	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			2	52,812	10,05	6,99	1,68	-	62,124	26,61	13,67	11,96	-	29,83	14,15	7,11	5,89	2,43	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			3	50,734	10,47	7,28	1,75	-	62,557	27,67	14,23	12,03	-	26,98	12,09	8,47	2,53	0,17	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			4	52,812	10,05	6,99	1,68	-	62,124	26,61	13,67	11,96	-	29,83	14,15	7,11	5,89	2,43	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			5	49,491	10,39	7,22	1,74	-	62,057	27,44	14,12	11,94	-	27,59	12,40	8,68	2,51	0,17	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
0.10日	既設り配合	1	21,592	1,50	1,33	-	46,157	20,93	10,79	9,12	-	32,35	16,13	13,13	1,91	0,63	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		2	24,675	1,31	1,16	-	40,337	18,31	9,44	7,98	-	58,32	21,79	15,23	12,62	1,67	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		3	22,452	1,42	1,26	-	43,984	19,98	10,28	8,69	-	54,69	27,16	18,97	1,82	0,38	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		4	24,675	1,31	1,16	-	40,337	18,31	9,44	7,98	-	58,32	21,79	15,23	12,62	1,67	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
		5	22,452	1,42	1,26	-	43,984	19,98	10,28	8,69	-	54,69	27,16	18,97	1,82	0,38	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.11日	既設り配合	1	24,675	1,31	1,16	-	40,337	18,31	9,44	7,98	-	58,32	21,79	15,23	12,62	1,67	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			2	22,452	1,42	1,26	-	43,984	19,98	10,28	8,69	-	54,69	27,16	18,97	1,82	0,38	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			3	24,675	1,31	1,16	-	40,337	18,31	9,44	7,98	-	58,32	21,79	15,23	12,62	1,67	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			4	22,452	1,42	1,26	-	43,984	19,98	10,28	8,69	-	54,69	27,16	18,97	1,82	0,38	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
			5	24,675	1,31	1,16	-	40,337	18,31	9,44	7,98	-	58,32	21,79	15,23	12,62	1,67	-	-	車動発電機【ディーゼル 発電機・排ガス対策 型(第1次基準機)】 6kVA	ボレーンクマシンの積算 係数【5.50kWh	-	-	特殊作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ベントナイト 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-

No.188【注入】
 < 積算単位：m³ >

仕法	作業区分		標準積算係数												代用標準仕様書					備考								
	注入土留り 注入土量(S)	注入材料の配合 セメントの配合	K	K1	K2	K3	K (M・H・置付)					K																
			標準積算係数					Z					R															
			K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
0.12日	各種配合	軟練り配合	23,743	1.63	1.45	-	-	50.41	22.90	11.77	9.95	47.96	27.84	11.94	2.09	0.57	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合1	26,807	1.44	1.28	-	-	44.66	20.21	10.42	8.81	54.06	20.05	14.00	11.61	1.85	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合2	24,803	1.57	1.39	-	-	48.20	21.86	11.27	9.53	50.23	24.79	17.32	2.00	0.35	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		各種配合	26,827	1.44	1.28	-	-	44.66	20.21	10.42	8.81	54.06	20.05	14.00	11.61	1.85	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1
		軟練り配合	24,819	1.69	1.50	-	-	52.23	23.72	12.20	10.31	46.08	26.64	11.43	2.16	0.55	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
0.13日	各種配合	軟練り配合1	27,903	1.50	1.33	-	-	46.41	21.05	10.85	9.17	52.09	19.20	13.46	11.16	1.92	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合1	25,939	1.62	1.44	-	-	50.19	22.76	11.70	9.86	48.28	23.71	15.60	2.08	0.34	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合2	27,903	1.50	1.33	-	-	46.41	21.05	10.85	9.17	52.09	19.20	13.46	11.16	1.92	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		各種配合	27,903	1.50	1.33	-	-	46.41	21.05	10.85	9.17	52.09	19.20	13.46	11.16	1.92	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1
		軟練り配合	25,895	1.75	1.55	-	-	53.92	24.49	12.59	10.65	44.35	25.53	10.95	2.23	0.52	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
0.14日	各種配合	軟練り配合1	25,979	1.56	1.38	-	-	48.12	21.83	11.25	9.51	50.32	18.58	12.96	10.74	2.00	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合1	26,955	1.68	1.49	-	-	51.79	23.51	12.10	10.23	46.53	22.77	15.94	2.15	0.32	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合2	26,955	1.68	1.49	-	-	51.79	23.51	12.10	10.23	46.53	22.77	15.94	2.15	0.32	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		各種配合	26,979	1.56	1.38	-	-	48.12	21.83	11.25	9.51	50.32	18.58	12.96	10.74	2.00	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1
		軟練り配合	26,971	1.79	1.59	-	-	55.48	23.21	12.95	10.95	42.73	24.51	10.51	2.30	0.59	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
0.15日	各種配合	軟練り配合1	30,055	1.61	1.43	-	-	49.79	22.62	11.62	9.83	48.60	17.84	12.50	10.36	2.06	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合1	28,031	1.75	1.53	-	-	53.37	24.24	12.46	10.54	44.90	21.89	15.33	2.21	0.31	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		中練り配合2	28,031	1.75	1.53	-	-	53.37	24.24	12.46	10.54	44.90	21.89	15.33	2.21	0.31	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-
		各種配合	30,055	1.61	1.43	-	-	49.79	22.62	11.62	9.83	48.60	17.84	12.50	10.36	2.06	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	注1
		軟練り配合	28,031	1.75	1.53	-	-	53.37	24.24	12.46	10.54	44.90	21.89	15.33	2.21	0.31	自動車用油(ディーゼル) ※(第1次基準値)】* GVA	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 バトロール給油 粉	起泡剤 アルミ 粉	-

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

仕法	作業区分	標準積算係数												代用標準積算係数												備考															
		標準積算係数						K (M、置付)						K						Z																					
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3		Z4	S													
0.16日	注入工面当り 注入材料の配合 セメントの積算	標準配合	28,792	1,884	1,594	1,594	25,174	12,944	10,944	41,274	22,986	9,852	2,301	0.47	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高炉 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		中継り配合1	31,005	1,661	1,451	1,451	22,668	11,661	9,861	47,061	16,719	11,719	9,714	2.07	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		中継り配合2	29,880	1,771	1,551	1,551	24,296	12,471	10,541	43,471	20,541	14,381	2,211	0.29	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
	0.17日	注入工面当り 注入材料の配合 セメントの積算	標準配合	31,005	1,661	1,451	1,451	22,668	11,661	9,861	47,061	16,719	11,719	2.07	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1		
			中継り配合1	29,880	1,889	1,631	1,631	23,761	13,241	11,201	43,881	22,111	9,481	2,351	0.45	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			中継り配合2	33,062	1,701	1,471	1,471	23,301	11,981	10,121	45,651	16,221	11,361	9,421	2.12	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.18日	注入工面当り 注入材料の配合 セメントの積算	標準配合	30,965	1,921	1,571	1,571	24,661	12,711	10,861	42,011	19,601	13,671	2,271	0.28	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			中継り配合1	33,062	1,701	1,471	1,471	23,301	11,981	10,121	45,651	16,221	11,361	2.12	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
			各種配合	31,001	1,921	1,661	1,661	26,301	13,521	11,431	38,641	21,321	9,151	2,401	0.44	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
		0.19日	注入工面当り 注入材料の配合 セメントの積算	標準配合	34,107	1,751	1,511	1,511	23,861	12,271	10,371	44,321	15,701	11,061	9,111	2.18	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
				中継り配合1	32,089	1,861	1,611	1,611	25,411	13,061	11,051	40,711	19,121	13,391	2,321	0.27	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
				各種配合	34,107	1,751	1,511	1,511	23,861	12,271	10,371	44,321	15,701	11,061	9,111	2.18	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1
0.19日		注入工面当り 注入材料の配合 セメントの積算	標準配合	32,105	1,971	1,701	1,701	26,801	13,781	11,651	37,451	20,591	8,831	2,451	0.42	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			中継り配合1	35,271	1,781	1,541	1,541	24,401	12,551	10,611	45,061	15,201	10,651	8,831	2.22	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			各種配合	33,194	1,961	1,641	1,641	25,921	13,331	11,271	39,511	18,691	12,941	2,371	0.26	自動車燃焼機(ディーゼル) 燃焼機(第1次燃焼機)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	特務作業員	-	起泡剤 アルミ 粉	軽油 1.2号 パトロール軽油	セメント ナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1	

No.188【注入】
 < 積算単位：m3 >

仕法	業種区分		標準積算係数												代位標準積算係数					備考								
	注入工法(注)	注入材料の配合	標準積算係数												代位標準積算係数													
			K	K1	K2	K3	Z			S			K	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		
0.20日	軟練り配合	セメント配合	33,210	2,000	1.72	-	-	61.05	27.27	14.03	11.86	-	36.39	19.90	8.54	2.49	0.41	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
		中練り配合1	36,376	1,881	1.58	-	-	56.28	24.86	12.91	10.85	-	41.89	14.74	10.33	8.56	2.27	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
		中練り配合2	34,298	1,931	1.67	-	-	59.70	26.42	13.58	11.48	-	38.37	17.89	12.53	2.41	0.25	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
		各種配合	36,376	1,881	1.58	-	-	56.28	24.86	12.91	10.85	-	41.89	14.74	10.33	8.56	2.27	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1	
		軟練り配合	34,314	2,003	1.72	-	-	62.66	27.73	14.25	12.05	-	35.31	19.26	8.26	2.53	0.39	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.21日	中練り配合1	セメント配合	37,480	1,881	1.61	-	-	57.36	25.38	13.05	11.03	-	40.79	14.31	10.02	8.31	2.32	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			中練り配合2	35,405	1,971	1.70	-	-	60.74	26.87	13.92	11.06	-	37.29	17.33	12.10	2.45	0.24	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			各種配合	37,480	1,881	1.61	-	-	57.36	25.38	13.05	11.03	-	40.79	14.31	10.02	8.31	2.32	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			軟練り配合	35,419	2,061	1.78	-	-	63.58	28.12	14.47	12.23	-	34.36	18.66	8.01	2.57	0.38	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			中練り配合1	35,585	1,881	1.63	-	-	58.36	25.81	13.28	11.25	-	39.73	13.99	9.74	8.07	2.36	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
0.22日		中練り配合2	セメント配合	36,507	2,004	1.72	-	-	61.68	27.27	14.04	11.87	-	36.32	16.81	11.77	2.49	0.24	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			中練り配合1	35,585	1,881	1.63	-	-	58.36	25.81	13.28	11.25	-	39.73	13.99	9.74	8.07	2.36	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			各種配合	36,507	2,004	1.72	-	-	61.68	27.27	14.04	11.87	-	36.32	16.81	11.77	2.49	0.24	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			軟練り配合	36,523	2,009	1.81	-	-	64.47	28.52	14.67	12.40	-	33.44	18.10	7.76	2.60	0.37	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			中練り配合1	36,689	1,921	1.66	-	-	59.35	26.27	13.50	11.41	-	38.73	13.51	9.46	7.84	2.39	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
	0.23日	各種配合	セメント配合	37,612	2,003	1.75	-	-	62.66	27.70	14.24	12.04	-	35.37	16.31	11.42	2.53	0.23	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			中練り配合2	36,689	1,921	1.66	-	-	59.35	26.27	13.50	11.41	-	38.73	13.51	9.46	7.84	2.39	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			中練り配合1	36,689	1,921	1.66	-	-	59.35	26.27	13.50	11.41	-	38.73	13.51	9.46	7.84	2.39	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			各種配合	36,689	1,921	1.66	-	-	59.35	26.27	13.50	11.41	-	38.73	13.51	9.46	7.84	2.39	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1
			軟練り配合	36,689	1,921	1.66	-	-	59.35	26.27	13.50	11.41	-	38.73	13.51	9.46	7.84	2.39	-	-	-	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/袋 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-

No.188【注入】
 < 積算単位：m3 >

仕法	業種区分		積算標準仕法										代位標準仕法										備考										
	注入工法(注)	注入材料の配合	標準仕法					K (M) (資料)					K					Z															
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.24日	縦溝り配合	セメント配合	37,628	2.12	1.83	-	-	465.29	28.87	14.89	12.96	-	32.59	17.57	7.53	2.64	0.36	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		部材配合1	46,795	1.98	1.69	-	-	60.24	26.65	13.70	11.99	-	37.86	13.14	9.21	7.63	2.45	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-		
	0.24日	中継り配合2	セメント配合	38,716	2.06	1.78	-	-	63.66	28.07	14.44	12.21	-	34.49	15.85	11.10	2.56	0.22	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			部材配合	46,794	1.96	1.69	-	-	60.24	26.65	13.70	11.99	-	37.86	13.16	2.83	-	-	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	注1	
	0.23日	縦溝り配合	セメント配合	38,722	2.14	1.85	-	-	66.07	29.23	15.03	12.71	-	31.79	17.07	7.32	2.67	0.35	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			部材配合1	41,898	1.98	1.71	-	-	61.08	27.01	13.90	11.75	-	36.94	15.80	8.87	7.43	2.47	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-	
		0.23日	中継り配合2	セメント配合	39,931	2.08	1.80	-	-	64.27	28.44	14.62	12.36	-	33.65	15.41	10.79	2.59	0.22	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-
				部材配合	41,898	1.98	1.71	-	-	61.08	27.01	13.90	11.75	-	36.94	29.38	2.47	-	-	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	注1
		0.25日	縦溝り配合	セメント配合	39,837	2.17	1.87	-	-	66.80	29.54	15.20	12.85	-	31.03	16.59	7.12	2.70	0.34	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-
				部材配合1	43,003	2.00	1.73	-	-	61.91	27.39	14.08	11.91	-	36.09	12.47	8.73	7.24	2.50	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-
0.25日			中継り配合2	セメント配合	40,925	2.11	1.82	-	-	65.03	28.76	14.80	12.51	-	32.86	14.99	10.50	2.63	0.21	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-
				部材配合	43,003	2.00	1.73	-	-	61.91	27.39	14.08	11.91	-	36.09	28.01	2.50	-	-	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	注1
0.27日			縦溝り配合	セメント配合	40,942	2.19	1.89	-	-	67.51	29.86	15.36	12.99	-	30.39	16.14	6.92	2.73	0.33	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-
				部材配合1	44,107	2.04	1.76	-	-	62.65	27.71	14.26	12.65	-	35.31	12.16	8.52	7.06	2.53	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-
	0.27日		中継り配合2	セメント配合	42,030	2.13	1.84	-	-	65.76	29.69	14.96	12.65	-	32.11	14.69	10.22	2.66	0.20	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	-
				部材配合	44,107	2.04	1.76	-	-	62.65	27.71	14.26	12.65	-	35.31	27.91	2.53	-	-	自動車用油(ディーゼルエンジン油・第1次基準油)※ GVA	-	-	-	-	-	普通作業員	土木-収支班班長	普通作業員	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00	軽油 1.2号 パトロール油	起泡剤 アルミ 粉	注1

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

仕法	業種区分		標準積算係数										代用標準積算係数										備考										
	注入工法(注)	注入材料の配合	標準単価					Z					K (M、置付)					K															
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		
0.28日	縦溝り配合	セメント配合	42,046	2.21	1.91	-	-	684.18	30.17	15.51	13.11	-	29.61	15.72	6.74	2.75	0.32	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		中継り配合1	45,212	2.08	1.78	-	-	633.40	28.05	14.42	12.26	-	34.54	11.86	8.31	6.88	2.56	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		中継り配合2	43,134	2.15	1.86	-	-	665.45	29.39	15.12	12.78	-	31.40	14.23	9.96	2.68	0.20	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		各種配合	45,212	2.08	1.78	-	-	633.40	28.05	14.42	12.26	-	34.54	27.22	2.56	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1		
		縦溝り配合	43,131	2.23	1.92	-	-	688.80	30.44	15.65	13.23	-	28.97	15.32	6.37	2.78	0.31	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
	0.29日	中継り配合1	セメント配合	46,316	2.08	1.80	-	-	641.10	28.36	14.58	12.33	-	33.82	11.58	8.11	6.72	2.59	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			中継り配合2	44,239	2.18	1.88	-	-	671.10	29.67	15.27	12.91	-	30.72	13.67	9.71	2.71	0.19	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			各種配合	46,316	2.08	1.80	-	-	641.10	28.36	14.58	12.33	-	33.82	26.57	2.59	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			縦溝り配合	44,235	2.25	1.94	-	-	699.39	30.69	15.79	13.35	-	28.36	14.94	6.41	2.80	0.30	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-
			中継り配合1	47,421	2.10	1.81	-	-	644.77	28.65	14.74	12.46	-	33.13	11.31	7.92	6.56	2.61	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
0.30日		中継り配合2	セメント配合	45,343	2.20	1.90	-	-	677.73	29.96	15.41	13.03	-	30.07	13.53	9.47	2.73	0.19	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			中継り配合1	47,421	2.10	1.81	-	-	644.77	28.65	14.74	12.46	-	33.13	11.31	7.92	6.56	2.61	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			各種配合	45,343	2.20	1.90	-	-	677.73	29.96	15.41	13.03	-	30.07	25.95	2.61	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1	
			縦溝り配合	45,360	2.27	1.96	-	-	699.95	30.93	15.92	13.46	-	27.79	14.57	6.25	2.83	0.30	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
			中継り配合1	46,525	2.12	1.83	-	-	655.41	28.94	14.88	12.58	-	32.47	11.05	7.74	6.41	2.64	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-	
0.31日	中継り配合2	セメント配合	46,405	2.21	1.91	-	-	688.33	30.23	15.15	13.14	-	29.46	13.21	9.25	2.76	0.18	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		中継り配合1	48,525	2.12	1.83	-	-	655.41	28.94	14.88	12.58	-	32.47	25.35	2.64	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		各種配合	46,405	2.21	1.91	-	-	688.33	30.23	15.15	13.14	-	29.46	13.21	9.25	2.76	0.18	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	注1		
		縦溝り配合	48,525	2.12	1.83	-	-	655.41	28.94	14.88	12.58	-	32.47	25.35	2.64	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		
		中継り配合1	46,405	2.21	1.91	-	-	688.33	30.23	15.15	13.14	-	29.46	13.21	9.25	2.76	0.18	-	-	-	-	特殊作業員	土木-収支班長役	普通作業員	-	-	セメント 高圧 B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	ペントナイト B 2.5kg/段 メッシュ2.00 入	軽油 1.2号 パトロール軽油	起泡剤 アルミ 粉	-		

注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
 高圧B 2.5kg&袋入 : 0.2081/m³

No.188 【 注入 】
 < 積算単位 : m.3 >

工法	集積区分 注入工法(覆工)		集積区分 注入材料の配合			集積区分 セメントの種類			集積区分 標準単価			集積区分 標準単価			集積区分 標準単価			集積区分 標準単価			集積区分 標準単価			備考
	K		K			K			K			K			K			K			K			
	Z1 Z2 Z3 Z4		Z1 Z2 Z3 Z4			Z1 Z2 Z3 Z4			Z1 Z2 Z3 Z4			Z1 Z2 Z3 Z4			Z1 Z2 Z3 Z4			Z1 Z2 Z3 Z4						

- ・ ペントナイト 2.5kg/袋 シメンツ 200 : 8.32袋/m3
- ・ 起范剤 アルミ粉 : 0.042kg/m3
- ・ 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m3

No.189 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

業種区分	標準単価										積算率										備考															
	K					R					Z					S																				
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4																					
-	8.41	8.41	-	89.15	32.57	22.22	18.33	16.03	2.44	2.44	-	-	-	-	-	254,200	8.41	8.41	-	89.15	32.57	22.22	18.33	16.03	2.44	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.190 【河床等掘削】

< 積算単位：m³ >

区分	積算単位の構成										代表機材単価								備考											
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	411.69	48.33	48.33	-	-	36.66	36.66	-	-	15.01	15.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【履帯コンタクト式・吐出ガス対策型(常圧型)】(容量0.3m ³)取 大作業半径15~19m	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 191 【 軟弱土等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

積算 の 有 無	条件区分	積算単価										積算単価										備考						
		K					R					Z					S											
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5							
	0.3m以下	811.09	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	0.8m以下	881.78	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	1.5m以下	963.17	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	2.5m以下	1,044.6	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	3.5m以下	1,216.6	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	6.5m以下	1,368.7	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	9.0m以下	1,622.2	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	13.0m以下	1,926.3	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	19.5m以下	2,382.6	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	46.0m以下	3,193.7	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	66.0m以下	4,815.8	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	0.3m以下	811.09	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	0.8m以下	881.78	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	1.5m以下	963.17	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む
	2.5m以下	1,044.6	419.97	419.97	419.97	419.97	36.29	36.29	36.29	36.29	36.29	13.74	13.74	13.74	13.74	13.74	-	-	-	-	-	燃油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ掘削機及 び掘削費(良 好)を含む

No. 191 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

積算項目 の区画 条件区分	積算単価	積算単価											備考									
		K (単位：積材)					R (単位：積材)					S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4								
3.5m以下	1,216.6	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
4.5m以下	1,368.7	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
8.5m以下	1,622.2	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
12.0m以下	1,926.3	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
17.5m以下	2,352.6	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
30.0m以下	3,193.7	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
50.0m以下	4,815.8	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む
80.0m以下	9,581.0	49.97	49.97	-	36.29	36.29	-	-	13.74	13.74	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	燃料油 1.2号 バトロール油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補助費 (良 好) を含む

有り

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位 : m 2 >

6月付区分	止水シートの種類	止水シートの積算単位	積算単位の抽出																備考
			積算単位の抽出	積算単位の抽出															
積算単位の抽出	積算単位の抽出	積算単位の抽出	積算単位の抽出																
			X	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6		
1.06以上 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	15,256	14.99	11.46	3.51	-	44.74	17.12	14.86	8.79	2.71	80.27	14.51	14.54	7.39	2.74	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	16,015	14.30	10.91	3.35	-	42.62	16.27	14.18	8.39	2.62	43.08	13.95	13.88	11.45	2.61	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	16,822	13.47	10.47	3.20	-	40.76	15.96	13.56	8.02	2.51	45.37	15.36	13.27	13.27	2.50	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	17,570	13.10	10.01	3.07	-	39.05	14.91	12.99	7.69	2.40	47.55	14.95	12.71	12.71	2.39	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	18,207	12.38	9.43	2.95	-	37.47	14.31	12.46	7.38	2.30	49.35	22.20	12.20	12.20	2.30	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	19,044	12.00	9.26	2.83	-	36.01	13.75	11.98	7.09	2.21	51.00	23.25	11.75	11.75	2.21	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	19,282	11.64	8.91	2.72	-	34.67	13.24	11.53	6.83	2.13	53.09	24.62	11.29	11.29	2.12	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	20,519	11.22	8.59	2.60	-	33.42	12.76	11.12	6.58	2.05	55.36	30.62	10.88	10.88	2.05	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	21,256	10.83	8.29	2.48	-	32.35	12.32	10.78	6.35	1.98	56.91	33.01	10.51	10.51	1.98	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06以上 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	13,477	13.08	10.08	-	-	46.15	17.28	16.93	10.02	-	41.37	16.58	16.58	8.21	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	14,214	12.41	12.41	-	-	43.15	16.35	16.01	9.50	-	44.44	15.75	15.72	12.97	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	14,622	11.79	11.79	-	-	41.02	15.16	15.20	9.02	-	47.19	17.33	14.94	14.94	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	15,089	11.24	11.24	-	-	39.09	14.81	14.54	8.61	-	49.67	21.19	14.25	14.25	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	16,426	10.73	10.73	-	-	37.34	14.15	13.89	8.22	-	51.03	24.72	13.60	13.60	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	17,164	10.27	10.27	-	-	35.74	13.56	13.29	7.67	-	53.09	27.97	13.01	13.01	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	17,901	9.83	9.83	-	-	34.26	12.98	12.73	7.54	-	55.89	30.93	12.48	12.48	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している
1.06を越え 1.06以下	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している	18,638	9.46	9.46	-	-	32.91	12.47	12.24	7.25	-	57.63	33.67	11.98	11.98	-	-	止水シート 厚 高部 1.8-8 低部 1.0+1.0, 0 mm 再生クワシヤク RC-4.0	止水シートは基本シートとの積算単位で算定している

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 << 積算単位 : m2 >>

6月区分	止水シート 仕様	止水シート 厚	止水シート 長さ	積算面積	積算単位の積算													備考
					K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	
有り	4.5φを越え 1.5φ以下	19.276	8.39	9.16	-	-	31.65	11.99	11.78	6.97	-	29.24	36.18	11.55	11.53	-	止水シートは部外 定している	
	4.5φを越え 1.5φ以下	13.123	17.55	10.44	4.11	-	82.34	20.02	17.39	10.29	3.22	30.11	17.02	8.43	3.20	1.40	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	1.0φを越え 2.0φ以下	13.881	16.61	12.72	3.99	-	49.55	13.97	16.46	9.74	3.04	33.83	16.12	13.26	3.03	1.26	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	1.5φを越え 2.0φ以下	14.268	15.28	12.66	3.70	-	47.05	13.00	15.63	9.25	2.89	37.17	17.08	15.30	2.88	1.31	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	2.5φを越え 2.0φ以下	15.333	15.02	11.59	3.52	-	44.78	17.12	14.88	8.81	2.75	40.20	21.94	14.57	2.74	1.25	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	2.5φを越え 4.0φ以下	16.073	14.33	10.97	3.36	-	42.08	15.30	14.20	8.40	2.62	42.09	25.26	13.96	2.62	1.19	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	3.0φを越え 3.5φ以下	16.819	13.70	10.40	3.21	-	40.80	13.98	13.57	8.03	2.51	45.50	28.57	13.29	2.50	1.14	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	3.5φを越え 4.0φ以下	17.547	13.12	10.03	3.07	-	39.09	14.93	13.00	7.70	2.40	47.79	31.57	12.73	2.40	1.06	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	4.0φを越え 4.5φ以下	18.285	12.59	9.64	2.95	-	37.32	14.92	12.48	7.39	2.31	49.89	34.32	12.22	2.30	1.05	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	4.5φを越え 5.0φ以下	19.022	12.11	9.27	2.84	-	36.06	13.77	11.99	7.10	2.22	51.83	36.97	11.74	2.21	1.01	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
無し	1.0φを越え 1.5φ以下	11.869	14.72	14.72	-	-	51.34	19.42	19.03	11.26	-	34.04	18.65	15.39	-	-	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	1.0φを越え 2.0φ以下	12.717	13.87	13.87	-	-	48.27	18.31	17.94	10.02	-	37.86	20.29	17.57	-	-	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	2.0φを越え 2.5φ以下	13.454	13.11	13.11	-	-	45.02	17.31	16.96	10.00	-	41.26	24.06	16.60	-	-	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	2.5φを越え 3.0φ以下	14.192	12.42	12.42	-	-	43.22	16.37	16.68	9.52	-	44.56	28.02	15.74	-	-	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	3.0φを越え 3.5φ以下	14.929	11.81	11.81	-	-	41.09	15.37	15.28	9.05	-	47.10	32.14	14.96	-	-	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	
	3.5φを越え 4.0φ以下	15.666	11.23	11.23	-	-	39.15	14.83	14.56	8.62	-	49.00	35.34	14.26	-	-	止水シート厚 1.0+1.0 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位 : m 2 >

6月現在分 積算区分	止水シート の 種類	止水シート の 仕様	積算単位の 必要量											備考					
			積算単位の 必要量 (m ² /100m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)	積算単位の 必要量 (m ²)						
0.5m以上 1.0m以下	有	18×25(20)①	16.694	16.73	16.77	-	37.39	14.17	13.91	8.23	-	51.96	38.33	13.65	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の留付で設 定している
4.0mを超え 4.5m以下																			
4.5mを超え 5.0m以下			17.141	16.29	16.29	-	35.79	13.36	13.31	7.88	-	53.92	40.99	13.03	-	-	-	-	
0.5m以上 1.0m以下			13.235	17.55	13.44	4.11	52.34	20.02	17.39	10.29	3.22	30.13	17.02	8.43	3.20	1.46	-	-	止水シートは基本 シート上の留付で設 定している
1.0mを超え 1.5m以下			13.961	16.61	12.72	3.89	49.35	18.97	16.46	9.74	3.04	33.53	16.12	13.30	3.03	1.38	-	-	
1.5mを超え 2.0m以下			14.298	18.78	12.98	3.79	47.05	18.00	15.63	9.25	2.89	37.17	17.08	15.30	2.88	1.31	-	-	
2.0mを超え 2.5m以下			15.235	18.02	11.50	3.52	44.78	17.12	14.86	8.81	2.74	40.29	21.64	14.37	2.74	1.25	-	-	
2.5mを超え 3.0m以下	有	18×25(20)①	16.073	14.33	10.97	3.36	42.08	16.30	14.20	8.40	2.62	42.99	25.28	13.90	2.62	1.19	-	-	
3.0mを超え 3.5m以下			16.810	13.70	10.49	3.21	40.80	15.38	13.57	8.03	2.51	45.50	28.57	13.29	2.50	1.14	-	-	
3.5mを超え 4.0m以下			17.447	13.12	10.03	3.07	39.09	14.99	13.00	7.70	2.46	47.79	31.57	12.75	2.40	1.09	-	-	
4.0mを超え 4.5m以下			18.285	15.09	9.64	2.96	37.52	14.32	12.48	7.30	2.31	49.89	34.32	12.22	2.30	1.05	-	-	
4.5mを超え 5.0m以下			19.022	12.11	9.27	2.86	36.06	13.77	11.94	7.10	2.22	51.83	36.87	11.74	2.21	1.01	-	-	
0.5m以上 1.0m以下			11.242	15.09	15.69	-	54.05	20.09	20.30	12.02	-	29.71	19.87	9.64	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の留付で設 定している
1.0mを超え 1.5m以下			11.890	14.72	14.72	-	51.25	19.42	19.05	11.28	-	31.04	18.05	15.39	-	-	-	-	
1.5mを超え 2.0m以下			12.717	13.87	13.87	-	48.27	18.31	17.94	10.02	-	27.86	20.29	17.57	-	-	-	-	
2.0mを超え 2.5m以下			13.465	13.11	13.11	-	46.03	17.31	16.96	10.04	-	41.26	24.06	16.60	-	-	-	-	
2.5mを超え 3.0m以下	無し		14.192	12.42	12.42	-	43.22	16.37	16.08	9.52	-	44.36	28.02	15.74	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の留付で設 定している
3.0mを超え 3.5m以下			14.929	11.81	11.81	-	41.09	15.37	15.28	9.05	-	47.10	32.14	14.96	-	-	-	-	

No. 192【巨石張(練)】
 << 積算単位：m2 >>

6月現在分	基本積算	単位積算		積算単価	積算単価													備考			
		基本積算	単位積算		K	K1	K2	K3	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
3.5mを超え 4.0m以下				15,666	11.25	11.25	-	39.15	14.85	14.61	8.62	-	46.60	33.31	14.26	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W 1mm ノC 6.0%	止水シートは基本 シートの前段で設 定している
4.0mを超え 4.5m以下				16,404	10.75	10.75	-	37.39	14.17	13.91	8.29	-	51.86	38.24	13.62	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W 1mm ノC 6.0%	止水シートは基本 シートの前段で設 定している
4.5mを超え 5.0m以下				17,141	10.29	10.29	-	35.79	13.36	13.31	7.88	-	53.92	40.89	13.03	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W 1mm ノC 6.0%	止水シートは基本 シートの前段で設 定している
5.0m以上 1.0m以下				10,924	21.89	16.76	5.13	-	61.78	21.79	21.65	12.84	6.01	36.33	10.51	4.66	1.82	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	-
1.5mを超え 1.95m以下				11,201	20.45	16.06	4.79	-	57.74	20.31	20.11	12.00	3.75	21.81	16.37	3.74	1.70	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
1.5mを超え 2.0m以下				11,898	19.20	14.70	4.20	-	54.18	19.05	18.86	11.20	3.52	20.62	21.51	3.51	1.60	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
2.0mを超え 2.5m以下				12,756	18.09	13.85	4.24	-	51.06	17.96	17.78	16.01	3.31	20.55	26.05	3.30	1.50	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
2.5mを超え 3.0m以下				13,473	17.09	13.09	4.00	-	48.27	16.59	16.81	10.03	3.13	34.64	30.10	3.12	1.42	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
3.0mを超え 3.5m以下				14,210	16.21	12.41	3.80	-	45.75	16.09	15.94	9.51	2.97	38.64	33.75	2.96	1.35	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
3.5mを超え 4.0m以下				14,948	15.41	11.80	3.61	-	43.50	15.31	15.15	9.04	2.82	41.09	37.00	2.81	1.28	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
4.0mを超え 4.5m以下				15,685	14.68	11.24	3.44	-	41.41	14.35	14.44	8.61	2.69	43.91	40.01	2.68	1.22	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
4.5mを超え 5.0m以下				16,423	14.02	10.74	3.28	-	39.14	13.89	13.79	8.22	2.57	46.14	42.71	2.66	1.17	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W RC=4.0 ハトル6倍油	運転手(特務)
5.0m以上 1.0m以下				8,693.1	20.39	20.39	-	-	66.87	26.38	22.99	15.59	-	12.77	12.77	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W ノC 6.0%	-
1.0mを超え 1.5m以下				9,400.4	18.70	18.70	-	-	61.62	24.31	21.16	14.37	-	10.61	19.61	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W ノC 6.0%	-
1.5mを超え 2.0m以下				10,138	17.49	17.49	-	-	57.14	22.58	19.65	13.35	-	25.16	25.16	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W ノC 6.0%	-
2.0mを超え 2.5m以下				10,875	16.22	16.22	-	-	53.27	21.01	18.29	12.42	-	30.51	30.51	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W ノC 6.0%	-
2.5mを超え 3.0m以下				11,612	15.19	15.19	-	-	49.89	19.68	17.13	11.63	-	34.92	34.92	-	-	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8 幅 2.5(2.0) W ノC 6.0%	-

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 << 積算単位: m 2 >>

6月区分	止水シート の 面積	止水シート の 単位 面積	止水シート の 積算 単 位	積算単位の積算													備考	
				積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算	積算単位の積算			
	1.06を超過 3.06以下	12,260	14,28	41,26	-	46,93	18,99	16,11	10,94	-	28,91	38,93	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	3.06を超過 4.06以下	13,087	15,47	19,47	-	44,27	17,47	15,20	10,32	-	42,26	42,26	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	4.06を超過 5.06以下	13,824	12,70	12,70	-	41,99	15,51	14,39	9,77	-	45,35	45,35	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	5.06を超過 6.06以下	14,925	12,11	12,11	-	39,76	15,07	13,66	9,28	-	48,13	48,13	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	6.06を超過 7.06以下	15,831	13,46	10,06	3,40	42,80	16,05	14,54	7,79	2,66	43,74	14,16	14,09	11,63	2,65	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	7.06を超過 8.06以下	16,898	12,87	9,62	3,25	40,89	15,91	13,86	7,44	2,54	46,24	15,02	13,47	13,47	2,53	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	8.06を超過 9.06以下	17,225	12,32	9,21	3,11	39,15	15,25	13,30	7,12	2,43	48,53	19,22	12,89	12,89	2,43	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	9.06を超過 10.06以下	18,063	11,82	8,83	2,99	37,56	14,61	12,76	6,83	2,34	50,02	22,49	12,37	12,37	2,33	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	10.06を超過 11.06以下	18,800	11,35	8,48	2,87	36,08	14,04	12,26	6,56	2,24	52,27	25,55	11,88	11,88	2,24	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	11.06を超過 12.06以下	19,537	10,82	8,16	2,76	34,72	13,51	11,79	6,32	2,16	54,36	28,37	11,43	11,43	2,15	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	12.06を超過 13.06以下	20,275	10,33	7,87	2,66	33,46	13,02	11,36	6,09	2,08	56,01	30,96	11,02	11,02	2,07	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	13.06を超過 14.06以下	21,012	10,16	7,59	2,57	32,20	12,86	10,97	5,87	2,01	57,15	33,38	10,63	10,63	2,00	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	14.06を超過 15.06以下	13,970	11,42	11,42	-	43,37	16,78	16,50	8,83	-	45,21	16,03	15,99	13,19	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	15.06を超過 16.06以下	14,707	10,85	10,85	-	41,91	15,93	15,67	8,39	-	47,06	17,88	15,19	15,19	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	16.06を超過 17.06以下	15,445	10,33	10,33	-	39,22	15,17	14,93	7,99	-	50,15	21,33	14,46	14,46	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	17.06を超過 18.06以下	16,182	9,86	9,86	-	37,44	14,48	14,24	7,63	-	52,70	25,10	13,80	13,80	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している
	18.06を超過 19.06以下	16,919	9,43	9,43	-	35,86	13,85	13,62	7,29	-	54,77	28,37	13,26	13,26	-	-	-	止水シートは基本 シートの積算で積 算している

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 << 積算単位: m 2 >>

6月稼分	止水シート 積算	止水シート 積算	積算区分		単価(円)																	備考																			
			東	西	積算面積	X			Y			Z			3			4			5																				
積算面積	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	B	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24				
3.5mを越え 4.0m以下		17,667	8.00	9.00	-	-	34.30	13.27	13.01	6.90	-	26.07	31.37	12.65	12.65	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは従来 シートの場合で積 算している								
4.0mを越え 4.5m以下		18,204	8.67	8.67	-	-	32.03	12.74	12.53	6.71	-	28.40	34.12	12.14	12.14	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは従来 シートの場合で積 算している									
4.5mを越え 5.0m以下		19,133	8.34	8.34	-	-	31.66	12.25	12.04	6.42	-	20.00	26.66	11.67	11.67	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは従来 シートの場合で積 算している									
1.0mを越え 1.5m以下		13,616	15.69	11.72	3.96	-	49.87	19.85	16.92	9.06	3.10	34.15	16.41	13.45	3.09	1.41	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは従来 シートの場合で積 算している								
1.5mを越え 2.0m以下		14,354	14.87	11.11	3.76	-	47.33	18.44	16.06	8.09	2.94	27.80	17.98	15.56	2.93	1.33	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.0mを越え 2.5m以下		15,094	14.13	10.57	3.56	-	45.00	17.33	15.27	8.18	2.80	26.85	21.90	14.80	2.79	1.27	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5mを越え 3.0m以下		15,828	15.49	10.06	3.41	-	42.87	16.67	14.56	7.80	2.67	25.64	25.00	14.11	2.66	1.21	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0mを越え 3.5m以下		16,566	12.89	9.63	3.36	-	40.95	15.33	13.91	7.45	2.55	24.16	23.86	13.48	2.54	1.16	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5mを越え 4.0m以下		17,305	12.34	9.22	3.12	-	39.21	15.25	13.20	7.13	2.44	22.45	22.00	12.91	2.43	1.11	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0mを越え 4.5m以下		18,044	11.83	8.84	2.99	-	37.60	14.03	12.77	6.84	2.34	20.17	24.90	12.38	2.33	1.06	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5mを越え 5.0m以下		18,777	11.36	8.49	2.87	-	36.12	14.05	12.27	6.57	2.23	22.52	27.37	11.89	2.34	1.02	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを越え 1.5m以下		11,726	13.09	13.59	-	-	51.06	20.00	16.64	10.52	-	24.75	19.00	15.71	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5mを越え 2.0m以下		12,474	12.79	12.79	-	-	48.41	18.82	18.48	9.90	-	28.60	20.69	17.91	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0mを越え 2.5m以下		13,210	12.68	12.08	-	-	45.89	17.77	17.45	9.34	-	22.03	25.12	16.91	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5mを越え 3.0m以下		13,947	11.44	11.44	-	-	43.45	16.89	16.52	8.85	-	20.13	29.11	16.02	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0mを越え 3.5m以下		14,683	10.86	10.86	-	-	41.25	15.96	15.69	8.40	-	17.89	32.08	15.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5mを越え 4.0m以下		15,422	10.34	10.34	-	-	39.28	15.20	14.94	8.00	-	16.38	35.90	14.48	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 厚部18-8 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート 厚 1.0+1.0, 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 ≪ 積算単位: m 2 ≫

6月現在分	止水シート の厚み	止水シート の長さ	積算面積	積算単位の積算													備考
				積算単位の積算			積算単位の積算			積算単位の積算			積算単位の積算				
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		
16,159	8.87	9.87	-	37.09	14.70	14.20	7.66	52.64	38.92	13.92	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
16,897	9.44	9.44	-	35.85	13.87	13.64	7.30	54.71	41.49	13.22	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
13,616	15.69	11.72	3.96	49.87	19.43	16.92	9.06	3.10	34.45	15.41	13.54	3.09	1.41	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
14,354	14.67	11.11	3.56	47.35	18.94	16.06	8.69	2.94	37.50	17.86	15.56	2.93	1.33	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
15,091	14.15	10.57	3.58	45.00	17.53	15.27	8.18	2.89	40.85	21.99	14.80	2.79	1.27	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
15,828	13.40	10.08	3.31	42.87	16.07	14.56	7.80	2.67	43.64	25.66	14.11	2.66	1.21	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
16,566	12.89	9.63	3.26	40.95	15.00	13.91	7.45	2.55	46.16	28.88	13.48	2.64	1.16	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
17,303	12.34	9.22	3.12	39.21	13.25	13.32	7.13	2.44	48.45	32.00	12.91	2.43	1.11	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
18,040	11.83	8.84	2.99	37.05	14.65	12.77	6.84	2.34	50.57	34.89	12.38	2.33	1.06	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
18,777	11.30	8.46	2.97	36.12	14.05	12.27	6.57	2.23	52.52	37.37	11.89	2.24	1.02	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
11,725	13.59	10.59	-	51.66	20.00	19.64	10.62	-	34.75	19.94	15.71	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
12,473	12.79	12.79	-	48.01	18.82	18.46	9.90	-	38.60	20.69	17.91	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
13,210	12.98	12.08	-	45.89	17.77	17.45	9.34	-	42.03	25.12	16.91	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
13,947	11.44	11.44	-	43.43	16.88	16.52	8.85	-	45.13	29.11	16.02	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
14,685	10.86	10.86	-	41.25	15.96	15.69	8.40	-	47.59	32.68	15.21	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
15,422	10.34	10.34	-	39.28	15.20	14.94	8.00	-	50.38	35.90	14.48	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している
16,159	9.87	9.87	-	37.09	14.70	14.20	7.64	-	52.64	38.92	13.92	-	-	-	-	-	止水シートは基本 シート上の積算で積 算している

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 << 積算単位 : m 2 >>

6月現在分	止水シート 仕様	止水シート 仕様	積算単位 単位	積算単位 単位	積算単位 単位	集約仕様の積算											備考												
						積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位	積算単位													
						3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	1.5mを超過 2.0m以下	18.242	12.29	8.96	3.30	-	40.75	16.15	14.10	6.86	2.56	86.93	15.85	13.67	2.67	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している
	3.0mを超過 4.0m以下	17.079	11.76	8.60	3.16	-	30.01	15.45	13.49	6.54	2.47	80.23	19.49	13.08	2.46	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	2.0mを超過 3.0m以下	17.817	11.29	8.23	3.03	-	37.40	14.81	12.93	6.27	2.37	81.32	22.81	12.54	2.36	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	3.0mを超過 3.5m以下	18.854	16.83	7.92	2.91	-	35.91	14.22	12.43	6.02	2.23	83.36	25.88	12.04	2.27	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	3.5mを超過 4.0m以下	19.201	16.41	7.61	2.90	-	34.54	13.68	11.94	5.79	2.19	85.05	28.72	11.58	2.18	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	4.0mを超過 4.5m以下	20.029	16.02	7.32	2.90	-	33.27	13.18	11.56	5.58	2.14	86.71	31.35	11.15	2.16	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	4.5mを超過 5.0m以下	20.766	9.67	7.01	2.90	-	32.09	12.71	11.10	5.38	2.03	88.24	33.78	10.76	2.02	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	5.0mを超過 2.0m以下	14.461	16.16	10.16	-	-	41.07	16.21	15.94	7.25	-	48.77	17.87	15.45	15.45	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	-	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	2.0mを超過 2.5m以下	15.199	9.67	9.67	-	-	39.05	15.42	15.16	6.35	-	51.27	21.87	14.76	14.76	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	-	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	3.5mを超過 3.9m以下	15.906	9.22	9.22	-	-	37.26	14.71	14.66	7.01	-	53.32	25.88	14.02	14.02	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	-	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	3.0mを超過 3.5m以下	16.674	8.81	8.81	-	-	35.01	14.06	13.82	6.70	-	55.58	28.78	13.40	13.40	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	-	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	3.5mを超過 4.0m以下	17.411	8.44	8.44	-	-	34.11	13.49	13.24	6.42	-	57.45	31.79	12.85	12.85	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	-	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	4.0mを超過 4.5m以下	18.148	8.10	8.10	-	-	32.72	12.91	12.70	6.10	-	59.18	34.56	12.31	12.31	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	-	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	4.5mを超過 5.0m以下	18.885	7.78	7.78	-	-	31.44	12.41	12.20	5.82	-	60.78	37.12	11.83	11.83	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	-	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している		
	1.5mを超過 2.0m以下	14.189	14.29	10.41	3.82	-	47.31	13.78	16.34	7.02	2.99	88.46	18.29	15.85	2.98	1.36	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している	
	2.5mを超過 2.9m以下	14.818	13.33	9.90	3.63	-	44.95	17.84	15.52	7.33	2.84	41.32	22.35	15.05	2.83	1.29	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している	
	2.0mを超過 3.0m以下	15.882	12.89	9.43	3.46	-	42.77	18.94	14.79	7.17	2.71	44.34	26.07	14.34	2.70	1.23	-	-	バックホウ(クローラ 型)・掘削機・掘出ダ スク・ガ型埋戻し(第1次基準 部)・25t	山積機 383 号 取組機 383 号	特殊作業員	土木一般建設	運転手 (特種)	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シート 1 = 幅 1.8 - 8 m 厚 2.5 (2.0) W Tmm N/C 6.0%	止水シートは透水 シートの厚みで積 算している	

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 << 積算単位: m 2 >>

6月程度分	正水への 負担	正水への 負担	積算単位の 積算	積算単位別積算																		備考					
				積算単位の積算									積算単位の積算														
				X	K1	K2	K3	X	Z	Z1	Z2	Z3	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	Z	Z1		Z2	Z3	Z4		
18~25(20) (高) 1.5m以下 3.0m以上	有り	RC-90	積算単位の積算	16,200	12.31	9.06	3.31	-	40.84	16.17	14.12	6.85	2.59	86.55	29.41	13.69	2.88	1.17	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-	
			積算単位の積算	17,057	11.77	8.61	3.16	-	39.06	15.47	13.51	6.55	2.47	89.17	32.49	13.10	2.46	1.12	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-	
			積算単位の積算	17,794	11.29	8.29	3.05	-	37.45	14.83	12.95	6.28	2.37	91.26	33.27	12.55	2.36	1.06	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-	
			積算単位の積算	18,031	10.86	7.95	2.91	-	35.95	14.26	12.43	6.03	2.28	83.20	37.85	12.05	2.27	1.03	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-	
			積算単位の積算	12,227	12.02	12.92	-	-	48.40	19.20	18.83	9.14	-	39.38	21.11	18.27	-	-	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-
			積算単位の積算	12,964	11.33	11.32	-	-	45.85	18.12	17.78	8.62	-	42.82	23.99	17.23	-	-	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-
			積算単位の積算	13,701	10.72	10.72	-	-	43.34	17.19	16.82	8.16	-	45.94	29.64	16.30	-	-	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-
			積算単位の積算	14,439	10.18	10.18	-	-	41.12	16.23	15.96	7.74	-	48.70	33.23	15.47	-	-	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-
			積算単位の積算	15,176	9.68	9.68	-	-	39.12	15.44	15.18	7.36	-	51.20	36.48	14.72	-	-	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-
			積算単位の積算	15,913	9.23	9.23	-	-	37.31	14.73	14.48	7.02	-	53.46	39.82	14.04	-	-	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-
			積算単位の積算	16,651	8.82	8.82	-	-	35.05	14.07	13.84	6.71	-	55.53	42.12	13.41	-	-	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	-
			積算単位の積算	14,198	14.25	10.41	3.82	-	47.31	18.78	16.34	5.62	2.99	38.46	18.29	15.85	2.88	1.36	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	1.2号 パソナフウ
積算単位の積算	14,815	13.53	9.90	3.63	-	44.95	17.84	15.52	5.33	2.84	41.52	22.35	15.05	2.83	1.29	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	1.2号 パソナフウ			
積算単位の積算	15,552	12.89	9.43	3.46	-	42.77	16.94	14.79	5.17	2.71	44.34	26.07	14.34	2.70	1.23	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	1.2号 パソナフウ			
積算単位の積算	16,290	12.31	9.06	3.31	-	40.84	16.17	14.12	6.85	2.59	86.55	29.41	13.69	2.88	1.17	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	1.2号 パソナフウ			
積算単位の積算	17,027	11.77	8.61	3.16	-	39.06	15.47	13.51	6.55	2.47	89.17	32.49	13.10	2.46	1.12	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	1.2号 パソナフウ			
積算単位の積算	17,764	11.29	8.29	3.05	-	37.45	14.83	12.95	6.28	2.37	91.26	33.27	12.55	2.36	1.06	-	-	パソナフウ(クローラ 型)・積算時、積算時 ガス対応型(第1次基準 値) 山積 363 (年 積) 455円	-	-	-	遊水シート 厚 18~8 W 2.5 (2.0) mm / C 6.0%	RC-40	1.2号 パソナフウ			

No. 192 【巨石張(練)】
積算単位: m² >

積算区分				積算区分											積算区分				積算区分			
積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分				積算区分				積算区分				積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	
					積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分						積算区分
積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分
積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分
積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分

No. 193 【 巨石張 (空) 】
 < 積算単位 : m² >

仕工程度	基礎部分	積算単位	積算単位の算出										積算単位の算出										備考				
			基礎部分					積算単位の算出					基礎部分					積算単位の算出									
			K1	K2	K3	K	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	R	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		S			
60cm以上 80cm以下	有 有 有 有	再生コンクリート RC-40	9,126.3	22.70	13.80	8.90	-	61.54	24.80	14.80	14.36	6.96	15.76	6.44	4.61	3.16	1.53	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40		
			7,271.3	21.06	17.22	3.74	-	67.27	27.41	18.58	18.02	2.93	11.37	8.09	1.95	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40	
			8,199.5	25.27	15.26	9.91	-	64.26	23.56	16.49	15.98	7.75	10.37	5.17	3.52	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40
			6,324.6	24.22	19.92	4.30	-	72.01	25.90	21.36	20.72	3.36	3.77	2.24	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40
60cm以上 80cm以下	有 有 有 有	再生コンクリート RC-40	9,196.3	22.49	12.33	10.16	-	60.88	25.97	13.42	13.02	7.95	16.63	6.40	4.38	3.61	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40	
			7,341.3	20.85	15.44	5.38	-	66.70	28.76	16.82	16.31	4.26	12.48	8.01	2.66	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40
			8,299.5	25.01	13.71	11.30	-	63.61	24.82	14.93	14.48	8.84	11.38	5.99	4.02	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40
			6,394.6	23.90	17.72	6.17	-	70.97	27.45	19.31	18.72	4.83	5.13	2.94	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40
60cm以上 100cm以下	有 有 有 有	再生コンクリート RC-40	9,239.8	22.26	11.20	10.90	-	60.08	26.06	12.10	11.74	8.84	17.72	6.37	4.55	4.02	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40	
			7,345.0	20.58	13.72	6.86	-	65.48	29.55	15.22	14.76	5.36	13.94	8.01	3.40	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40
			8,295.1	24.74	12.59	12.15	-	62.52	25.69	13.48	13.08	9.85	12.64	5.07	4.48	3.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40
			6,433.1	23.47	15.65	7.82	-	69.76	28.81	17.37	16.84	6.12	6.77	3.99	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生コンクリート RC-40

No. 194【巨石積(練)】
 << 積算単位: m 2 >>

石積区分	止水シート設置の有無	止水シート設置の位置	集積区分	積算単位		集積区分別積算										備考																
				積算区分	積算単位	X	Y	Z	R	81	82	83	84	85	86		87	88	89	90	91	92	93	94	95	96						
集積区分	なし	なし	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	集積区分別積算	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	10.736	16.149	17.54	12.28	5.46	-	40.85	19.35	14.85	9.77	4.27	32.22	11.39	11.39	5.09	2.13	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている					
						20.4319	17.54	12.28	5.20	-	47.30	18.69	14.31	9.42	4.11	34.96	10.88	10.88	8.86	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている			
						21.257	16.93	11.87	5.98	-	46.33	18.02	13.82	9.00	3.97	36.94	12.14	10.51	10.51	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている		
						21.996	16.36	11.45	4.91	-	44.61	17.45	13.35	8.79	3.64	39.65	15.66	10.15	10.15	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている	
						22.731	15.83	11.06	4.75	-	43.13	16.86	12.92	8.50	3.71	41.04	17.84	9.83	9.83	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている	
						23.468	15.33	10.73	4.40	-	41.74	16.28	12.51	8.24	3.49	42.90	20.47	9.52	9.52	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						24.203	14.87	10.41	4.40	-	40.45	15.78	12.19	7.86	3.49	44.88	22.90	9.23	9.23	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						24.944	14.43	10.10	4.23	-	39.36	15.32	11.77	7.75	3.38	46.33	25.19	8.95	8.95	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						25.689	14.01	9.81	4.20	-	38.15	14.88	11.44	7.53	3.29	47.84	27.31	8.70	8.70	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						1.06㎡を超え 1.06㎡以下	集積区分別積算	1.06㎡を超え 1.06㎡以下	1.06㎡を超え 1.06㎡以下	1.06㎡を超え 1.06㎡以下	1.06㎡を超え 1.06㎡以下	16.096	15.63	15.63	-	-	40.72	18.28	17.90	12.01	-	34.68	13.88	13.88	6.87	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						1.06㎡を超え 2.06㎡以下	集積区分別積算	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	16.834	14.96	14.96	-	-	47.55	17.40	17.20	11.88	-	37.80	13.27	13.27	10.95	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						1.06㎡を超え 2.06㎡以下	集積区分別積算	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	17.571	14.33	14.33	-	-	45.65	16.75	16.48	11.00	-	40.11	14.69	12.71	12.71	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						1.06㎡を超え 2.06㎡以下	集積区分別積算	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	1.06㎡を超え 2.06㎡以下	18.308	13.74	13.74	-	-	43.72	16.08	15.81	10.96	-	42.52	18.12	12.20	12.20	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						2.06㎡を超え 3.06㎡以下	集積区分別積算	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	19.046	13.23	13.23	-	-	41.90	15.42	15.20	10.15	-	44.78	21.32	11.73	11.73	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
						2.06㎡を超え 3.06㎡以下	集積区分別積算	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	2.06㎡を超え 3.06㎡以下	19.783	12.71	12.71	-	-	40.42	14.85	14.63	9.77	-	46.85	24.27	11.29	11.29	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている
2.06㎡を超え 4.06㎡以下	集積区分別積算	2.06㎡を超え 4.06㎡以下	2.06㎡を超え 4.06㎡以下	2.06㎡を超え 4.06㎡以下	2.06㎡を超え 4.06㎡以下	20.520	12.28	12.28	-	-	38.97	14.31	14.11	9.42	-	48.75	26.99	10.88	10.88	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている						
4.06㎡を超え 4.06㎡以下	集積区分別積算	4.06㎡を超え 4.06㎡以下	4.06㎡を超え 4.06㎡以下	4.06㎡を超え 4.06㎡以下	4.06㎡を超え 4.06㎡以下	21.258	11.85	11.85	-	-	37.02	13.82	13.62	9.00	-	50.33	29.51	10.51	10.51	-	-	-	-	-	-	止水シートは基本 なしとしている						

集積区分別積算

No. 194 【 巨石積 (練) 】
 << 積算単位: m 2 >>

石積区分	基本区分	積算単位										備考									
		積算単位																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
有り	1.50mを超え 2.00m以下	21.995	11.45	11.45	36.35	13.35	13.35	8.79	52.29	31.99	10.15	10.15	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	21	22	23	24	25			
		17.547	20.51	14.36	6.15	55.57	21.82	16.74	11.02	4.81	23.02	12.73	6.30	2.40	2.19	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	26	27	28	29	30
		18.285	19.68	13.78	5.99	53.02	20.95	16.06	10.57	4.62	26.70	12.22	10.08	2.30	2.10	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	31	32	33	34	35
		19.022	18.92	15.28	5.08	51.15	20.15	15.46	10.16	4.44	25.54	13.57	11.14	2.21	2.02	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	36	37	38	39	40
		19.759	18.21	12.75	5.99	49.03	19.41	14.86	9.78	4.27	32.19	11.30	2.13	1.94	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	41	42	43	44	45	
		20.497	17.56	12.20	5.27	47.16	18.99	14.33	9.43	4.12	34.40	10.90	2.05	1.87	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	46	47	48	49	50	
		21.234	16.94	11.86	5.08	46.19	18.05	13.83	9.10	3.98	36.88	22.57	10.52	1.86	1.81	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	51	52	53	54	55
		21.971	16.37	11.46	4.91	44.03	17.44	13.37	8.80	3.84	39.00	25.17	10.17	1.91	1.75	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	56	57	58	59	60
		22.709	15.84	11.00	4.73	43.19	16.88	12.93	8.51	3.74	40.97	27.69	9.83	1.85	1.69	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	61	62	63	64	65
		23.446	15.34	10.74	4.60	41.78	16.30	12.53	8.24	3.60	42.88	29.92	9.53	1.79	1.64	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	66	67	68	69	70
無し	1.50mを超え 2.00m以下	13.892	18.17	18.17	57.74	21.22	20.98	13.95	24.00	16.11	7.98	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	71	72	73	74	75		
		14.629	17.26	17.26	54.01	20.15	19.83	13.24	27.90	15.39	12.63	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	76	77	78	79	80		
		15.337	16.43	16.43	52.18	19.19	18.88	12.60	31.29	16.83	14.56	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	81	82	83	84	85		
		16.074	15.67	15.67	49.70	18.31	18.01	12.03	34.54	20.64	13.90	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	86	87	88	89	90		
		16.811	14.88	14.88	47.01	17.51	17.22	11.50	37.44	24.12	13.28	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	91	92	93	94	95		
		17.549	14.36	14.36	45.90	16.76	16.50	11.02	40.00	27.33	12.73	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	96	97	98	99	100		
		18.286	13.78	13.78	43.77	16.05	15.83	10.57	42.45	30.26	12.21	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	101	102	103	104	105		
		19.023	13.20	13.20	42.64	15.30	15.56	10.12	44.80	32.90	11.70	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	106	107	108	109	110		
		19.760	12.62	12.62	41.52	14.57	15.29	9.67	47.25	35.34	11.19	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	111	112	113	114	115		
		20.497	12.04	12.04	40.40	13.84	15.02	9.22	49.70	37.78	10.68	-	-	生コンクリート 厚さ 18-8mm 高さ 2.5 (2.0) W /C 6.0%	116	117	118	119	120		

No. 194 【 巨石積（練）
 < 積算単位：m² >

石積区分	基本区分	基本区分の積算単位の寸法	標準仕様												備考																
			集積区分						積算区分																						
			X	Y	Z	R	81	82	83	84	85	86	87																		
Ⅰ	基本区分の積算単位の寸法	基本区分の積算単位の寸法	2.56を超え、4.06以下	18,288	17.78	15.78	-	43.77	16.10	15.85	10.67	-	62.45	20.54	12.51	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは基本仕様の厚みで定めている			
			4.06を超え、4.56以下	19,023	13.24	13.24	-	42.93	15.44	15.22	10.10	-	44.72	22.98	11.74	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは基本仕様の厚みで定めている			
			4.56を超え、5.06以下	19,761	12.75	12.75	-	40.86	14.96	14.65	9.78	-	46.79	35.69	11.30	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは基本仕様の厚みで定めている			
			5.06以上1.06以下	14,988	24.04	16.83	7.21	63.33	23.35	19.62	12.92	5.64	-	7.39	2.81	2.86	-	パツホウクラレン(型)、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	パツホウクラレン(型)、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-	
			1.06を超え、1.56以下	15,705	22.91	16.04	6.87	60.23	22.25	18.70	12.31	5.38	-	16.89	11.74	2.68	2.44	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			1.56を超え、2.06以下	16,443	21.88	15.32	6.67	57.53	21.25	17.86	11.70	5.14	-	20.88	15.69	2.56	2.33	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			2.06を超え、2.56以下	17,181	20.94	14.66	6.28	55.07	20.35	17.19	11.25	4.92	-	23.99	19.33	2.45	2.23	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			2.56を超え、3.06以下	17,917	20.09	14.06	6.09	52.70	19.51	16.36	10.79	4.71	-	27.12	22.63	2.35	2.14	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			3.06を超え、3.56以下	18,655	19.29	13.50	5.79	50.71	18.74	15.74	10.36	4.53	-	30.09	25.69	2.25	2.06	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			3.56を超え、4.06以下	19,392	18.56	12.90	5.57	48.77	18.01	15.15	9.97	4.35	-	32.67	28.52	2.17	1.98	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			4.06を超え、4.56以下	20,129	17.87	12.51	5.39	47.00	17.38	14.59	9.60	4.19	-	35.13	31.13	2.09	1.91	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			4.56を超え、5.06以下	20,867	17.24	12.07	5.17	45.16	16.76	14.07	9.29	4.03	-	37.42	33.57	2.01	1.84	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			5.06以上1.06以下	11,283	22.33	22.33	-	67.57	26.07	22.69	17.14	-	9.89	9.89	-	-	-	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			1.06を超え、1.56以下	12,020	20.96	20.96	-	63.70	24.47	21.30	16.08	-	15.34	15.34	-	-	-	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			1.56を超え、2.06以下	12,757	19.75	19.75	-	60.02	23.06	20.07	15.15	-	20.23	20.23	-	-	-	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			2.06を超え、2.56以下	13,495	18.67	18.67	-	56.74	21.79	18.97	14.33	-	24.59	24.59	-	-	-	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-
			2.56を超え、3.06以下	14,232	17.70	17.70	-	53.81	20.68	17.99	13.86	-	28.69	28.69	-	-	-	-	ラフホウクラレン、前仕揃型、抽出ガス対応型(第1次基準) 【節】35分	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般建設	土木一般建設	生コンクリート 高厚: 1.8-8 W 2.5 (2.0) W /C 6.0%	専用クラッシュヤマトロール砕油	RC-4.0	RC-4.0	RC-4.0	専用クラッシュヤマトロール砕油	-

No. 194 【 巨石積 (練) 】
 << 積算単位: m 2 >>

石積区分	止水シート の厚み	止水シート の長さ	止水シート の幅	集積区分		積算単位											備考												
				積算区分	積算区分 の名称	積算単位																							
						X	Y	Z	R	S	T	U	V	W	X	Y		Z	積算区分 の名称	積算単位 の名称	積算区分 の名称	積算単位 の名称	積算区分 の名称	積算単位 の名称	積算区分 の名称	積算単位 の名称			
練	3.56多層 4.06以下	1.00多層 1.56以下	1.00多層 1.56以下	1.00多層 1.56以下	1.00多層 1.56以下	20.339	11.35	-	-	38.45	15.05	14.72	8.59	-	63.29	27.24	10.66	10.86	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している		
						21.074	10.96	10.96	-	38.96	14.47	14.20	8.29	-	60.98	29.78	10.60	10.60	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している		
						21.811	10.59	10.59	-	39.78	13.98	13.72	8.01	-	62.69	32.15	10.24	10.24	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している		
						38.101	18.72	12.76	5.96	-	64.32	21.71	16.85	9.65	4.67	26.96	12.14	10.18	2.32	2.12	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している
						38.838	17.99	12.29	5.79	-	62.18	20.86	16.19	9.27	4.48	28.89	13.70	11.86	2.25	2.04	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している
						39.575	17.31	11.80	5.51	-	60.22	20.08	15.88	8.92	4.31	32.47	16.05	11.41	2.15	1.96	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している
						20.319	16.68	11.37	5.31	-	48.90	19.33	15.62	8.60	4.16	34.92	19.96	11.00	2.07	1.89	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している
						21.050	16.10	10.97	5.19	-	46.70	18.66	14.60	8.30	4.01	37.20	22.72	10.61	2.00	1.82	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している
						21.787	15.55	10.60	4.95	-	45.15	18.05	14.00	8.62	3.88	38.32	35.38	10.55	1.95	1.76	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している
						22.524	15.04	10.25	4.79	-	43.99	17.46	13.54	7.75	3.75	41.30	27.52	9.92	1.86	1.70	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している
23.262	14.57	9.90	4.64	-	42.22	16.85	13.11	7.51	3.63	43.21	30.15	9.60	1.81	1.65	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している						
14.415	16.62	16.62	-	-	55.09	21.18	20.77	12.12	-	38.29	15.69	12.79	-	-	-	-	-	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している				
15.182	15.24	15.24	-	-	52.99	20.16	19.70	11.53	-	31.77	17.60	14.74	-	-	-	-	-	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している				
15.890	14.53	14.53	-	-	50.53	19.23	18.84	10.90	-	34.94	20.88	14.06	-	-	-	-	-	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している				
36.027	15.89	15.89	-	-	48.29	18.39	18.00	10.30	-	37.82	24.39	13.43	-	-	-	-	-	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している				
37.394	13.30	13.30	-	-	46.24	17.00	17.24	10.06	-	40.89	27.60	12.86	-	-	-	-	-	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している				
38.102	12.76	12.76	-	-	44.35	16.97	16.54	9.65	-	42.89	30.55	12.34	-	-	-	-	-	-	ラフタホカ(ローラ 型) 1層型、吐出ガス 対策用 第1次基準 (層) 25分	特殊作業員	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シート 厚 18-8 W 2.5(2.0) mm	止水シートは漏水 シートの損傷で表 定している				

No. 194 【 巨石積 (練) 】
 << 積算単位: m² >>

6月積算分 の積算	7月積算分 の積算	8月積算分 の積算	積算単位: m ²																備考					
			代算積算単位																					
			K (4月・5月)																					
積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		積算分		
K	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
4.56を超え 5.06以下	19.576	11.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは継ぎ 足している
1.06を超え 1.56以下	15.501	21.87	14.90	6.97	-	61.05	23.04	19.08	11.27	5.45	17.06	11.89	2.71	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.56を超え 2.06以下	16.238	20.37	14.22	6.65	-	53.26	22.01	18.78	10.76	5.29	20.84	15.86	2.59	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.06を超え 2.56以下	16.975	19.96	15.69	6.36	-	55.16	21.05	17.97	10.29	4.97	24.28	19.14	2.48	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.56を超え 3.06以下	17.713	19.14	14.04	6.00	-	53.43	20.17	17.22	9.86	4.77	27.49	22.89	2.37	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.06を超え 3.56以下	18.450	18.37	12.52	5.85	-	51.26	19.36	16.93	9.47	4.58	30.33	25.97	2.28	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.56を超え 4.06以下	19.187	17.66	12.00	5.63	-	49.33	18.63	15.90	9.10	4.40	33.01	28.52	2.19	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.06を超え 4.56以下	19.925	17.01	11.59	5.42	-	47.50	17.92	15.31	8.77	4.24	35.89	31.45	2.11	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.56を超え 5.06以下	20.662	16.36	11.17	5.22	-	45.92	17.31	14.76	8.45	4.09	37.79	33.99	2.03	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.06を超え 5.56以下	11.838	19.51	16.51	-	-	64.52	25.80	22.47	14.76	-	15.97	15.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.56を超え 6.06以下	12.575	18.37	16.37	-	-	61.10	24.29	21.15	13.89	-	20.93	20.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.06を超え 6.56以下	13.313	17.33	15.35	-	-	57.72	22.94	19.98	13.12	-	24.90	24.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.56を超え 7.06以下	14.050	16.44	16.44	-	-	54.69	21.74	18.93	12.43	-	28.87	28.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.06を超え 7.56以下	14.788	15.62	15.62	-	-	51.97	20.97	17.98	11.81	-	32.44	32.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.56を超え 8.06以下	15.525	14.88	14.88	-	-	49.30	19.65	17.19	11.25	-	35.62	35.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.06を超え 8.56以下	16.263	14.20	14.20	-	-	47.26	18.90	16.35	10.74	-	38.54	38.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.56を超え 9.06以下	16.999	13.59	13.59	-	-	45.20	17.97	15.64	10.26	-	41.21	41.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 194 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m 2 >

石積区分	基本工の積算区分	基本工の積算区分	積算区分										備考										
			積算区分																				
			積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分	積算区分											
1.50mを超え 2.00m以下	20.027	15.060	9.88	5.16	-	47.25	19.27	15.08	7.60	4.05	37.60	12.39	10.72	10.72	2.05	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
2.00mを超え 2.50m以下	21.564	14.559	9.54	5.01	-	45.02	18.59	14.96	7.34	3.92	39.89	15.38	10.36	10.36	1.95	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
2.50mを超え 3.00m以下	22.001	14.060	9.22	4.84	-	44.14	18.00	14.08	7.10	3.79	41.80	18.18	10.01	10.01	1.88	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
3.00mを超え 3.50m以下	23.029	13.625	8.90	4.69	-	42.65	17.35	13.63	6.87	3.66	43.74	20.86	9.69	9.69	1.82	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
3.50mを超え 4.00m以下	23.770	13.194	8.67	4.54	-	41.33	16.83	13.21	6.66	3.55	45.89	23.32	9.39	9.39	1.77	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
4.00mを超え 4.50m以下	24.513	12.790	8.30	4.40	-	40.08	16.31	12.81	6.46	3.44	47.23	25.66	9.11	9.11	1.71	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
4.50mを超え 5.00m以下	25.251	12.428	8.18	4.27	-	38.91	15.83	12.44	6.27	3.34	48.67	27.81	8.84	8.84	1.66	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
5.00mを超え 5.50m以下	17.144	12.000	12.00	-	-	46.90	18.37	17.92	9.24	-	41.11	15.05	13.03	13.03	-	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
5.50mを超え 6.00m以下	17.879	11.511	11.51	-	-	44.95	17.01	17.19	8.98	-	43.54	18.56	12.69	12.69	-	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
6.00mを超え 6.50m以下	18.619	11.013	11.01	-	-	43.13	16.87	16.90	8.51	-	45.92	21.92	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
6.50mを超え 7.00m以下	19.353	10.613	10.61	-	-	41.86	16.23	15.97	8.19	-	47.99	24.81	11.54	11.54	-	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
7.00mを超え 7.50m以下	20.091	10.240	10.24	-	-	39.96	15.05	15.29	7.88	-	49.80	27.56	11.12	11.12	-	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
7.50mを超え 8.00m以下	20.828	9.888	9.88	-	-	38.55	15.08	14.75	7.60	-	51.57	30.13	10.72	10.72	-	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
8.00mを超え 8.50m以下	21.065	9.544	9.54	-	-	37.23	14.56	14.25	7.34	-	53.22	32.51	10.36	10.36	-	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
8.50mを超え 9.00m以下	18.562	10.877	11.06	5.81	-	52.92	21.57	16.89	8.52	4.54	39.21	13.96	12.91	12.91	2.06	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
9.00mを超え 9.50m以下	19.329	10.223	10.64	5.99	-	50.90	20.74	16.25	8.19	4.37	32.87	17.16	11.56	11.56	1.98	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている
9.50mを超え 10.00m以下	20.097	15.613	10.25	5.38	-	49.03	19.96	15.05	7.99	4.21	35.34	20.21	11.13	11.13	1.91	-	-	-	-	-	生コンクリート厚 180mm	RC-40	止水シートは基本 工の積算に 含まれている

No. 194 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位 : m² >

石積区分 の積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	基本工の 積算	積算単位の積算										備考										
												積算単位の積算											積算単位の積算									
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.50を超え 3.00以下	14.91	14.91	22.79	19.83	11.47	29.36	29.36	-	-	-	-	ラフワーク・クレーン ・脚付脚輪シブ吊・脚付 ・ガク対型型(第1次基準) (備) 25台	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高圧・18-8- 2.5(2.0)・W /C 6.0%	21	22	23	24	25							
3.50を超え 3.00以下	14.15	14.15	21.63	18.83	10.89	32.96	32.96	-	-	-	-	ラフワーク・クレーン ・脚付脚輪シブ吊・脚付 ・ガク対型型(第1次基準) (備) 25台	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高圧・18-8- 2.5(2.0)・W /C 6.0%	21	22	23	24	25							
3.50を超え 3.00以下	13.47	13.47	20.38	17.92	10.37	36.20	36.20	-	-	-	-	ラフワーク・クレーン ・脚付脚輪シブ吊・脚付 ・ガク対型型(第1次基準) (備) 25台	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高圧・18-8- 2.5(2.0)・W /C 6.0%	21	22	23	24	25							
4.00を超え 3.50以下	12.85	12.85	19.65	17.09	9.89	39.14	39.14	-	-	-	-	ラフワーク・クレーン ・脚付脚輪シブ吊・脚付 ・ガク対型型(第1次基準) (備) 25台	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高圧・18-8- 2.5(2.0)・W /C 6.0%	21	22	23	24	25							
4.50を超え 4.00以下	12.28	12.28	18.79	16.34	9.45	41.84	41.84	-	-	-	-	ラフワーク・クレーン ・脚付脚輪シブ吊・脚付 ・ガク対型型(第1次基準) (備) 25台	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般建設	生コンクリート 高圧・18-8- 2.5(2.0)・W /C 6.0%	21	22	23	24	25							

No.195 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

系中区分	積算単位の構成										代表機材順序										備考				
	K					R					Z					S									
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	3,338.9	36.41	2.84	47.75	28.53	18.14	-	12.97	-	-	-	-	バツホク用アタッチメント「積み崩し」 メンドー大口径用「開口部」1.0mm	-	-	運転手（特殊）	土木一般世帯用	-	-	軽油 1.2分 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 196 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.197 【木杭打】
 < 積算単位：本 >

系中区分	橋穿材構成比										代表橋穿材順序										備考									
	K					R					Z					S														
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S					
-	2,720.1	14,861	8,801	54,933	25,031	14,776	14,071	30,211	26,833	3,323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
													スチール管(クレーン等用) / 鋼管 / 鋼出刃 / 次対称型(第1次基準値) / 山積(0.45m3) / (平積0.35m3)	大型ブローカ(油圧式) / (スチール管) / 名径φ600 / 長さ8000	-	普通作業員	土木一般社高松	運転手(特殊)	-	-	橋脚 1.2号 / バトローブ架設 / 付 / 架設部工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.198【プレキャスト基礎】
積算単位：m

中継材の種類	素材区分	積算単位：m										積算単位：m										備考							
		標準仕様					積算単位：m					標準仕様					積算単位：m												
		K	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	Z		Z1	Z2	Z3	Z4	S		
2000mm	500mm以上 600mm未満	4,113.9	32.46	31.67	0.81	63.28	21.57	18.94	19.20	1.50	4.24	0.43	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
		4,242.4	31.52	30.93	0.89	63.46	21.94	18.86	18.96	1.66	4.70	0.48	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4,390.7	30.91	29.89	1.02	63.75	22.46	19.73	18.03	1.89	5.34	0.54	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4,588.2	29.77	28.60	1.17	64.09	23.10	19.58	18.22	2.17	6.14	0.63	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4,686.9	29.24	28.00	1.23	64.26	23.41	19.51	18.03	2.30	6.50	0.66	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,568.3	32.33	31.50	0.83	63.33	21.66	19.92	19.15	1.53	4.34	0.44	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3,697.0	31.57	30.64	0.93	63.55	22.09	19.82	18.87	1.72	4.88	0.50	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3,705.7	30.85	29.83	1.02	63.77	22.49	19.73	18.61	1.90	5.38	0.55	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3,853.8	29.84	28.68	1.16	64.08	23.07	19.59	18.25	2.15	6.08	0.62	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4,051.2	28.69	27.28	1.32	64.45	23.77	19.43	17.80	2.46	6.93	0.71	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4,149.3	28.03	26.63	1.40	64.62	24.08	19.36	17.60	2.60	7.33	0.75	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3,254.3	31.81	30.91	0.90	63.48	21.95	19.85	18.96	1.66	4.71	0.48	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,333.6	30.99	29.99	1.00	63.73	22.41	19.75	18.67	1.86	5.28	0.54	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,423.2	30.31	29.13	1.11	63.96	22.84	19.65	18.39	2.05	5.80	0.59	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,580.4	29.18	27.93	1.25	64.27	23.44	19.51	18.01	2.31	6.53	0.67	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,775.8	27.89	26.47	1.42	64.66	24.17	19.34	17.54	2.63	7.43	0.76	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 198 【 プレキヤスト基礎 】
 < 積算単位：m >

中部材の種類	素材区分	積算単位比										代表積算項目表										備考									
		標準断面					種別断面比					K (※: 資料)					R														
		K	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
110mm	110mm	3,876.6	27.30	25.79	1.50	64.84	24.56	19.26	17.35	2.78	7.86	0.89	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1, 2号 バスターロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2,924.6	30.91	29.92	0.99	65.88	22.27	18.66	18.60	1.84	5.21	0.53	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1, 2号 バスターロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,022.7	30.05	28.94	1.11	64.14	22.77	19.55	18.26	2.06	5.81	0.59	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1, 2号 バスターロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,121.4	29.21	28.02	1.22	64.38	23.23	19.45	18.00	2.26	6.38	0.65	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1, 2号 バスターロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500mm	700mm以上 900mm未満	3,269.5	28.12	26.75	1.37	64.71	23.87	19.30	17.60	2.54	7.17	0.73	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1, 2号 バスターロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,467.0	26.79	25.23	1.55	65.09	24.62	19.13	17.12	2.87	8.12	0.83	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1, 2号 バスターロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3,565.7	26.17	24.53	1.63	65.28	25.00	19.05	16.86	3.02	8.55	0.87	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1, 2号 バスターロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 199 【 プレキヤスト基礎 (材料費) 】

物価資料等による

No.200 【 中話コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 201 【 中話コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条州区分	積算単価										代表積算単価										備考											
	標準単価					R					K					R						Z										
生コン+規格	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
18-8-25(60 号)	20,329	11,988	-	-	20,598	9,10	5,00	3,20	-	67,43	67,43	-	-	-	-	ラフコンクリート 打設(第1次工事) 厚)：25cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般出稼	-	-	-	-	-	生コンクリート 配合 1:2.0 W/C 6.0%	-	-	-	-

No. 203 【 野芝種子吹付 】

＜ 積算単位：m² ＞

条件区分	種別積算単価										代表種別単価										備考					
	K		R		Z		R		K		R		Z		R		K		R			Z		S		
養生有無	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
有り	488.79	2.88	1.47	1.41	-	21.37	7.88	6.04	3.95	3.33	75.75	66.33	2.65	1.04	-	種子吹付機「車載式(種子専用)」タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3台	トラック【普通型】4〜4.5台	種子吹付機「車載式(種子専用)」タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3台	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 雑草 促進剤処理済	肥料 高酸化堆肥 N:P:K =15:15:15	燃油 1.2号 バトルール燃油	-	-
無し	461.67	3.04	1.55	1.49	-	22.64	8.35	6.40	4.18	3.53	74.32	70.22	2.80	1.10	-	種子吹付機「車載式(種子専用)」タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3台	トラック【普通型】4〜4.5台	種子吹付機「車載式(種子専用)」タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3台	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 雑草 促進剤処理済	肥料 高酸化堆肥 N:P:K =15:15:15	燃油 1.2号 バトルール燃油	-	-

No. 204 【被覆シート張】

< 積算単位：m² >

区分	標準単価										標準単価										備考									
	K					R					Z					S														
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8											
-	409.904	-	-	-	28.33	13.794	10.537	3.97	-	71.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

代表標準単価																													
K (平均: 算出)					R					Z					S														
K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8											

標準単価
409.904

標準単価
28.33

標準単価
13.794

標準単価
10.537

標準単価
3.97

標準単価
71.67

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

標準単価
-

No. 205 【 養生 (散水養生) 】

< 積算単位 : m² >

発注区分	標準単価										備考																													
	K (平均: 算出)					R (平均: 算出)					R					Z					S																			
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
-	26.073	0.59	0.59	-	97.35	52.02	45.33	-	2.06	2.06	-	-	-	小型鋼管ポンプ (可 撤・自吸・エンジン駆 動) 口径50mm 全 部長さ2m	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 207 【 笠コンクリートブロック 】

品名 規格 単位	種別別積算単価													代表種別積算単価													備考				
	K			R			S			K			R			S			K			R			S						
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	S1	S2		S3			
1m ³ 以上 16m ³ 未満	8,740.0	23.25	19.22	55.22	30.91	9.06	5.68	21.52	31.02	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16m ³ 以上 28m ³ 未満	9,276.2	21.22	17.54	50.41	28.21	8.27	5.19	28.37	28.37	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28m ³ 以上 31m ³ 未満	10,621	19.13	15.81	45.45	25.44	7.45	4.68	35.42	35.42	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31m ³ 以上 38m ³ 未満	11,736	17.31	14.31	41.10	22.99	6.75	4.23	41.99	41.99	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38m ³ 以上 47m ³ 未満	12,851	15.81	13.07	37.53	21.00	6.16	3.86	46.66	46.66	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47m ³ 以上 56m ³ 未満	14,036	14.47	11.96	34.36	19.22	5.64	3.51	51.17	51.17	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56m ³ 以上 65m ³ 未満	15,290	13.28	10.98	31.55	17.65	5.18	3.25	55.17	55.17	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65m ³ 以上 75m ³ 未満	16,614	12.23	10.11	29.03	16.26	4.76	2.99	58.74	58.74	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75m ³ 以上 85m ³ 未満	18,007	11.27	9.32	26.78	14.98	4.39	2.76	61.93	61.93	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85m ³ 以上 95m ³ 未満	19,471	10.43	8.62	24.77	13.86	4.06	2.55	64.80	64.80	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	土木一般世帯役 特殊作業員	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11m ³ 以上 16m ³ 未満	11,744	18.44	14.30	65.55	33.92	9.52	4.23	16.01	16.01	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	型枠工	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16m ³ 以上 28m ³ 未満	12,589	17.22	13.35	61.18	31.65	8.89	3.95	21.60	21.60	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	型枠工	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28m ³ 以上 31m ³ 未満	13,625	15.89	12.32	56.59	29.26	8.20	3.61	27.61	27.61	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	型枠工	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31m ³ 以上 38m ³ 未満	14,740	14.69	11.39	52.22	27.03	7.58	3.37	33.09	33.09	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	型枠工	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38m ³ 以上 47m ³ 未満	15,835	13.66	10.59	48.55	25.13	7.05	3.13	37.79	37.79	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	型枠工	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47m ³ 以上 56m ³ 未満	17,000	12.70	9.85	45.19	23.40	6.56	2.91	42.11	42.11	-	-	-	ラフクレ-ンクレーン 【油圧伸縮タイプ・排 出ガス対策型(第1次基準) 準拠】 25t吊	普通作業員	型枠工	生コンクリート 高圧 21-8 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

無し

有り

No.207 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

品目区分 仕様の有無	標準単量			種別積算比												代表種別積算					備考																		
	標準単量	K	S	K1	K2	K3	K	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S																						
5mm以上 6mm未満	18.236	11.84	0.18	-	-	-	42.04	21.75	6.11	2.71	2.02	46.12	46.12	-	-	-	-	生コンクリート 原価 21~8 -25 (20) W/C 5.5%	型枠<工	B4	B3	B2	B1	K3	K2	K1	出ガス対策電(第1次品 準価) 254円	ラフレレンクレーン 油圧伸縮型・排 油圧伸縮型(第1次品 準価) 254円	普通作業員	土木一般建設 特殊作業員	B4	B3	B2	B1	Z <td>Z1 <td>Z2 <td>Z3 <td>Z4 </td></td></td></td>	Z1 <td>Z2 <td>Z3 <td>Z4 </td></td></td>	Z2 <td>Z3 <td>Z4 </td></td>	Z3 <td>Z4 </td>	Z4
6mm以上 7mm未満	19.618	11.04	8.56	-	-	-	39.20	20.28	5.70	2.53	1.88	49.76	49.76	-	-	-	-	生コンクリート 原価 21~8 -25 (20) W/C 5.5%	型枠<工	B4	B3	B2	B1	K3	K2	K1	ラフレレンクレーン 油圧伸縮型・排 油圧伸縮型(第1次品 準価) 254円	普通作業員	土木一般建設 特殊作業員	B4	B3	B2	B1	Z <td>Z1 <td>Z2</td> <td>Z3</td> <td>Z4</td> </td>	Z1 <td>Z2</td> <td>Z3</td> <td>Z4</td>	Z2	Z3	Z4	
7mm以上 8mm未満	21.011	10.30	7.99	-	-	-	36.60	18.93	5.32	2.36	1.76	53.10	53.10	-	-	-	-	生コンクリート 原価 21~8 -25 (20) W/C 5.5%	型枠<工	B4	B3	B2	B1	K3	K2	K1	ラフレレンクレーン 油圧伸縮型・排 油圧伸縮型(第1次品 準価) 254円	普通作業員	土木一般建設 特殊作業員	B4	B3	B2	B1	Z <td>Z1 <td>Z2</td> <td>Z3</td> <td>Z4</td> </td>	Z1 <td>Z2</td> <td>Z3</td> <td>Z4</td>	Z2	Z3	Z4	
8.5mm以上 9mm未満	22.475	9.63	7.47	-	-	-	34.21	17.70	4.97	2.21	1.64	56.16	56.16	-	-	-	-	生コンクリート 原価 21~8 -25 (20) W/C 5.5%	型枠<工	B4	B3	B2	B1	K3	K2	K1	ラフレレンクレーン 油圧伸縮型・排 油圧伸縮型(第1次品 準価) 254円	普通作業員	土木一般建設 特殊作業員	B4	B3	B2	B1	Z <td>Z1 <td>Z2</td> <td>Z3</td> <td>Z4</td> </td>	Z1 <td>Z2</td> <td>Z3</td> <td>Z4</td>	Z2	Z3	Z4	

No. 208 【 笠コシクシートブロック (材料費) 】

物価資料等による

No. 209 【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

業種区分	標準単価									積算単価									備考						
	K			R			Z			S			K (平均: 算出)			R				Z			S		
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	4,520.0	0.00	-	-	-	-	-	100,000.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									特殊作業員																

No. 210 【 グラウト管 (材料費) 】

物価資料等による

No. 211 【掘削（光ケーブル配管）】

＜ 積算単位：m 3 ＞

系分区分	代表標準材原価													備考								
	標準原価						機材原価比率						S									
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2			Z3	Z4						
-	1,908.2	13.09	12.97	-	-	80.39	38.44	34.05	7.10	-	6.52	6.46	-	-	-	-	標準油 1.、2分 パトロール給油 -	-	-	-	S	-

K (平均: 算出)
S
Z
R (特別)
R1
R2
R3
R4
Z
Z1
Z2
Z3
Z4
K1
K2
K3
R
R1
R2
R3
R4
Z
Z1
Z2
Z3
Z4
標準油 (クレーン等) / (標準型) 掘削機
- 2次標準型 (第1次基準 *
積) / 山積0.28x3 (平
積0.2x3)

No. 212 【埋戻し・締固め】

< 積算単位：m³ >

系区分	代表標準材原形													備考								
	標準原形						標準材構成比						S									
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2			Z3	Z4						
-	3,215.1	10.73	9.33	-	86.52	27.65	206.24	200.38	-	3.75	3.26	-	-	-	-	-	燃料油 1.、2号 バネローラ油	-	-	-	S	-

No. 213 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 214 【 配管設置 (埋設部) 】

< 積算單位 : m >

表内区分	積算単位		積算率											備考											
	数量	単位	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S							
各工区 配管 取付	2条	1.282.4	0.00	-	-	-	25.07	18.43	5.45	-	-	74.93	71.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3条	1.762.8	0.00	-	-	-	18.23	13.41	3.96	-	-	81.77	77.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4条	2.243.2	0.00	-	-	-	14.32	10.53	3.11	-	-	85.68	81.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2条	1.366.2	0.00	-	-	-	32.04	25.17	8.56	-	-	67.96	67.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	3条	1.822.3	0.00	-	-	-	23.91	17.29	6.39	-	-	76.09	75.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4条	2.284.4	0.00	-	-	-	19.06	13.79	5.09	-	-	80.94	80.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 215 【 配管設置 (露出部) 】

< 積算単位 : m >

条件区分 配管径計長 配管径延尺	機房付構成比										代敷機房付構成										備考					
	K					R					Z					R						Z				
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	S	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	R4	R5		Z1	Z2	Z3	S	
2条	6,134.0	0.00	-	-	69.92	48.19	44.81	-	-	30.08	27.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3条	7,056.7	0.00	-	-	60.79	41.90	42.87	-	-	39.21	35.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4条	7,979.4	0.00	-	-	83.76	37.06	41.38	-	-	46.24	41.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2条	6,087.9	0.00	-	-	70.46	48.56	44.92	-	-	29.54	26.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3条	6,087.5	0.00	-	-	61.39	42.31	43.00	-	-	38.61	34.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4条	7,887.1	0.00	-	-	54.38	37.48	41.52	-	-	45.62	41.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2条	5,995.6	0.00	-	-	71.54	49.31	45.15	-	-	28.46	25.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3条	6,849.1	0.00	-	-	62.65	43.17	43.26	-	-	37.37	33.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4条	7,702.6	0.00	-	-	55.69	38.39	41.79	-	-	44.31	39.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2条	5,903.4	0.00	-	-	72.65	50.07	45.39	-	-	27.35	24.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3条	6,710.7	0.00	-	-	63.92	44.05	43.54	-	-	36.08	32.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4条	7,518.0	0.00	-	-	57.06	39.33	42.08	-	-	42.94	38.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2条	5,811.1	0.00	-	-	73.81	50.87	45.63	-	-	26.19	23.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3条	6,572.3	0.00	-	-	65.26	44.98	43.82	-	-	34.74	31.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4条	7,335.5	0.00	-	-	58.49	40.31	42.39	-	-	41.51	37.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 216 【 配管支持金具 (材料費) 】【

物価資料等による

No.217 【 プルボックス (材料費) 】【

物価資料等による

No. 218 【 可とう電線管 (材料費) 】

物価資料等による

No. 219 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 220 【 ノーマルベンド (材料費) 】

物価資料等による

No. 221 【 多孔保護管（材料費） 】

物価資料等による

No. 222 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

案件区分	標準原価										標準原価比率					代表標準原価序					備考											
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	(平均: 算出)	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	94,083	3.24	3.24	-	24.13	9.84	6.17	4.56	3.21	72.63	70.29	0.94	-	-	-	-	-	トコック「クローン」機 - 機付」ベールストラク ク41機 吊能力22.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	人ハク (6.0t×6.0t ×6.0t×6.0t R2K-6 取付	1.2号 パトロール船	-	-	-	-	-

No. 223 【掘削(砂防)】
 < 積算単位：m 3 >

土質	掘削上の有無	掘削範囲	標準積算単価		標準積算単価												備考						
			掘削範囲	掘削範囲	標準積算単価																		
					K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
土質	掘削上の有無	掘削範囲	標準積算単価	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考	
	有り	-	319.89	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
土砂	無し	-	285.70	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
	有り	-	392.41	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
	有り	-	386.92	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
岩塊・玉石	無し	-	349.12	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
	有り	-	523.05	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
	機械走行 道より5m 以内	-	1,597.4	55.99	32.32	18.39	-	31.74	28.96	-	-	-	-	-	-	12.27	11.16	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
	可	-	5,487.1	0.00	-	-	-	100.00	30.08	25.29	21.36	8.02	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役
	不可	-	14,466	0.00	-	-	-	100.00	48.02	28.74	16.10	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役
	機械走行 道より5m 以内	-	3,175.2	56.87	28.56	15.33	-	31.11	24.12	-	-	-	-	-	-	12.02	9.32	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
	可	-	7,925.4	0.00	-	-	-	100.00	25.99	24.43	22.49	8.40	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役
	不可	-	19,460	0.00	-	-	-	100.00	47.77	28.71	16.98	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役
	機械走行 道より5m 以内	-	2,694.0	56.88	32.61	17.73	-	31.10	27.33	-	-	-	-	-	-	12.02	10.64	-	-	-	-	燃料 1, 2号 バトロール油	-
	可	-	9,313.1	0.00	-	-	-	100.00	45.13	18.87	8.33	7.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役
	不可	-	11,435	0.00	-	-	-	100.00	47.78	28.71	16.97	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般出役

No. 226 【 積込 (ルーズ) (砂防) 】

< 積算単位 : m³ >

条件区分	機材稼働率										代表機材単価										備考								
	標準単価					機材稼働率					K (単位: 円/台)					R													
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
土質	291.84	49.21	49.21	49.21	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 土鏝型・吐出方 対置型 (第2次基準 値) 1 山積0.8x3 (平 積0.6x3)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	315.96	49.21	49.21	49.21	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 土鏝型・吐出方 対置型 (第2次基準 値) 1 山積0.8x3 (平 積0.6x3)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
破砕岩	410.19	51.41	51.41	51.41	35.82	33.82	-	-	-	14.77	14.77	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) 土鏝型・吐出方 対置型 (第2次基準 値) 1 山積0.8x3 (平 積0.6x3)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 228 【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

作業区分	機材単価比										代表機材単価										備考																			
	K					Z					R					S																								
	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3	S4	S5	S6																				
セメント100kg当り 起用量	820.06	23.90	22.90	-	65.53	16.66	16.12	15.83	14.05	10.17	7.49	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.41/100kgを超え 0.51/100kg以下	864.15	22.68	22.08	-	62.56	15.82	15.29	15.02	13.33	14.70	7.05	7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.41/100kgを超え 0.51/100kgを超え	908.25	21.58	21.68	-	59.53	15.06	14.55	14.29	12.68	15.80	12.13	6.70	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.21/100kgを超え 1.61/100kg以下	952.35	20.58	20.58	-	56.77	14.34	13.86	13.63	12.10	22.65	16.26	6.45	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.61/100kgを超え 2.01/100kg以下	996.44	19.67	19.67	-	54.26	13.72	13.26	13.03	11.56	26.07	19.91	6.16	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.01/100kgを超え 2.51/100kg以下	1,046.1	18.74	18.74	-	51.68	13.07	12.63	12.41	11.01	29.58	23.71	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.51/100kgを超え 3.01/100kg以下	1,101.2	17.80	17.80	-	49.09	12.41	12.00	11.79	10.46	33.11	27.53	5.58	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.01/100kgを超え 3.51/100kg以下	1,156.3	16.95	16.95	-	46.76	11.82	11.43	11.23	9.96	36.29	30.98	5.31	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.51/100kgを超え 4.11/100kg以下	1,216.9	16.11	16.11	-	44.43	11.23	10.86	10.67	9.47	39.46	34.02	5.04	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.11/100kgを超え 4.61/100kg以下	1,277.6	15.34	15.34	-	42.28	10.66	10.31	10.16	9.02	42.28	37.88	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.61/100kgを超え 5.21/100kg以下	1,338.2	14.65	14.65	-	40.36	10.18	9.87	9.70	8.61	44.96	40.40	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.21/100kgを超え 5.91/100kg以下	1,404.3	13.96	13.96	-	38.46	9.70	9.41	9.24	8.20	47.58	43.21	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.91/100kgを超え 6.51/100kg以下	1,476.0	13.28	13.28	-	36.59	9.23	8.96	8.79	7.80	50.15	45.07	4.16	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.51/100kgを超え 7.21/100kg以下	1,553.2	12.62	12.62	-	34.78	8.77	8.51	8.36	7.42	52.60	48.05	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント 高圧 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 228 【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	機材単体										代表機材単体										備考					
	機材種類比					K (●印: 算出)					R					Z										
	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S
セメント100㎥以下 取付機																										
22.2t/100㎥を超過 26.5t/100㎥以下	3,333.5		5.88		16.18	4.08	3.96	3.89	3.45	77.94	76.10	1.84														
23.8t/100㎥を超過 26.5t/100㎥以下	3,515.4		5.57		15.35	3.87	3.76	3.69	3.27	79.06	77.34	1.74														

No. 229 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

系中区分	標準単価											備考															
	混合材料構成比						代表標準材料種別																				
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	S											
-	1,169.2	8.46	5.04	3.42	-	89.52	29.70	36.33	15.56	15.09	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 231【保孔管】
 積算単位：m

配管種別	保孔管種別	規格区分						標準仕様長さ										代用標準仕様長さ										備考															
		加工の程度	加工の有無	製品区分	保孔管種別	内径(管外径)	LSD	K						K (40D)						K																							
								K1	K2	K3	F	F1	F2	F3	B0	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
配管	VP	無し	無し	工場加工品	無し	無し	有9	778.40	0.00	-	-	-	72.22	31.96	25.50	14.96	-	27.78	27.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							有9	398.90	0.00	-	-	-	44.08	20.36	12.04	11.08	-	55.92	55.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							無し	380.60	0.00	-	-	-	44.81	20.70	12.24	11.87	-	55.19	55.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							有9	3,888.5	21.80	19.82	-	-	46.32	32.62	4.11	3.08	1.84	31.88	31.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン「ロータリーバーカンタクトン」 「ホウソウ」55MW 式・スキップ下型」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							無し	3,102.4	28.27	24.89	-	-	32.13	16.16	5.09	4.44	2.25	39.60	39.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン「ロータリーバーカンタクトン」 「ホウソウ」55MW 式・スキップ下型」	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集水井内	SEP	無し	無し	工場加工品	無し	無し	有9	1,030.8	0.00	-	-	-	78.41	30.72	26.75	15.82	-	21.60	21.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
							有9	433.83	0.00	-	-	-	48.67	22.70	10.74	10.41	-	51.33	51.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							無し	621.23	0.00	-	-	-	50.15	23.46	11.06	10.70	-	49.85	49.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							有9	4,530.2	18.18	16.84	-	-	53.69	39.72	4.48	3.47	2.05	28.13	28.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							無し	3,768.4	22.56	20.15	-	-	43.98	27.64	5.27	4.10	2.46	33.66	33.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準規格化ニール管(VP管) J IS K 674) φ400mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 232 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

発注区分	標準単価	機材構成比										代表機材順序										備考																		
		K					Z					R					S																							
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S															
地表	131,450	13,655	-	-	86,771	30,977	36,977	15,995	11,823	0.64	0.64	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮タイプ型・排出ガス対策型(第2次基準)型〕 4.39t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	七水一般世帯役	運転手(特殊)	燃料 1. 2号バトロール燃料	-	-	-	-	-	-	-	-		
集水井内	427,600	14,994	14,999	-	-	84,311	27,689	16,899	13,774	12,997	0.70	0.70	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮タイプ型・排出ガス対策型(第2次基準)型〕 4.39t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	燃料 1. 2号バトロール燃料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 233 【 足場 (地表) 】
 < 積算単位：空m³ >

表区分 施工場所	機材構成比														代表機材順序														備考
	K							R							Z							S							
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
平地	2,864.8	2.68	-	-	97.20	32.36	21.69	19.51	2.23	0.12	0.12	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧伸縮タイプ型・吐出ガ ス対置型(第2次基準 値)〕4.39t	-	-	-	-	-	とび工	七水一般仕置役	運転手 (特殊)	燃料 1.、2号 バトロール油	-	-	-	-	-
緩斜地	5,544.2	3.62	-	-	96.21	34.51	22.67	20.39	3.13	0.17	0.17	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧伸縮タイプ型・吐出ガ ス対置型(第2次基準 値)〕4.39t	-	-	-	-	-	とび工	七水一般仕置役	運転手 (特殊)	燃料 1.、2号 バトロール油	-	-	-	-	-

No. 234 【不陸整正】
積算単位：m²

積算単位	積算単価											積算単価											備考
	K				R				Z			R				Z							
	K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
無し	113.94	32.36	12.98	10.07	9.39	61.06	36.86	24.20	-	6.58	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
1mm以上3mm未満	116.91	31.55	12.58	9.82	9.15	59.49	35.90	23.59	-	8.96	6.42	2.54	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
3mm以上5mm未満	120.83	36.57	12.99	9.51	8.87	57.67	34.81	22.86	-	11.76	6.22	5.54	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
5mm以上10mm未満	125.09	29.48	11.75	9.18	8.55	55.61	33.57	22.04	-	14.91	8.91	6.00	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
10mm以上15mm未満	130.28	28.30	11.26	8.81	8.21	53.40	32.24	21.18	-	18.30	12.54	5.76	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
15mm以上20mm未満	136.23	27.06	10.79	8.42	7.85	51.07	36.85	20.21	-	21.87	16.36	5.51	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
20mm以上25mm未満	142.17	25.93	10.34	8.07	7.52	48.94	29.55	19.39	-	25.15	19.85	5.28	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
25mm以上30mm未満	148.11	24.89	9.92	7.75	7.22	46.98	28.36	18.62	-	28.13	23.07	5.06	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
30mm以上35mm未満	154.06	23.93	9.54	7.45	6.94	45.16	27.29	17.90	-	30.91	24.04	4.87	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
35mm以上40mm未満	160.75	22.93	9.14	7.14	6.65	43.28	26.19	17.15	-	33.79	24.12	4.67	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
40mm以上45mm未満	168.18	21.92	8.74	6.82	6.36	41.37	24.98	16.39	-	36.71	32.25	4.46	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
45mm以上50mm未満	176.61	20.99	8.37	6.53	6.09	39.63	25.90	15.70	-	39.38	35.11	4.27	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
50mm以上55mm未満	183.04	20.14	8.03	6.27	5.84	37.98	22.92	15.06	-	41.88	37.78	4.10	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
55mm以上60mm未満	191.21	19.28	7.68	6.00	5.59	36.16	21.94	14.42	-	44.36	40.44	3.92	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
60mm以上65mm未満	200.12	18.41	7.34	5.73	5.34	34.74	20.96	13.78	-	46.85	43.10	3.75	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		
65mm以上70mm未満	209.04	17.63	7.03	5.49	5.11	33.26	20.07	13.19	-	49.11	45.52	3.59	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クランク オイル RC-4 0	-	-	-	-		

No. 234 【不陸整正】
 < 積算単位：m² >

積算材料の有無	積算材料の 単位材料平均厚さ 65mm以上75mm未満	機方寸積算比										代表機方寸原価										備考														
		K					R					Z					S																			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4																				
	219.44	16.80	6.70	5.23	4.87	31.68	19.12	12.56	-	51.82	48.10	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 236 【 下層路盤 (歩道部) 】

＜ 積算単位：m² ＞

仕上り厚	歩道部分			積算単位比															備考										
	施工区分	材料	標準単価	K (*印：換料)					R					Z															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	B1	B2	B3	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
1層施工			674.10	6.15	3.39	2.97	-	60.50	29.27	24.56	13.71	-	23.86	22.03	1.78	-	-	-	再生アクリック アレン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積載】 50mm 上り厚
乗入れ	2層施工	再生ポリマー レン RC-40	1,422.7	6.21	3.21	2.92	-	65.94	27.72	23.28	13.02	-	27.85	26.11	1.60	-	-	-	再生アクリック アレン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積載】 50mm 上り厚
	3層施工		2,319.8	5.71	2.96	2.59	-	60.68	25.55	21.41	11.98	-	33.01	32.02	1.55	-	-	-	再生アクリック アレン RC-4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準積載】 50mm 上り厚

No. 237 【 上層路盤 (車道・路肩部) 】
 < 積算単位: m² >

材料	平均厚み	標準積算比										標準積算比					備考						
		K		R		Z		X		Y		K		R		Z		X		Y			
1.6m未満(層当り厚み) 1.6m以上(層当り厚み)	1.6m未満(層当り厚み) 1.6m以上(層当り厚み)	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	X1	X2	X3	Y1	Y2	Y3	K4	R4	Z4	X4	Y4	
標準的な材料	標準的な材料	2,318.8	0.52	0.30	0.15	-	43.39	10.49	23.15	4.01	-	58.09	54.28	1.64	0.12	0.03	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油
標準的な材料	標準的な材料	2,392.3	0.51	0.29	0.15	-	42.98	10.49	23.17	3.89	-	57.43	52.61	4.66	0.11	0.03	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	
標準的な材料	標準的な材料	3,256.2	0.60	0.25	0.12	-	36.46	18.10	30.52	3.11	-	63.11	61.89	1.16	0.09	0.02	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	
標準的な材料	標準的な材料	3,329.7	0.39	0.23	0.11	-	35.67	17.70	30.28	3.04	-	63.94	60.48	3.34	0.09	0.02	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	
標準的な材料	標準的な材料	2,256.0	2.53	1.37	0.38	0.27	2.27	1.30	1.39	1.22	0.43	91.20	89.24	1.68	0.24	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	
標準的な材料	標準的な材料	2,329.5	2.45	1.32	0.37	0.68	2.50	1.20	1.22	0.43	91.47	86.41	4.78	0.24	-	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	
標準的な材料	標準的な材料	485.09	11.83	4.33	3.38	3.15	24.07	12.35	9.74	-	64.10	61.70	2.21	-	-	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	
標準的な材料	標準的な材料	770.80	14.89	5.46	4.25	3.96	36.31	15.15	12.26	-	54.80	51.77	2.78	-	-	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	
標準的な材料	標準的な材料	1,255.9	13.70	5.01	3.91	3.65	27.90	11.29	-	-	58.40	55.01	2.86	-	-	-	-	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	アスファルト混 合物(安定処理 型)AS安定処 理(4.0)	標準 1.、2号 バトロール給油	

No. 238 【 上層路盤 (歩道部) 】

< 積算単位: m² >

至仕上り厚	材料	積算単位比										代表積算単価										備考								
		標準単価					R					K (*印: 資料)					R						Z							
		K	K2	K3	R	S	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	Z1		Z2	Z3	Z4	S				
1層施工		741.56	5.95	3.08	2.70	-	63.28	26.62	22.33	12.49	-	30.77	29.11	1.62	-	小型バニクホウ(ク ーラウ型)【標準型・ 標準型】山積 2 本量(積) 山積 2 0.11m ³ (平積)0.88m ³ H	既設ローラ(油膜用) 【標準・コンパインド 型】山積 2本量(積) 0.11m ³ (平積)0.88m ³ H	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生粗粒瀝青 石 RM-3.0	軽油 1, 2号 バトロロー/小給油	-	-	-	-	-	【標準積載】全仕 上り厚 106mm
2層施工	再生粗粒瀝青 標準型 山積 30	1,591.0	5.55	2.87	2.52	-	58.96	24.82	20.81	11.61	-	35.07	33.92	1.51	-	小型バニクホウ(ク ーラウ型)【標準型・ 標準型】山積 2 本量(積) 山積 2 0.11m ³ (平積)0.88m ³ H	既設ローラ(油膜用) 【標準・コンパインド 型】山積 2本量(積) 0.11m ³ (平積)0.88m ³ H	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生粗粒瀝青 石 RM-3.0	軽油 1, 2号 バトロロー/小給油	-	-	-	【標準積載】全仕 上り厚 256mm		
3層施工		2,332.5	5.08	2.94	2.58	-	60.31	25.38	21.30	11.91	-	33.98	32.99	1.55	-	小型バニクホウ(ク ーラウ型)【標準型・ 標準型】山積 2 本量(積) 山積 2 0.11m ³ (平積)0.88m ³ H	既設ローラ(油膜用) 【標準・コンパインド 型】山積 2本量(積) 0.11m ³ (平積)0.88m ³ H	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	-	再生粗粒瀝青 石 RM-3.0	軽油 1, 2号 バトロロー/小給油	-	-	-	【標準積載】全仕 上り厚 356mm		

No. 239 【不陸整正 (ICT)】
 < 積算単位: m² >

積算単位の位置	積算単位の位置	積算単位の位置										積算単位の位置										備考								
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3
無し	無し	102.53	40.43	24.92	7.29	4.41	52.04	33.99	9.62	9.11	-	6.93	6.93	-	-	102.53	40.43	24.92	7.29	4.41	52.04	33.99	9.62	9.11	-	6.93	6.93	-	-	無
1mm以上3mm未満	無し	105.21	39.27	24.21	6.99	4.31	51.18	32.97	9.36	8.85	-	6.55	6.73	2.82	-	105.21	39.27	24.21	6.99	4.31	51.18	32.97	9.36	8.85	-	6.55	6.73	2.82	-	無
3mm以上5mm未満	無し	108.93	37.95	23.39	6.76	4.17	49.41	31.82	9.04	8.55	-	6.14	6.14	-	-	108.93	37.95	23.39	6.76	4.17	49.41	31.82	9.04	8.55	-	6.14	6.14	-	-	無
5mm以上9mm未満	無し	113.39	36.45	22.47	6.49	4.00	47.47	30.58	8.68	8.21	-	6.25	6.25	-	-	113.39	36.45	22.47	6.49	4.00	47.47	30.58	8.68	8.21	-	6.25	6.25	-	-	無
9mm以上13mm未満	無し	118.58	34.84	21.48	6.20	3.83	45.41	29.26	8.30	7.85	-	5.97	5.97	-	-	118.58	34.84	21.48	6.20	3.83	45.41	29.26	8.30	7.85	-	5.97	5.97	-	-	無
13mm以上17mm未満	無し	124.53	33.19	20.46	5.91	3.64	43.23	27.85	7.96	7.48	-	5.69	5.69	-	-	124.53	33.19	20.46	5.91	3.64	43.23	27.85	7.96	7.48	-	5.69	5.69	-	-	無
17mm以上21mm未満	無し	130.47	31.67	19.52	5.64	3.48	41.27	26.39	7.54	7.14	-	5.43	5.43	-	-	130.47	31.67	19.52	5.64	3.48	41.27	26.39	7.54	7.14	-	5.43	5.43	-	-	無
21mm以上25mm未満	無し	136.41	30.29	18.67	5.39	3.33	39.47	25.02	7.22	6.83	-	5.19	5.19	-	-	136.41	30.29	18.67	5.39	3.33	39.47	25.02	7.22	6.83	-	5.19	5.19	-	-	無
25mm以上29mm未満	無し	142.36	29.03	17.89	5.17	3.19	37.81	24.36	6.94	6.54	-	4.98	4.98	-	-	142.36	29.03	17.89	5.17	3.19	37.81	24.36	6.94	6.54	-	4.98	4.98	-	-	無
29mm以上34mm未満	無し	149.05	27.72	17.09	4.94	3.04	36.08	23.23	6.60	6.25	-	4.73	4.73	-	-	149.05	27.72	17.09	4.94	3.04	36.08	23.23	6.60	6.25	-	4.73	4.73	-	-	無
34mm以上39mm未満	無し	156.48	26.41	16.28	4.70	2.90	34.37	22.13	6.29	5.95	-	4.53	4.53	-	-	156.48	26.41	16.28	4.70	2.90	34.37	22.13	6.29	5.95	-	4.53	4.53	-	-	無
39mm以上44mm未満	無し	163.91	25.21	15.54	4.49	2.77	32.80	21.12	6.00	5.68	-	4.32	4.32	-	-	163.91	25.21	15.54	4.49	2.77	32.80	21.12	6.00	5.68	-	4.32	4.32	-	-	無
44mm以上49mm未満	無し	171.94	24.12	14.87	4.29	2.65	31.38	20.21	5.74	5.43	-	4.13	4.13	-	-	171.94	24.12	14.87	4.29	2.65	31.38	20.21	5.74	5.43	-	4.13	4.13	-	-	無
49mm以上55mm未満	無し	179.51	23.02	14.19	4.10	2.53	29.96	19.29	5.48	5.19	-	3.94	3.94	-	-	179.51	23.02	14.19	4.10	2.53	29.96	19.29	5.48	5.19	-	3.94	3.94	-	-	無
55mm以上61mm未満	無し	188.02	21.93	13.52	3.96	2.41	28.54	18.38	5.22	4.94	-	3.70	3.70	-	-	188.02	21.93	13.52	3.96	2.41	28.54	18.38	5.22	4.94	-	3.70	3.70	-	-	無
61mm以上67mm未満	無し	197.54	20.94	12.91	3.73	2.30	27.25	17.54	4.99	4.72	-	3.59	3.59	-	-	197.54	20.94	12.91	3.73	2.30	27.25	17.54	4.99	4.72	-	3.59	3.59	-	-	無

No. 239 【不陸整正 (ICT)】

< 積算単位: m² >

単区区分 補正材料の位置	積算単位 補正材料の原寸	業者別単価										代表業者別単価										備考						
		業者A					業者B					業者C					業者D											
		K	K2	K3	R	S	B1	B2	B3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	B1	B2	B3	B4	Z		Z1	Z2	Z3	Z4	S	
67mm以上75mm未満	207.71	19.889	12.29	3.54	2.18	25.919	16.67	4.74	4.45	-	54.21	50.95	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 240 【 下層路盤 (車道・路肩部) (ICT) 】

< 積算単位：m² >

会社上り厚	材料	積算単位の構成																備考																	
		K		R		Z			R			K			S																				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3																			
1層施工		959.95	6.66	3.77	1.09	0.67	9.40	5.13	2.05	1.45	-	85.94	32.89	1.05	-	-	-	-	ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 【IC T集約機積算費加 算額 (モータブレイ ク)】 * ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * 運転手 (特養)	-	-	-	-	標準作業員	土木一般出労費	-	クラフシヤラン C-4.0	-	-	-	-	-	-	【標準積算】会社 上り厚、15mm	
2層施工		1,655.1	7.73	4.38	1.26	0.78	10.91	5.95	2.38	1.68	-	81.36	30.05	1.21	-	-	-	-	ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * 運転手 (特養)	-	-	-	-	標準作業員	土木一般出労費	-	クラフシヤラン C-4.0	-	-	-	-	-	-	【標準積算】会社 上り厚、25mm	
3層施工		3,144.6	6.08	3.45	0.99	0.61	8.61	4.70	1.87	1.33	-	85.31	34.27	0.96	-	-	-	-	ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * 運転手 (特養)	-	-	-	-	標準作業員	土木一般出労費	-	クラフシヤラン C-4.0	-	-	-	-	-	-	【標準積算】会社 上り厚、50mm	
4層施工	付与入力 C=40	4,104.6	6.22	3.53	1.02	0.62	8.79	4.80	1.91	1.36	-	84.99	33.63	0.98	-	-	-	-	ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * 運転手 (特養)	-	-	-	-	標準作業員	土木一般出労費	-	クラフシヤラン C-4.0	-	-	-	-	-	-	【標準積算】会社 上り厚、65mm	
5層施工		5,329.3	5.99	3.40	0.96	0.60	8.47	4.62	1.84	1.31	-	85.54	34.52	0.94	-	-	-	-	ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * 運転手 (特養)	-	-	-	-	標準作業員	土木一般出労費	-	クラフシヤラン C-4.0	-	-	-	-	-	-	【標準積算】会社 上り厚、85mm	
6層施工		6,818.9	5.62	3.19	0.92	0.56	7.94	4.33	1.73	1.23	-	86.44	35.09	0.88	-	-	-	-	ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * ロードローラ「F」型 M、射出ガス付型 源 【第2次標準型】 【第10～12次 標準型】 【第3次基本型】 * 運転手 (特養)	-	-	-	-	標準作業員	土木一般出労費	-	クラフシヤラン C-4.0	-	-	-	-	-	-	-	【標準積算】会社 上り厚、110mm

No. 242 【 基層 (車道・路肩部) 】

< 積算単位 : m² >

単位器具	集積定率		個別積算定率														備考											
	標準器具 積上分厚	材料	標準量	標準量																								
			K	R			Z			S			K (4印: 積算)															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
			1,409.7	3.82	2.19	0.62	9.45	3.05	2.08	0.71	86.09	0.29																
																300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内	300g以内
																ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】	ノーマルコーテッド シヤ【共イールド形・積 出ガス対策型(第2次選 別)】

No.243 【 中層(車道・路肩部) 】
 < 積算単位 : m² >

仕上り厚 50mm	単位材料		積算材料										備考		
	材料	単位	単位の積算量												
積算単位の 仕上り厚	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
再生粗粒産物(75%) 混合物(20)	73(2) PK-1	0.16	0.31	-	45.22	29.31	14.16	4.18	-	54.23	52.35	1.71	0.12	0.03	再生アスファルト 混合体(AS混合) 物 (2.0)
	73(2) PK-3	0.15	0.30	-	43.78	19.66	13.71	4.05	-	55.70	50.66	4.85	0.12	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
再生粗粒産物(75%) 混合物(20)	無し	0.53	0.33	-	43.90	21.62	15.07	4.45	-	55.87	55.70	0.13	0.03	-	再生アスファルト 混合体(AS混合) 物 (2.0)
	73(2) PK-4	0.51	0.29	-	42.31	19.00	13.25	3.91	-	57.18	55.42	1.66	0.11	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
粗粒産物(75%) 混合物(20)	73(2) PK-3	0.49	0.28	-	41.05	18.43	12.85	3.89	-	58.47	53.77	4.51	0.11	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	無し	0.40	0.31	-	40.03	20.14	14.04	4.15	-	58.88	58.72	0.12	0.03	-	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	73(2) PK-4	0.57	0.33	-	47.01	21.11	14.72	4.35	-	62.42	56.47	1.77	0.13	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	73(2) PK-3	0.55	0.31	-	45.44	20.41	14.23	4.29	-	64.01	48.81	5.00	0.12	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	無し	0.56	0.35	-	45.43	22.52	15.70	4.64	-	64.01	58.82	0.14	0.04	-	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	73(2) PK-4	0.59	0.34	-	49.65	22.30	15.55	4.59	-	69.76	47.70	1.87	0.13	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
各種(2.0以上 2.00%未満)	73(2) PK-3	0.58	0.33	-	47.91	21.52	15.00	4.43	-	61.51	46.03	5.39	0.13	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	無し	0.59	0.37	-	48.17	23.88	16.65	4.92	-	61.24	51.05	0.14	0.04	-	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
各種(2.0以上 2.00%未満)	73(2) PK-3	0.59	0.34	-	48.47	21.77	15.18	4.48	-	60.94	48.92	1.83	0.13	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	無し	0.56	0.32	-	46.51	21.02	14.66	4.33	-	62.63	47.27	5.18	0.13	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
各種(2.0以上 2.00%未満)	73(2) PK-3	0.57	0.36	-	46.94	23.37	16.23	4.79	-	62.49	52.30	0.14	0.04	-	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)
	無し	0.58	0.33	-	47.34	21.29	14.82	4.38	-	62.08	50.11	1.79	0.13	0.03	アスファルト混 合物 (1.2号) 結合剤(1.2号) 混合体(1.2号) 物 (2.0)

1.単位積算厚当り
平均仕上り厚50mm

No. 243 【 中間層 (車道・路肩部) 】

＜ 積算単位 : m² ＞

年次概算	材料	単位材料単価		単位材料単価														備考													
		標準単価	概算単価	X	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	B4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4		S												
		無し	4,406.7	3,833	2.19	0.62	0.61	9.48	3.65	2.08	2.03	0.71	86.69	86.26	0.39	-	-	-	-	再生アスファルト 歩道用(粗粒型) 厚さ100mm 標準厚AS混合 層(2.0)	1.9号 標準 ASTM規格 路面用										標準厚(厚さ) 100mm 50mm

No.245【 基層(歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

標準積算 仕上り厚	標準積算 仕上り厚	歩道部			積算係数											標準積算係数						備考				
		歩道部	歩道部	歩道部	X	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
1.0m(歩道)平均 仕上り厚50mm	1.0m(歩道)平均 仕上り厚50mm	2,086.8	0.40	0.33	0.08	-	43.90	17.32	15.10	4.46	-	55.62	53.69	1.82	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
2.0m(2.02以上 2.30%未満)	2.0m(2.02以上 2.30%未満)	2,166.5	0.47	0.32	0.08	-	42.40	16.73	14.50	4.31	-	57.13	51.87	5.16	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-3 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
3.0m(3.02以上 3.30%未満)	3.0m(3.02以上 3.30%未満)	1,935.0	0.48	0.36	0.09	-	42.12	18.49	16.12	4.76	-	57.40	57.29	0.07	0.04	-	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
4.0m(4.02以上 4.30%未満)	4.0m(4.02以上 4.30%未満)	2,232.5	0.46	0.31	0.08	-	41.02	16.19	14.11	4.17	-	58.52	56.72	1.76	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
5.0m(5.02以上 5.30%未満)	5.0m(5.02以上 5.30%未満)	2,306.3	0.44	0.30	0.07	-	39.71	15.07	13.66	4.04	-	59.85	54.92	4.83	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-3 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
6.0m(6.02以上 6.30%未満)	6.0m(6.02以上 6.30%未満)	2,101.1	0.43	0.33	0.08	-	39.20	17.21	15.00	4.43	-	60.37	60.28	0.06	0.03	-	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-3 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
7.0m(7.02以上 7.30%未満)	7.0m(7.02以上 7.30%未満)	1,959.0	0.43	0.36	0.09	-	46.73	18.45	16.08	4.75	-	52.73	50.66	1.94	0.07	0.04	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
8.0m(8.02以上 8.30%未満)	8.0m(8.02以上 8.30%未満)	2,033.1	0.50	0.34	0.08	-	45.05	17.78	15.50	4.58	-	54.45	48.86	5.48	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
9.0m(9.02以上 9.30%未満)	9.0m(9.02以上 9.30%未満)	1,827.5	0.50	0.38	0.09	-	45.05	19.78	17.24	5.09	-	54.45	54.34	0.07	0.04	-	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
10.0m(10.02以上 10.30%未満)	10.0m(10.02以上 10.30%未満)	2,010.5	0.51	0.35	0.08	-	45.55	17.98	15.67	4.63	-	53.94	51.92	1.88	0.07	0.04	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
11.0m(11.02以上 11.30%未満)	11.0m(11.02以上 11.30%未満)	2,084.0	0.40	0.33	0.08	-	43.90	17.35	15.12	4.47	-	55.55	50.09	5.33	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
12.0m(12.02以上 12.30%未満)	12.0m(12.02以上 12.30%未満)	1,878.4	0.49	0.37	0.09	-	43.83	19.24	16.77	4.96	-	55.68	55.57	0.07	0.04	-	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
13.0m(13.02以上 13.30%未満)	13.0m(13.02以上 13.30%未満)	2,051.4	0.50	0.34	0.08	-	44.44	17.54	15.29	4.52	-	55.06	53.11	1.84	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
14.0m(14.02以上 14.30%未満)	14.0m(14.02以上 14.30%未満)	2,194.9	0.48	0.33	0.08	-	42.90	16.93	14.76	4.36	-	56.62	51.30	5.22	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
15.0m(15.02以上 15.30%未満)	15.0m(15.02以上 15.30%未満)	1,929.4	0.48	0.36	0.09	-	42.07	18.79	16.33	4.82	-	56.85	56.74	0.07	0.04	-	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
16.0m(16.02以上 16.30%未満)	16.0m(16.02以上 16.30%未満)	2,112.3	0.48	0.33	0.08	-	43.36	17.11	14.92	4.41	-	56.16	54.23	1.86	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】
17.0m(17.02以上 17.30%未満)	17.0m(17.02以上 17.30%未満)	2,185.4	0.47	0.32	0.08	-	41.91	16.34	14.42	4.26	-	57.62	52.42	5.16	0.06	0.03	-	-	再生アスファルト コンクリート混合 物(2.0)	アスファルト乳 剤 PK-3 タックコート用	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	ガケレン ステ ア ン ド	-	-	【標準積算平均 仕上り厚 50mm】

No.245【 基層(歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

仕上り厚 積算単位 積算単位 積算単位	材料	積算単位										積算単位										備考					
		K					Z					R					S										
		K1	K2	K3	K4	K5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	S1	S2	S3	S4	S5						
各種(2.00以上 2.00m未満)	無し	3,980.5	0.47	0.35	0.09	-	41.38	18.23	15.91	4.70	-	57.93	57.84	0.07	0.04	-	-	-	-	-	-	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	積算厚平均 仕上り厚 50mm
		2,163.1	0.47	0.32	0.08	-	42.33	15.71	14.57	4.30	-	57.19	55.34	1.72	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 50mm
		2,236.6	0.46	0.31	0.08	-	40.95	15.16	14.09	4.16	-	58.59	53.51	4.98	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 50mm
		2,031.4	0.45	0.34	0.08	-	40.53	17.80	15.51	4.58	-	59.01	58.92	0.06	0.03	-	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 50mm
		2,490.1	0.44	0.31	0.07	-	43.73	19.81	13.81	4.08	-	55.83	54.20	1.53	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,553.5	0.43	0.30	0.07	-	42.07	19.24	13.41	3.96	-	57.10	52.64	4.36	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,347.5	0.42	0.32	0.08	-	42.22	20.30	14.59	4.31	-	57.30	57.27	0.06	0.03	-	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,655.3	0.41	0.29	0.07	-	40.84	18.50	12.90	3.81	-	58.75	57.23	1.43	0.05	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,728.8	0.40	0.28	0.07	-	39.74	18.00	12.55	3.71	-	59.86	55.69	4.08	0.05	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,522.5	0.39	0.30	0.07	-	39.28	19.47	13.58	4.01	-	60.33	60.24	0.06	0.03	-	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
各種(1.00以上 2.00m未満)	無し	3,327.5	0.47	0.33	0.08	-	46.38	21.10	14.71	4.33	-	52.93	51.22	1.63	0.06	0.03	-	-	-	-	-	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	ガケレン レタ バトローラ線油	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,400.9	0.46	0.32	0.08	-	45.17	20.46	14.26	4.22	-	54.37	49.63	4.64	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,194.7	0.45	0.35	0.08	-	45.11	22.38	15.60	4.61	-	54.41	54.30	0.07	0.04	-	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,388.5	0.46	0.32	0.08	-	45.41	20.57	14.34	4.24	-	54.13	52.44	1.59	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,462.0	0.44	0.31	0.07	-	44.03	19.95	13.91	4.11	-	55.52	50.99	4.52	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,255.7	0.44	0.34	0.08	-	43.90	21.78	15.18	4.49	-	55.63	55.54	0.06	0.03	-	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,440.6	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,400.9	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,400.9	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm
		2,400.9	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	0.03	-	-	-	-	-	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	アスファルト ト混合物 存在 タックコート用	積算厚平均 仕上り厚 60mm

1. 歩道部(歩道部)
 2. 積算単位(m²)
 を超え70mm以下)

No. 246 【中間層（歩道部）】
 積算単位：m²

材料	歩道材				縦断材		横断材				縦断材				横断材				備考
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
再生粗粒質7/7.5A（混合物） (20)	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	再生粗粒質7/7.5A（混合物） (20) 【ハンドガイド式】 機械質量約 5.0~0.6t	アスファルト混 合剤（1.2号） バトロール粒油 付	（標準積算）平均 仕上り厚 50mm
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
各種(2.0)以上 2.3% (6.0kg未満)	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	各種(2.0)以上 2.3% (6.0kg未満) 【ハンドガイド式】 機械質量約 5.0~0.6t	アスファルト混 合剤（1.2号） バトロール粒油 付	（標準積算）平均 仕上り厚 50mm
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			
	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材	歩道材	縦断材			

No. 246 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

仕上り厚	材料	積算係数										備考					
		X	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z		Z1	Z2	Z3	Z4	S
各種(2.00以上 2.106m ² 未満)	歩道用	歩道用	0.47	0.35	0.09	-	41.38	18.23	15.91	4.70	-	57.93	57.84	0.07	0.04	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.47	0.32	0.08	-	42.33	15.71	14.57	4.30	-	57.19	55.34	1.72	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.46	0.31	0.08	-	40.95	15.16	14.09	4.16	-	56.59	53.51	4.98	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.45	0.31	0.08	-	40.53	17.80	15.51	4.58	-	59.01	56.92	0.06	0.03	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.44	0.31	0.07	-	43.72	19.81	13.81	4.08	-	55.83	54.20	1.52	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.43	0.30	0.07	-	42.07	19.24	13.41	3.96	-	57.10	52.64	4.36	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.42	0.32	0.08	-	42.22	20.39	14.59	4.31	-	57.30	57.27	0.06	0.03	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.41	0.29	0.07	-	40.84	18.50	12.90	3.81	-	58.75	57.23	1.42	0.05	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.40	0.28	0.07	-	39.74	18.00	12.55	3.71	-	59.86	55.69	4.08	0.05	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
		歩道用	0.39	0.30	0.07	-	39.28	19.07	13.58	4.01	-	60.33	60.24	0.06	0.03	-	歩道用(平均 仕上り厚 50mm)
各種(1.00以上 2.006m ² 未満)	歩道用	歩道用	0.47	0.33	0.08	-	46.38	21.10	14.71	4.33	-	52.93	51.22	1.63	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.46	0.32	0.08	-	45.17	20.46	14.26	4.22	-	54.37	49.63	4.64	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.45	0.35	0.08	-	45.11	22.38	15.60	4.61	-	54.41	54.30	0.07	0.04	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.46	0.32	0.08	-	45.41	20.57	14.34	4.24	-	54.13	52.44	1.59	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.44	0.31	0.07	-	44.03	19.95	13.91	4.11	-	55.52	50.99	4.52	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.44	0.34	0.08	-	43.90	21.78	15.18	4.49	-	55.63	55.54	0.06	0.03	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)
		歩道用	0.45	0.31	0.08	-	44.35	20.05	13.95	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	-	歩道用(平均 仕上り厚 60mm)

No.247【表層(歩道部)】
 < 積算単位：m² >

仕上り厚 仕上り厚	歩道部 仕上り厚	積算単位の積算												備考															
		積算単位の積算																											
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	S													
1.0m以上 実輸入力	各種(2.00以上 2.20m(歩道部))	7/3(歩) PK-4	3.23	2.44	0.46	-	23.02	8.67	5.96	3.89	2.04	73.74	70.25	3.15	0.31	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-4 タックコート用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		7/3(歩) PK-3	3.05	2.30	0.43	-	21.70	8.17	5.62	3.67	1.92	75.25	66.25	8.76	0.30	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-3 プライムコート 用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		無し	3.19	2.56	0.48	-	22.08	9.11	6.26	4.09	2.14	74.13	73.79	0.33	-	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	-	-	-	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm
		7/3(歩) PK-4	3.14	2.36	0.45	-	22.26	8.38	5.77	3.76	1.97	74.60	71.23	3.64	0.30	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-4 タックコート用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		7/3(歩) PK-3	2.95	2.22	0.42	-	21.02	7.92	5.44	3.55	1.86	76.03	67.29	8.42	0.29	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-3 プライムコート 用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		無し	3.08	2.47	0.47	-	21.90	8.79	6.05	3.95	2.07	75.02	74.69	0.32	-	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	-	-	-	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm
		7/3(歩) PK-4	3.03	2.28	0.43	-	21.55	8.11	5.58	3.64	1.91	75.42	72.16	2.94	0.29	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-4 タックコート用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		7/3(歩) PK-3	2.87	2.16	0.41	-	20.39	7.68	5.28	3.44	1.81	76.74	68.26	8.17	0.28	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-3 プライムコート 用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		無し	2.98	2.39	0.45	-	21.15	8.50	5.84	3.81	2.00	75.87	75.55	0.31	-	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm		
		7/3(歩) PK-4	2.94	2.21	0.42	-	20.88	7.86	5.41	3.53	1.85	76.18	73.02	2.85	0.28	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-4 タックコート用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		7/3(歩) PK-3	2.78	2.09	0.40	-	19.78	7.45	5.12	3.34	1.75	77.44	69.21	7.93	0.27	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	アスファルト孔 用 PK-3 プライムコート 用	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm	
		無し	2.85	2.31	0.44	-	20.46	8.22	5.65	3.69	1.95	76.66	76.35	0.30	-	-	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	アスファルト/アイニシ シヤク(クローラ)型 舗装幅1.4~3.0m	舗道ローラ (舗道用) 〔標準・コンバイン〕 式・排出ガス対策型(第 1次基準型)〕 質量<~ t〕	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般建設役	再生アスファルト 混合体(再生 密度AS混合 物)(1.3)	精油 1. 2号 パトロール精油	〔標準量〕平均 仕上り厚 40mm		

No. 248 【アスカーブ】
 < 積算単位: m >

品目名	標準単価		積算単位: m											代表積算単価					備考								
	材料	労務	K		R			Z		K (単位: 費用)				R			Z			S							
			KL	KS	KL	KS	KL	KS	ZL	ZS	ZL	ZS	KL	KS	KL	KS	KL	KS	KL	KS	KL	KS	ZL	ZS	S		
125mm以上 140mm未満			4.78	2.70	1.81	59.39	26.85	10.57	10.26	8.35	35.93	34.33	1.05	0.37	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
140mm以上 155mm未満			4.69	2.69	1.74	57.16	25.84	10.18	9.97	8.04	38.79	36.79	1.01	0.36	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
155mm以上 175mm未満			4.49	2.49	1.67	54.79	24.79	9.75	9.03	7.70	40.81	39.43	0.97	0.34	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
175mm以上 195mm未満			4.29	2.38	1.59	52.28	23.64	9.31	9.03	7.35	43.52	42.20	0.92	0.33	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
195mm以上 215mm未満			4.01	2.27	1.52	50.02	22.64	8.90	8.03	7.03	45.97	44.71	0.88	0.31	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
215mm以上 235mm未満			3.85	2.18	1.46	47.86	21.62	8.53	8.27	6.73	48.29	47.08	0.83	0.30	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
235mm以上 255mm未満			3.69	2.09	1.40	45.94	20.75	8.19	7.94	6.46	50.37	49.21	0.81	0.29	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
255mm以上 280mm未満			3.54	2.00	1.34	43.95	19.86	7.83	7.69	6.18	52.51	51.49	0.78	0.27	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む
280mm以上 300mm未満			3.39	1.92	1.28	42.13	19.03	7.51	7.28	5.93	54.48	53.42	0.74	0.26	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト 上混合物 養生 繊維状AS混合 物 (1.3)	植物油 1, 2号 パトロール給油	ガソリン スタンド	ガソリン スタンド	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費 (良 好) を含む

No. 249 【セメントミルック浸透】

< 積算単位：m² >

施工区 種別	作業区分 用途別(1)浸透用(2)の 使用量	機材労働比										代表機材労働										備考							
		K					R					K (*印:賃料)					R												
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
50mm	-	2,645.6	0.96	0.31	0.28	0.24	12.56	5.65	3.23	1.51	0.83	86.08	86.27	0.20	-	トラック「クローラード -駆付」ベネストラック 4t積 吊能力22.0t	振動ローラ (舖装用) 式・吐出ガス付型 式 (第1次基覆) 運 転重量3~4t	除水車「トランク架設 型」タンク容量350L	普通作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯	湿たわりの性舗装 ク 積運運型	燃油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-
100mm	-	4,926.2	0.59	0.16	0.15	6.73	3.03	1.74	0.81	0.44	92.77	92.67	0.10	-	トラック「クローラード- 駆付」ベネストラック 4t積 吊能力22.0t	振動ローラ (舖装用) 式・吐出ガス付型 式 (第1次基覆) 運 転重量3~4t	除水車「トランク架設 型」タンク容量350L	普通作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯	湿たわりの性舗装 ク 積運運型	燃油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	
各種	架設入力	2,645.6	0.96	0.31	0.28	12.56	5.65	3.23	1.51	0.83	86.08	86.27	0.20	-	トラック「クローラード- 駆付」ベネストラック 4t積 吊能力22.0t	振動ローラ (舖装用) 式・吐出ガス付型 式 (第1次基覆) 運 転重量3~4t	除水車「トランク架設 型」タンク容量350L	普通作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯	湿たわりの性舗装 ク 積運運型	燃油 1, 2号 バトロール油	-	-	-	-	-	標準積載量 100kg 厚さ 50mm [標準積載量] 浸透 用セメントミル ック 使用量 1,200L/100m ²

No. 250 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】

区画位置	材料		車道幅員		横断方向標準													備考																					
			標準幅員	標準車幅	車道幅員標準																																		
	標準幅員	標準車幅			X	K1	K2	K3	Y	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K3	K1		K2	K3	R	B1	B2	B3	R4	B1	B2	B3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
			標準幅員標準																																標準車幅標準			標準幅員標準	
標準幅員	標準車幅	標準幅員	標準車幅	X	K1	K2	K3	Y	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K3	K1	K2	K3	R	B1	B2	B3	R4	B1	B2	B3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	排水性舗装 (13)	なし	なし	2.623.4	0.51	0.39	0.10	-	45.51	20.18	17.60	5.20	-	53.94	52.18	1.62	0.10	0.04	-																	標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m			
				2.678.9	0.52	0.40	0.10	-	46.08	20.67	17.97	5.31	-	53.40	53.26	0.10	0.04	-																			標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m		
				2.598.9	0.53	0.40	0.10	-	46.10	20.47	17.83	5.27	-	53.31	51.53	1.64	0.10	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m
				2.544.6	0.52	0.40	0.10	-	46.69	20.88	18.21	5.38	-	52.79	52.65	0.10	0.04	-																					標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m
標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	排水性舗装 (13)	なし	なし	2.627.4	0.50	0.39	0.09	-	44.90	19.92	17.37	5.13	-	54.54	52.80	1.60	0.10	0.04	-																		標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m		
				2.613.2	0.51	0.39	0.10	-	45.47	20.34	17.72	5.26	-	54.02	53.88	0.10	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	
				2.726.6	0.49	0.38	0.09	-	43.84	18.42	16.94	5.00	-	55.67	53.97	1.56	0.10	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m
				2.681.7	0.49	0.38	0.09	-	44.31	18.82	17.28	5.10	-	55.20	55.06	0.10	0.04	-																					
標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	排水性舗装 (13)	なし	なし	2.684.7	0.48	0.37	0.09	-	42.77	18.98	16.52	4.88	-	56.75	55.10	1.51	0.09	0.04	-																			標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	
				2.726.6	0.48	0.37	0.09	-	43.20	18.32	16.85	4.98	-	56.32	56.18	0.10	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	
				2.673.3	0.47	0.36	0.09	-	41.74	18.49	16.12	4.76	-	57.79	56.18	1.48	0.09	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m
				2.519.6	0.47	0.36	0.09	-	42.14	18.88	16.44	4.85	-	57.36	57.20	0.09	0.04	-																					
標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	排水性舗装 (13)	なし	なし	2.605.0	0.48	0.37	0.09	-	42.85	18.96	16.55	4.89	-	56.67	54.84	1.70	0.09	0.04	-																			標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	
				2.651.9	0.48	0.37	0.09	-	43.30	19.40	16.91	4.99	-	56.16	56.02	0.10	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	
				2.670.7	0.48	0.37	0.09	-	43.44	19.25	16.78	4.96	-	56.08	54.21	1.73	0.10	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m
				2.417.6	0.49	0.38	0.09	-	43.97	19.67	17.15	5.06	-	55.54	55.40	0.10	0.04	-																					
標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	排水性舗装 (13)	なし	なし	2.628.3	0.47	0.36	0.09	-	42.27	18.72	16.33	4.82	-	57.26	55.45	1.68	0.09	0.04	-																			標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	
				2.685.2	0.48	0.37	0.09	-	42.75	19.15	16.67	4.92	-	56.77	56.61	0.09	0.04	-																				標準幅員 4.7m 標準車幅 2.0m	

No. 250 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

形式	積算単位	積算項目											備考				
		X	K1	K2	K3	K	H1	H2	H3	H	Z	Z1		Z2	Z3	Z4	Z5
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.894	4.33	2.05	0.71	11.053	4.14	2.39	2.34	0.92	84.64	76.19	5.79	2.25	0.42	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.887	4.19	2.46	0.73	10.659	4.28	2.45	2.42	0.91	85.12	78.67	5.98	0.44	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.883	4.40	2.42	0.72	11.244	4.22	2.42	2.39	0.93	84.36	75.68	5.90	2.29	0.45	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.901	4.29	2.51	0.75	10.911	4.37	2.50	2.47	0.96	84.80	78.22	6.10	0.45	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.885	4.24	2.33	0.70	10.833	4.07	2.33	2.30	0.90	84.93	76.68	5.68	2.21	0.41	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.873	4.12	2.41	0.72	10.500	4.30	2.41	2.38	0.93	85.38	79.06	5.86	0.43	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	2.075	4.09	2.23	0.67	10.444	3.92	2.23	2.22	0.77	85.47	77.42	5.47	2.13	0.40	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.946	3.96	2.32	0.69	10.111	4.00	2.32	2.29	0.90	85.83	79.85	5.65	0.41	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	2.079	3.95	2.17	0.65	10.698	3.78	2.17	2.14	0.75	85.95	78.30	5.28	2.05	0.39	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	2.018	3.93	2.24	0.67	9.744	3.90	2.23	2.21	0.77	86.43	80.67	5.44	0.40	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	2.151	3.82	2.10	0.63	9.744	3.69	2.10	2.07	0.72	86.44	78.93	5.11	1.98	0.37	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	2.004	3.69	2.16	0.65	9.600	3.78	2.16	2.13	0.74	88.91	81.25	5.26	0.38	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.873	4.13	2.27	0.68	10.533	3.90	2.26	2.24	0.78	85.34	82.45	2.44	0.40	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.094	4.01	2.35	0.70	10.223	4.10	2.34	2.31	0.81	85.76	85.32	0.42	-		
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.717	4.21	2.32	0.69	10.751	4.06	2.31	2.28	0.90	85.04	82.69	2.69	0.41	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.658	4.09	2.40	0.72	10.444	4.19	2.39	2.36	0.92	85.47	85.01	0.43	-		
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.788	4.01	2.22	0.66	10.322	3.88	2.22	2.19	0.76	85.05	82.82	2.30	0.39	-	
		排水性舗装(13)															
排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装 7274系混合物(13)	排水性舗装(13)	1.703	3.92	2.30	0.69	10.011	4.01	2.29	2.27	0.79	86.07	85.64	0.41	-		
		排水性舗装(13)															

No. 250 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

基本区分			積算単位の算出										代算機材の仕様										備考			
標準積算単位の 積算量	積算単位の 積算量	標準積算単位の 積算量	X		Y		Z		W		S		K		L		M		N		O		5			
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20		Z1	Z2	
排水性舗装 厚さ150mm以上 2.20(7.66)未満	材料 PFC-110	材料 PFC-110	3.59	2.15	0.64	0.64	0.92	0.75	2.13	2.11	0.73	88.19	83.67	2.29	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.80(4.4)	3.77	2.21	0.66	0.66	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	86.62	86.21	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.802(4)	3.74	2.06	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	87.71	84.09	2.21	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.803(4)	3.74	2.06	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	87.71	84.09	2.21	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水性舗装 厚さ200mm以上 2.20(7.66)未満	材料 PFC-110	材料 PFC-110	3.61	2.12	0.63	0.63	0.24	3.70	2.12	2.09	0.73	87.15	86.75	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.87(4.4)	3.60	1.98	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	87.20	84.68	2.13	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.874(4)	3.57	1.96	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	87.20	84.68	2.13	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.875(4)	3.57	1.96	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	87.20	84.68	2.13	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水性舗装 厚さ300mm以上 2.20(7.66)未満	材料 PFC-110	材料 PFC-110	3.46	2.01	0.61	0.61	0.90	3.57	2.04	2.01	0.70	87.02	87.29	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.846(4)	3.46	2.01	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	87.02	87.29	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.847(4)	3.46	2.01	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	87.02	87.29	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.848(4)	3.46	2.01	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	87.02	87.29	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 251 【フィルター層】
 < 積算単位：m² >

条件区分	種別材積比													代表機材仕様													備考
	K			R			Z			S			K			R			Z			S					
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3			
標準単価	792.61	4.63	4.21	-	84.34	35.96	20.44	10.54	10.04	11.03	10.23	0.72	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
60mm以上 60mm未満																											
60mm以上 80mm未満	792.84	4.44	4.04	-	81.02	34.28	19.64	10.12	9.64	14.54	13.77	0.70	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
80mm以上 100mm未満	825.08	4.27	3.89	-	77.97	32.88	18.89	9.74	9.28	17.76	17.03	0.67	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
100mm以上 120mm未満	856.32	4.12	3.75	-	75.11	31.76	18.21	9.38	8.94	20.77	20.06	0.65	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
120mm以上 140mm未満	887.55	3.98	3.62	-	72.47	30.96	17.56	9.05	8.62	23.55	22.87	0.62	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
140mm以上 160mm未満	918.79	3.85	3.49	-	70.02	29.82	16.97	8.74	8.33	26.15	25.49	0.60	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
160mm以上 180mm未満	950.02	3.71	3.38	-	67.72	28.61	16.41	8.46	8.06	28.57	27.91	0.58	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
180mm以上 200mm未満	981.26	3.59	3.27	-	65.56	27.73	15.89	8.19	7.80	30.85	30.24	0.56	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
200mm以上 220mm以下	1,012.5	3.48	3.17	-	63.53	26.87	15.40	7.93	7.56	32.99	32.39	0.55	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生砂	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No. 252 【 透水性アスファルト舗装 】
 < 積算単位：m² >

平均厚 1層当り平均 仕上り厚	材料	積算単価										代表積算単価										備考											
		K					R					K (40t:資料)					R																
		K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R	S	K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R	S												
1.4m未満 実数入力	間投層(7.75)A混合 物(13)	2,095.2	0.67	0.51	0.11	-	52.26	22.60	19.64	5.80	-	46.97	46.78	0.11	0.07	-	53.59	23.13	20.10	5.94	-	45.73	45.53	0.12	0.07	-	アスファルト混 合物(間投層A S選混合物(1 3))	ガソリン スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準積算]平均 仕上り厚 40mm
1.4m未満 実数入力	各種(1.90以上 2.10(7.65)未満)	1,989.4	0.68	0.52	0.11	-	53.59	23.13	20.10	5.94	-	45.73	45.53	0.12	0.07	-	53.59	23.13	20.10	5.94	-	45.73	45.53	0.12	0.07	-	アスファルト混 合物(間投層A S選混合物(1 3))	ガソリン スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準積算]平均 仕上り厚 40mm
	各種(2.00以上 2.10(7.65)未満)	2,095.2	0.67	0.51	0.11	-	52.26	22.60	19.64	5.80	-	46.97	46.78	0.11	0.07	-	52.26	22.60	19.64	5.80	-	46.97	46.78	0.11	0.07	-	アスファルト混 合物(間投層A S選混合物(1 3))	ガソリン スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準積算]平均 仕上り厚 40mm
	間投層(7.75)A混合 物(13)	1,428.6	4.63	3.25	1.08	-	29.20	11.48	7.90	5.19	-	2.72	66.17	65.71	0.43	-	29.20	11.48	7.90	5.19	-	2.72	66.17	65.71	0.43	-	アスファルト混 合物(間投層A S選混合物(1 3))	特殊作業員	特殊 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準積算]平均 仕上り厚 40mm
1.4m以上 実数入力	各種(1.90以上 2.00(7.65)未満)	1,882.8	4.79	3.36	1.12	-	30.17	11.86	8.17	5.26	-	2.81	65.04	64.56	0.45	-	30.17	11.86	8.17	5.26	-	2.81	65.04	64.56	0.45	-	アスファルト混 合物(間投層A S選混合物(1 3))	特殊作業員	特殊 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準積算]平均 仕上り厚 40mm
	各種(2.00以上 2.10(7.65)未満)	1,428.6	4.63	3.25	1.08	-	29.20	11.48	7.90	5.19	-	2.72	66.17	65.71	0.43	-	29.20	11.48	7.90	5.19	-	2.72	66.17	65.71	0.43	-	アスファルト混 合物(間投層A S選混合物(1 3))	特殊作業員	特殊 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準積算]平均 仕上り厚 40mm

No. 253 【 踏掛版 】
 < 積算単位 : m 3 >

積算区分	積算材料		標準積算係数												代積算積算係数					備考									
	積算量	積算材料の積算	標準積算係数												代積算積算係数														
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z	Z1	Z2	Z3										
0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	37,193	2,79	2,77	-	19,28	7,07	4,69	2,17	1,64	61,84	37,99	14,38	3,46	0,52	16,09	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	35,903	2,89	2,87	-	19,96	7,95	4,86	2,25	1,69	60,49	39,37	15,10	0,54	-	16,66	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	39,728	2,62	2,60	-	18,03	7,18	4,39	2,03	1,53	60,94	35,59	16,68	3,24	0,48	18,41	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	38,408	2,70	2,68	-	18,64	7,42	4,53	2,10	1,58	59,63	36,77	17,24	0,50	-	19,03	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	42,293	2,46	2,44	-	16,96	6,75	4,12	1,91	1,44	60,13	33,45	18,32	3,03	0,45	20,45	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	40,973	2,54	2,52	-	17,48	6,96	4,25	1,97	1,48	58,89	34,57	19,11	0,47	-	21,09	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	44,799	2,32	2,30	-	16,00	6,37	3,89	1,80	1,36	59,42	31,56	20,17	2,87	0,43	22,26	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	43,509	2,39	2,37	-	16,47	6,56	4,01	1,85	1,40	58,22	32,49	20,77	0,44	-	22,92	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	47,334	2,20	2,18	-	15,13	6,03	3,68	1,70	1,28	58,79	29,88	21,64	2,72	0,40	23,88	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	46,044	2,26	2,24	-	15,57	6,20	3,79	1,75	1,32	57,62	30,69	22,24	0,42	-	24,55	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	49,869	2,09	2,07	-	14,36	5,72	3,49	1,62	1,22	58,22	28,37	22,95	2,58	0,38	25,33	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	48,579	2,14	2,12	-	14,74	5,87	3,59	1,66	1,25	57,12	29,12	23,56	0,39	-	26,01	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	52,404	1,98	1,97	-	13,68	5,44	3,33	1,54	1,17	57,70	26,98	24,14	2,46	0,37	26,64	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	51,114	2,04	2,02	-	14,01	5,58	3,41	1,58	1,19	56,63	27,66	24,75	0,37	-	27,32	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	S0945 D13	54,939	1,89	1,88	-	13,04	5,19	3,17	1,47	1,11	57,23	25,74	25,22	2,34	0,35	27,81	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物
	無し	S0945 D13	53,649	1,93	1,92	-	13,35	5,32	3,25	1,50	1,13	56,22	26,37	25,83	0,36	-	28,50	コンクリート部 【トラス架設・ブーム K1】圧送能力90% 1068/h	-	-	-	普通作業員	型挽工	土木一般世帯役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 2.4-1.2 W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒筋SD34.5 D13	ゴム系 コンクリート用 接着剤 SBR 厚層1.0mm	鉄工 加工・組 立共 一般積算物

No.253【踏掛版】
 < 積算単位：m3 >

工種	積算単位の 内容	積算単位の 内容	積算係数												備考																						
			標準積算係数						代用積算係数																												
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
0.241/m ³ 以上 0.281/m ³ 未満	有り	S0645 D13	57,474	1,890	1,779	-	12.45	4.96	3.03	1.99	1.96	56.83	26.29	24.35	2.24	0.33	28.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
0.281/m ³ 以上 0.321/m ³ 未満	無し	S0645 D13	56,184	1,841	1,833	-	12.74	5.08	3.10	1.43	1.98	55.83	26.88	25.11	0.34	-	29.59	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.321/m ³ 以上 0.341/m ³ 未満	有り	S0645 D13	66,099	1,773	1,772	-	11.93	4.75	2.90	1.34	1.01	56.42	27.17	23.51	2.14	0.32	29.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.341/m ³ 以上 0.371/m ³ 未満	無し	S0645 D13	58,719	1,761	1,751	-	12.19	4.86	2.87	1.37	1.03	55.48	27.71	24.03	0.33	-	30.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.371/m ³ 以上 0.391/m ³ 未満	有り	S0645 D13	65,544	1,666	1,665	-	11.45	4.56	2.79	1.29	0.97	56.06	27.99	22.56	2.06	0.31	30.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.391/m ³ 以上 0.421/m ³ 未満	無し	S0645 D13	61,254	1,694	1,688	-	11.68	4.66	2.84	1.31	0.99	55.15	28.60	23.03	0.31	-	31.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.421/m ³ 以上 0.451/m ³ 未満	有り	S0645 D13	65,079	1,591	1,588	-	11.00	4.38	2.68	1.24	0.93	55.74	28.77	21.68	1.98	0.29	31.67	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.451/m ³ 以上 0.481/m ³ 未満	無し	S0645 D13	63,786	1,623	1,614	-	11.22	4.47	2.73	1.26	0.95	54.85	29.35	22.12	0.30	-	32.31	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.481/m ³ 以上 0.511/m ³ 未満	有り	S0645 D13	67,614	1,533	1,532	-	10.60	4.22	2.58	1.19	0.96	55.42	29.47	20.86	1.90	0.28	32.45	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
0.511/m ³ 以上 0.541/m ³ 未満	無し	S0645 D13	66,324	1,564	1,555	-	10.89	4.30	2.63	1.21	0.92	54.56	30.04	21.27	0.29	-	33.08	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック製機・ブーム 付】圧送能力90～ 110m ³ /h	K1	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13	生コンクリート ポンプ 24-12 用鉄筋SD34.5 D13 (5.0%) W/C 6.5%	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	ゴム系 コンクリート 用鉄筋SD34.5 D13 1.0mm	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	

No. 254 【基礎ブロック（立入防止柵）】

< 積算単位：個 >

区分	標準単価	積算単価																備考								
		種別構成比								代表種別順序																
		K	R			Z			K (平均: 算出)				R				Z		S							
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
設置	4,330.9	0.00	-	-	-	59.60	53.69	5.91	-	40.40	40.40	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯改良	-	-	基礎ブロック の ボックス 1.8× 5.5×4.5 (c m)	-	-	-	-	-
撤去	1,290.5	0.00	-	-	-	100.00	90.07	9.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯改良	-	-	-	-	-	-	-	
再利用 設置	2,580.9	0.00	-	-	-	100.00	90.07	9.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯改良	-	-	-	-	-	-	-	

No. 255 【金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）】

< 積算単位：m >

系中区分	標準単価	種別材構成比										代表種別材順序										備考							
		K					R					Z					R						Z						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S			
設置	7,308.6	0.00	-	-	37.04	33.42	3.18	-	62.96	62.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	金網網目20 （ ） 壁ドビニル被覆 V-CSS2 3.2×5.0	
撤去	1,354.3	0.00	-	-	100.00	90.19	8.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設 置	2,708.6	0.00	-	-	100.00	90.19	8.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 256 【 支柱 】
 < 積算單位：本 >

系中区分	標準單価	積算材種成比										代表積算材種成比										備考					
		K					R					Z					S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S	
取置	1,158.2	0.00	-	-	-	100.00	78.25	16.09	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	579.08	0.00	-	-	-	100.00	78.25	16.09	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単利用取置	1,158.2	0.00	-	-	-	100.00	78.25	16.09	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 257 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 258 【車止めポスト】

< 積算単位：本 >

条件区分	代車種貯存設備															備考										
	機材構成比							R																		
	K		R		Z			K		R		Z														
標準単価	数量	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
設置	18,740	0.00	-	-	-	21.02	21.02	-	-	78.98	78.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1,970.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去可能 置	29,710	0.00	-	-	-	28.53	28.53	-	-	71.47	71.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 259 【 防雪柵 】
 < 積算単位：㎡ >

作業区分	形式	形状	積算単位	積算構成比										代表積算割合										備考				
				K		K		Z		Z		K		K		R		Z		S								
				K1	K2	K3	K4	K5	K6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S			
設置	水灌式	3.5m以下	2,177.5	5.29	5.26	-	93.86	72.85	12.29	8.19	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油		
		3.5m超之 6.0m以下	3,383.4	5.29	5.26	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油		
		3.5m以下	942.92	5.29	5.26	-	93.86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油		
		3.5m超之 6.0m以下	1,480.1	5.29	5.26	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油		
		3.5m以下	5,106.1	6.68	6.65	-	92.25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
	水灌式	3.5m以下	2,303.5	6.68	6.65	-	92.25	65.79	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m超之 6.0m以下	2,303.5	6.68	6.65	-	92.25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m以下	2,328.1	5.29	5.26	-	93.86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m超之 6.0m以下	1,222.2	5.29	5.26	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m以下	3,841.7	6.68	6.65	-	92.25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
撤去	水灌式	3.5m以下	1,664.7	6.68	6.65	-	92.25	65.79	15.54	10.37	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m超之 6.0m以下	1,664.7	6.68	6.65	-	92.25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m以下	1,661.8	5.29	5.26	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m超之 6.0m以下	2,395.4	5.29	5.26	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
		3.5m以下	717.66	5.29	5.26	-	93.86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油	
	水灌式	3.5m以下	1,114.4	5.29	5.26	-	93.86	72.85	12.29	8.19	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油
		3.5m超之 6.0m以下	1,114.4	5.29	5.26	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油
		3.5m以下	3,843.0	6.68	6.65	-	92.25	65.79	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油
		3.5m超之 6.0m以下	1,702.4	6.68	6.65	-	92.25	65.80	15.54	10.36	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油
		3.5m以下	1,702.4	6.68	6.65	-	92.25	65.80	15.54	10.36	-	1.07	1.07	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール用給油

No. 259 【防雪柵】
 < 積算単位：m >

作業区分	形式	形状	積算単量	積算構成比										代表積算単量										備考								
				K					Z					K (※印: 買材)					R						Z							
				K1	K2	K3	K	合計	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z			
		板形式(支柱+張設材)	2,152.9	5.39	5.26	-	93,86	72.85	12.29	8.19	-	0.85	0.85	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロローワ給油	-	-	-	-	-
		板形式(張 立材のみ)	933.415	5.29	5.26	-	93,86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロローワ給油	-	-	-	-	-
		板形式(支柱+張設材)	2,937.9	6.68	6.65	-	92,25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロローワ給油	-	-	-	-	-
		板形式(張 立材のみ)	1,269.4	6.68	6.65	-	92,25	65.80	15.54	10.36	-	1.07	1.07	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロローワ給油	-	-	-	-	-

No. 260 【 防雪柵 (材料費) 】

物価資料等による

No. 261 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

案件区分	標準単価	積算材構成比										備考													
		K (中印: 算印)				R				Z			代表積算材順序												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
張出し	549.65	0.00	-	-	100.00	77.11	22.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	-	-	-	-	-	-	-
収納	477.48	0.00	-	-	100.00	77.13	22.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	-	-	-	-	-	-	-

No. 262 【雪崩予防柵】

積算単位：基

単体区分	標準単体	標準積算単体										代用標準積算単体										備考								
		K					Z					K (※印: 算料)					R													
		K1	K2	K3	K	B1	B2	B3	B4	B5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	B1	B2	B3		B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
固定柵	3ヶ列タイプ 1.5m幅柵 1.5m以上20m未満 20m以上45m以下 45m以上60m以下 60m以上75m以下 75m以上90m以下 90m以上105m以下 105m以上120m以下 120m以上135m以下 135m以上150m以下	65,140	18,91	18,91	81,09	55,24	15,12	10,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		65,180	22,62	22,62	77,48	52,79	14,44	10,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75,700	30,22	30,22	69,78	47,54	13,01	9,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		63,553	2,28	2,28	97,34	56,64	15,49	14,22	10,99	0,38	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール用軽油	-	-	-	-	-	-	-	-
用柵	3ヶ列タイプ 1.5m幅柵 1.5m以上20m未満 20m以上45m以下 45m以上60m以下 60m以上75m以下 75m以上90m以下 90m以上105m以下 105m以上120m以下 120m以上135m以下 135m以上150m以下	52,640	11,70	11,70	88,39	48,51	26,19	13,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		54,160	14,18	14,18	85,82	47,46	25,46	12,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57,920	19,75	19,75	89,25	44,39	23,89	12,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		57,213	2,53	2,53	97,05	44,94	24,10	15,89	12,21	0,42	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール用軽油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 263 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 264 【 吊棚アンカー 】

< 積算単位：本 >

系区分 吊棚アンカー 高橋	標準単価	積算単価												備考			
		積算単価															
		K (単位：個)						R									
K		R		Z		R		Z		S		Z		S			
K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
18,776	0.00	-	-100.00	68.45	14.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,797	0.00	-	-100.00	73.22	17.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 265 【 パイプアーカー (材料費) 】

物価資料等による

No. 266 【 樹脂アインカー (材料費) 】

物価資料等による

No. 267 【 簡易ケーブリングレール (1 t 吊) 設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

業種区分	積算単価										積算単価										備考	
	K (単位: 万円)					R (単位: 万円)					Z (単位: 万円)					S (単位: 万円)						
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
-	984,960	0.00	-	-	-	-	-	100,000	52,600	40,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					とび工																	
					普通作業員																	

No. 268 【ボックスビーム】

＜ 積算単位：m ＞

作業区分	積算単価	積算単価表										備考															
		東洋建設社					(仮設) 洋行建設																				
		K	R	Z	S	K	R	Z	S																		
作業区分	規格・仕様	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
交柱及びラール	土中埋込 Gb-A m-2 E メッキ	0.00	12.70	12.70	-	87.30	87.30	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
交柱のみ	土中埋込 Am-2 E メッキ	0.00	23.72	23.72	-	76.28	76.28	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラールのみ	Am メッキ	10.788	7.31	7.31	-	92.69	92.69	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 269 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

系中区分	積算単価										積算単価										備考						
	K					R					Z					S											
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	S	S	S	S										
-	3,063.0	0.00	-	-	-	100.00	77.18	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 270 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 271 【 支柱アーカー 】

< 積算単位：m >

集積区分	形式	支柱間隔	取直高さ	標準量	積算単位数										備考			
					職労付標準比					代取標準付標準								
					K		R		Z		K (*印、賃料)		R			Z		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
2m		4m以下	4m未満	513.30	0.00	-	-	-100.00	55.94	34.53	9.53	-	0.00	-	-	-	-	-
				1,619.5	0.00	-	-	-100.00	54.81	35.27	9.92	-	0.00	-	-	-	-	-
4m		4m以下	4m未満	247.67	0.00	-	-	-100.00	54.81	35.79	9.46	-	0.00	-	-	-	-	-
				816.09	0.00	-	-	-100.00	54.28	36.20	9.42	-	0.00	-	-	-	-	-
2m		4m以下	4m未満	4,970.8	0.00	-	-	-100.00	45.47	27.74	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-
				2,195.0	0.00	-	-	-100.00	45.31	26.92	21.23	-	0.00	-	-	-	-	-

No. 272 【 支柱アンカー (材料費) 】

物価資料等による

No. 274 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【土留板取付】

< 積算単位：m 2 >

承当区分	積算単価											積算単価																			
	積算単価					積算単価					積算単価					積算単価					備考										
	K	R	Z	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
4m以下	1,901.0	4.47	4.47	-	-	94.23	39.54	26.94	15.93	8.53	1.30	1.30	1.30	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕 ベーストラック4t 機 吊能力2.9t	-	-	-		とび工	普通作業員	土木一般出役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	3,531.9	12.79	9.54	3.25	-	85.57	31.56	21.19	13.12	12.53	1.64	1.64	-	-	-	-	所有作業車〔トラック架 装・基盤昇降・フック等 付〕 ベーストラック4t 機 吊能力2.9t 積載荷重100kg	トラック〔クレーン装置 付〕 ベーストラック4t 機 吊能力2.9t	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般出役	軽油 1.2号 バトロール軽油	-	-	-	-	-	-	

No. 276 【 土留板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 277 【 しや音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

単工区分	積算単価	積算構成比												代表機材単価												備考		
		K				R				Z				K				R				Z						
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
4m以下	1,052.3	9.48	9.03	-	87.77	36.96	17.21	17.03	12.40	2.75	2.62	-	-	-	-	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般技師役	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
しゃ音板 6mを超え8m以下	2,038.0	26.27	18.81	6.21	70.40	25.15	22.87	10.63	8.00	3.33	3.18	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊) とび工	普通作業員	普通作業員	土木一般技師役	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	868.22	8.97	8.89	-	88.43	38.83	18.37	16.95	13.41	2.60	2.58	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般技師役	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
しゃ音板 6mを超え8m以下	1,484.9	24.22	17.99	6.00	72.70	26.22	24.50	12.33	8.94	3.08	3.05	-	-	-	-	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般技師役	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 278 【 しや音板・透光板 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 279 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 281【 笠木取付 】

< 積算単位：m >

条件区分	機材積算比														代客機材積算比					備考
	標準単価	K				R				Z						S				
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z						
取置高さ																				
4m以下	75,944	0.00	-	-	100.00	55.96	24.45	15.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	126,21	23.01	23.01	-	75.31	32.80	16.71	14.32	9.23	1.68	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-

高所作業車〔トラック架設・垂直升降・プラットフォーム・積載容量100kg〕
 普通作業員
 特殊作業員
 土木一般世話役
 土木一般世話役
 土木一般世話役
 特殊作業員
 運転手(特殊)
 普通作業員
 普通作業員
 普通作業員〔トラック架設・垂直升降・プラットフォーム・積載容量100kg〕
 運油 1. 2号ハトローノ袋機

No. 282 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 外装板取付 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	種別材積配比										代表機労付単価										備考												
		K					R					Z					S																	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S											
4m以下	1,716.1	9.23	9.23	-	88,039	34.73	24.10	17.59	8.96	2.68	-	-	トラック「クローン取勝付」ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般重役	巻掛 1.2号 ハロー巻掛	-	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	2,520.9	24.02	17.71	6.28	72,866	24.88	23.63	16.41	6.10	3.12	-	-	高所作業車「トラック取勝・垂直昇降・プラットフォーム」作業高さ13.2m 積載重量1000kg	トラック「クローン取勝付」ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	とび工	普通作業員	土木一般重役	巻掛 1.2号 ハロー巻掛	-	-	-	-	-	-

No. 284 【 外装板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 285 【 水切板取付 】

< 積算単位 : m >

条件区分	標準単価	種別材種配比											代表機勞付単価										備考								
		K			R			Z					K (0日:算時)					R						Z							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
4m以下	5965.21	0.00	-	-	-	100.00	56.28	18.98	15.65	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	1,745.0	36.62	36.62	-	-	60.71	26.61	19.19	6.47	5.34	-	-	-	2.67	2.67	-	-	-	-	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	-

No. 286 【 水切板 (材料費) 】

物価資料等による

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位 : m >

作業区分	アール規格	基礎部分(有無)	養生部分(有無)	積算単位										代価標準積算表										備考						
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4		R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
歩車道境界ブロック	A種 (150×170 ×200× 600)	無し	無し	無し	5,182.2	0.32	0.32	-	63.42	19.35	13.25	12.46	9.14	36.26	25.61	9.48	1.00	0.17	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	
				有り	5,176.2	0.32	0.32	-	63.57	19.65	13.19	12.46	9.14	36.11	25.50	9.44	1.00	0.17	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	
				無し	3,380.0	0.49	0.49	-	58.67	20.74	20.29	10.83	1.75	40.84	39.05	1.53	0.26	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設	特殊作業員	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)
				無し	4,813.0	0.00	-	-	62.43	17.85	14.18	13.34	9.14	37.57	27.42	10.15	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)	歩車道境界ブロック (150×170× 200×60)
歩車道境界ブロック	B種 (150×205 ×250× 600)	無し	有り	無し	6,192.5	0.29	0.29	-	58.55	18.12	12.92	10.41	8.73	41.16	31.04	9.05	0.15	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)		
				有り	6,186.5	0.29	0.29	-	58.70	18.43	12.86	10.37	8.69	40.97	30.90	9.01	0.91	0.15	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	
				無し	3,404.7	0.00	-	-	56.99	22.47	18.59	10.95	-	43.41	43.41	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-
				無し	6,165.2	0.29	0.29	-	58.55	18.12	12.92	10.41	8.73	41.16	31.04	9.05	0.92	0.15	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (150×205× 250×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)
歩車道境界ブロック	C種 (180×210 ×300× 600)	無し	有り	無し	4,292.7	0.42	0.42	-	53.46	18.83	16.53	9.89	1.51	46.12	44.58	1.32	0.22	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設	特殊作業員	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)		
				有り	5,793.8	0.00	-	-	57.39	16.67	13.74	11.08	8.66	42.67	33.03	9.64	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)
				無し	5,821.1	0.00	-	-	57.33	17.01	13.68	11.03	8.62	42.47	32.88	9.59	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)
				無し	3,921.3	0.00	-	-	51.29	20.34	16.74	9.96	-	46.80	46.80	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	-
歩車道境界ブロック	D種 (180×210 ×300× 600)	無し	有り	無し	6,655.8	0.28	0.28	-	55.02	17.03	12.13	9.78	8.21	44.70	35.18	8.50	0.87	0.15	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	
				有り	6,654.1	0.27	0.27	-	55.22	17.34	12.08	9.74	8.17	44.51	35.03	8.47	0.87	0.14	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	
				無し	4,893.3	0.39	0.39	-	48.99	17.21	16.97	9.06	1.40	50.69	49.25	1.22	0.21	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設	特殊作業員	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	
				無し	6,188.8	0.00	-	-	53.67	15.61	12.86	10.37	8.11	46.39	37.31	9.02	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)
歩車道境界ブロック	無し	有り	無し	無し	6,217.1	0.00	-	-	53.87	15.94	12.81	10.32	8.07	46.13	37.15	8.98	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)		
				有り	6,211.1	0.00	-	-	54.07	16.25	12.76	10.27	7.98	45.94	37.00	8.91	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)
				無し	3,404.7	0.00	-	-	56.99	22.47	18.59	10.95	-	43.41	43.41	-	-	-	-	-	普通作業員	普通作業員	土木一般建設	-	-	-	-	-	-	
				無し	6,165.2	0.29	0.29	-	58.55	18.12	12.92	10.41	8.73	41.16	31.04	9.05	0.92	0.15	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)	歩車道境界ブロック (180×210× 300×60)	生コンクリート 厚さ 2.5 (2.0) W/C 6.0 (5.0)

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位 : m >

作業区分	作業内容 【 積算単位 : m 】	積算単位 : m												備考																			
		K			Z			R			S																						
作業区分		K			Z			R			S																						
作業区分	作業内容	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4																		
歩車道境界ブロック RC-40	無し	3,476.9	0.00	-	-	-	-	881.14	25.01	19.41	18.26	12.51	13.89	13.89	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	1,726.7	0.00	-	-	-	-	100.00	35.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設技	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	無し	4,251.2	0.42	0.42	84.96	26.25	15.00	12.67	14.69	13.13	1.33	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	4,273.5	0.42	0.42	84.96	26.67	15.00	12.88	14.59	13.05	1.32	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	2,373.7	0.76	0.76	46.48	33.49	17.46	2.73	2.80	2.39	0.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設技	特殊作業員	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩車道境界ブロック RC-40	無し	3,473.8	0.00	-	-	-	-	85.61	24.86	20.53	16.55	12.94	14.39	14.29	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	3,497.1	0.00	-	-	-	-	85.71	25.33	20.38	16.45	12.85	14.29	14.29	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	2,007.3	0.00	-	-	-	-	100.00	39.71	32.70	19.34	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設技	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	4,255.8	0.43	0.43	84.87	26.24	15.00	12.66	14.70	13.12	1.35	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	4,283.1	0.42	0.42	84.97	26.65	14.96	12.58	14.61	13.04	1.34	0.23	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩車道境界ブロック RC-40	無し	2,383.3	0.77	0.77	46.41	33.94	17.84	2.76	2.82	2.41	0.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設技	特殊作業員	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	3,473.8	0.00	-	-	-	-	85.61	24.86	20.53	16.55	12.94	14.39	14.29	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	3,497.1	0.00	-	-	-	-	85.71	25.33	20.38	16.43	12.85	14.29	14.29	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	2,007.3	0.00	-	-	-	-	100.00	39.71	32.70	19.34	-	0.00	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設技	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	3,882.2	0.43	0.43	85.29	25.98	17.81	16.75	12.35	14.33	12.75	1.35	0.23	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩車道境界ブロック RC-40	無し	3,484.2	0.43	0.43	85.33	26.37	17.70	16.65	12.27	14.24	12.67	1.34	0.23	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設技	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	2,004.0	0.80	0.80	96.25	35.98	30.14	17.78	2.88	2.95	2.52	0.43	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設技	特殊作業員	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	作業区分 約し基礎(コンクリート) 積算工の 部分	積算単価表										代建機材単価表										備考																										
		有無	K		R		Z		S		K		R		Z		S		K		R		Z		S																							
作業区分 1.500kg/m ² (積)	約し基礎(コンクリート) 積算工の 部分	有無	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S1	S2	S3	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S	備考																
無し	無し	無し	-	-	-	3,492.0	0.00	-	-	-	884.01	24.58	19.54	18.38	12.59	13.99	13.99	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		有り	-	-	-	3,516.9	0.00	-	-	-	861.11	25.01	19.41	18.26	12.51	13.89	13.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
無し	無し	無し	-	-	-	1,728.7	0.00	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		無し	-	-	-	4,251.2	0.42	0.42	-	844.90	26.25	18.73	15.10	12.67	14.68	13.13	1.33	0.22	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	再生タタシヤ ポン RC-4	軽油 1.2号 パトローム給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	無し	無し	-	-	-	4,278.5	0.42	0.42	-	844.90	26.67	18.61	15.06	12.58	14.59	13.05	1.32	0.22	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	再生タタシヤ ポン RC-4	軽油 1.2号 パトローム給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	-	-	-	2,378.7	0.70	0.70	-	964.44	33.91	33.48	17.86	2.73	2.89	2.39	0.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般建設役	特別作業員	生コンクリート ポン RC-4	軽油 1.2号 パトローム給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	無し	無し	-	-	-	3,579.9	0.00	-	-	854.01	24.86	20.53	16.55	12.94	14.39	14.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	-	-	-	3,497.1	0.00	-	-	857.71	25.33	20.38	16.43	12.85	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般建設役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	無し	無し	-	-	-	2,607.3	0.00	-	-	100.00	39.71	32.70	19.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般建設役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 288 【地先境界ブロック】
 < 積算単位：m >

作業区分	作業内容	積算単位の あり/なし	積算単位の あり		積算単位の なし												備考								
			積算単位の あり						積算単位の なし																
			積算 単位の あり	積算 単位の なし	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4		Z							
18-8-25(高戸)	養生シヤクソ RC-40	無し	4,326.2	0.33	0.33	-	-	73.88	22.24	15.78	14.84	10.65	26.81	15.25	9.36	1.03	0.17	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-	
18-8-25(高戸)	養生シヤクソ RC-40	有り	4,346.0	0.33	0.33	-	-	73.88	22.55	15.71	14.77	10.60	25.66	15.15	9.31	1.03	0.17	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-	
A種(120×120×600)		無し	2,674.1	0.53	0.53	-	-	72.83	25.57	25.45	13.53	1.92	26.64	24.68	1.68	0.28	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
A種(120×120×600)		無し	4,822.7	0.00	-	-	-	73.69	20.91	16.93	15.92	10.71	26.46	16.36	10.04	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		有り	4,832.6	0.00	-	-	-	73.79	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.26	9.99	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	2,380.7	0.00	-	-	-	72.28	28.79	25.64	13.98	-	27.72	27.72	-	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	4,598.8	0.34	0.34	-	-	70.48	21.46	16.84	13.96	10.19	29.18	17.93	10.01	1.06	0.16	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		有り	4,821.4	0.33	0.33	-	-	70.61	21.72	14.77	13.89	10.14	29.09	17.85	9.97	1.06	0.16	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	2,896.6	0.54	0.54	-	-	68.69	24.20	20.81	12.71	1.95	30.77	28.77	1.71	0.29	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	4,277.9	0.00	-	-	-	69.95	19.95	15.96	15.01	10.23	30.01	19.26	10.77	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		有り	4,300.5	0.00	-	-	-	70.11	20.31	15.87	14.93	10.17	29.89	19.18	10.71	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	2,545.7	0.00	-	-	-	67.69	26.85	22.10	13.07	-	32.46	32.46	-	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	4,881.3	0.33	0.33	-	-	69.23	21.62	14.59	13.71	10.01	30.44	19.39	9.84	1.04	0.18	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		有り	4,703.9	0.33	0.33	-	-	69.38	21.35	14.51	13.65	9.96	30.29	19.29	9.79	1.04	0.17	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	2,949.1	0.53	0.53	-	-	66.79	23.56	20.15	12.96	1.96	32.71	30.77	1.66	0.28	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		無し	4,300.4	0.00	-	-	-	68.60	19.58	15.65	14.72	10.03	31.37	20.81	10.56	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-
18-8-25(高戸)		有り	4,383.0	0.00	-	-	-	68.79	19.94	15.57	14.65	9.97	31.21	20.70	10.51	-	-	-	2.5(2.0)	W/C 6.0%	養生シヤクソ RC-40	-	-	-	-

No. 288 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：㎡ >

作業区分				積算単位の算出														代価算出										備考																								
作業区分	アール規格	基礎部分(面積)	養生工の要否	K				Z				S				K				K				Z				備考																								
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R		Z1	Z2	Z3	Z4																				
養生ブロック RC-40	無し	無し	無し	2,628.2	0.00	-	-	65.88	26.01	21.41	12.66	-	34.52	24.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック 0.00	-	-	-	-	-	-	-								
				4,206.2	0.33	0.33	0.33	73.88	22.24	15.78	14.84	10.65	25.81	15.25	9.36	1.03	0.17	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	
				4,946.0	0.33	0.33	0.33	73.88	22.55	15.71	14.77	10.60	25.69	15.18	9.31	1.03	0.17	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,674.1	0.53	0.53	0.53	72.83	25.57	25.45	13.53	1.92	26.46	24.68	1.68	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-
養生ブロック RC-40	無し	無し	無し	4,202.7	0.00	-	-	73.60	20.91	16.93	15.92	10.71	26.40	16.36	10.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-		
				4,932.0	0.00	-	-	73.79	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.25	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	
				4,932.0	0.00	-	-	73.79	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.25	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,380.7	0.00	-	-	72.28	25.70	25.64	13.96	-	27.72	27.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-
養生ブロック RC-40	無し	無し	無し	4,206.2	0.33	0.33	0.33	73.86	22.24	15.78	14.84	10.65	25.81	15.25	9.36	1.03	0.17	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-		
				4,946.0	0.33	0.33	0.33	73.88	22.55	15.71	14.77	10.60	25.69	15.18	9.31	1.03	0.17	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-		
				2,674.1	0.53	0.53	0.53	72.83	25.57	25.45	13.53	1.92	26.46	24.68	1.68	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	
				4,206.2	0.33	0.33	0.33	73.86	22.24	15.78	14.84	10.65	25.81	15.25	9.36	1.03	0.17	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	
養生ブロック RC-40	無し	無し	無し	4,202.7	0.00	-	-	73.79	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.25	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-		
				4,932.0	0.00	-	-	73.79	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.25	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	
				4,932.0	0.00	-	-	73.79	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.25	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	
				2,380.7	0.00	-	-	72.28	25.70	25.64	13.96	-	27.72	27.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-
養生ブロック RC-40	無し	無し	無し	3,696.2	0.39	0.39	0.39	87.14	26.23	18.62	17.51	12.57	12.47	11.04	1.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-			
				3,896.0	0.38	0.38	0.38	87.23	26.59	18.52	17.42	12.50	12.39	10.98	1.31	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-		
				2,014.1	0.71	0.71	0.71	96.68	33.94	33.89	17.96	2.54	2.61	2.23	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	
				3,272.7	0.00	-	-	88.00	24.99	20.24	19.04	12.81	12.66	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	養生ブロック RC-40 0.00	-	-	-	-	-	-	-	

No.288 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分 【 100×100×600】	作業内容 【 100×100×600】	積算単位比											代価別積算単価								備考								
		作業内容						K (人・m)					K (人・m)					Z											
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14		R15	R16	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
無し	養生シート RC-40	有り	3,392.0	0.00	-	-	-	-	885.07	25.38	20.12	18.92	12.73	11.90	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	1,720.7	0.00	-	-	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	3,773.8	0.41	0.41	0.41	85.86	26.05	18.09	17.01	12.42	13.73	12.23	1.30	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生シート RC-40	-	-	-
		有り	3,796.4	0.41	0.41	0.41	85.05	26.42	17.98	16.91	12.35	13.64	12.29	1.29	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養生シート RC-40	-	-
		無し	2,041.6	0.76	0.76	0.76	96.43	33.43	33.44	17.45	2.75	2.81	2.40	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	3,452.9	0.00	-	-	86.04	24.72	19.77	18.09	12.66	13.34	13.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	3,475.5	0.00	-	-	86.79	25.14	19.64	18.47	12.68	13.25	13.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	1,720.7	0.00	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有し 【 100×100×600】	養生シート RC-40	無し	3,773.8	0.41	0.41	85.86	26.05	18.09	17.01	12.42	13.73	12.23	1.30	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	3,796.4	0.41	0.41	85.05	26.42	17.98	16.91	12.35	13.64	12.13	1.29	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	2,041.6	0.76	0.76	96.43	33.43	33.44	17.45	2.75	2.81	2.40	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	3,452.9	0.00	-	-	86.04	24.72	19.77	18.09	12.66	13.34	13.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	3,475.5	0.00	-	-	86.79	25.14	19.64	18.47	12.68	13.25	13.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	1,720.7	0.00	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	3,466.2	0.39	0.39	0.39	87.16	26.23	18.62	17.01	12.47	12.47	11.04	1.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		有り	3,488.0	0.39	0.39	0.39	87.23	26.69	18.52	17.42	12.64	12.39	10.88	1.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有し 【 100×100×600】	養生シート RC-40	無し	2,041.6	0.71	0.71	96.08	33.94	33.50	17.96	2.54	2.61	2.22	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	2,064.1	0.71	0.71	96.08	33.94	33.50	17.96	2.54	2.61	2.22	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.288【地先境界ブロック】
積算単位：m

作業区分	作業内容 約し基準(約し)基準 約し基準(約し)基準	積算単価				積算単価比率				代建機材単価											備考							
		K	R	Z	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Z1	Z2	Z3		Z4	Z5					
1.500kg/m ² (積)	無し	無し	3,372.7	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
			888.00	24.99	20.24	19.04	12.81	12.00	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	有り	3,392.6	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-
			888.07	25.38	20.12	18.92	12.73	11.93	11.93	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	無し	1,726.7	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般監理役	-	-	-	-	-	-	-
			100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般監理役	-	-	-	-	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	無し	3,664.2	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-
			871.14	26.23	18.52	17.51	12.57	12.43	1.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	再生タタシヤ ワン RC-4	1.2号 パストロール 給油	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	有り	3,696.0	0.38	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-
			873.23	26.69	18.52	17.42	12.50	12.39	10.98	1.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	再生タタシヤ ワン RC-4	1.2号 パストロール 給油	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	無し	2,014.1	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般監理役	特別作業員	生コンクリート ワン RC-4	-	-	-	-	-
			96.68	33.94	33.89	17.96	2.54	2.61	2.23	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ワン RC-4	1.2号 パストロール 給油	-	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	無し	3,372.7	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-
			888.00	24.99	20.24	19.04	12.81	12.00	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	有り	3,392.6	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-	-
			888.07	25.38	20.12	18.92	12.73	11.93	11.93	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般監理役	生コンクリート ポン 18-8 W/C 6.0%	-	-	-	-
1.500kg/m ² (積)	無し	無し	1,726.7	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般監理役	-	-	-	-	-	-	-
			100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般監理役	-	-	-	-	-	-

No. 289 【 歩車道境界ブロック撤去 】

＜ 積算単位：m ＞

案件区分	機分村構成比										代表機分村規格										備考													
	K					R					Z					K						R					Z							
	標準単価	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
処分	616.04	5.43	5.43	-	92.91	48.00	18.91	18.01	-	1.03	1.63	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【形小返回型・排気ガス各機型(第1号機種)】山積0.2283(平積0.1683)	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯改	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
専利用	1, 150.3	5.06	-	-	93.42	29.81	18.07	17.62	16.79	1.52	1.52	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【形小返回型・排気ガス各機型(第1号機種)】山積0.2283(平積0.1683)	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯改 運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 290 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：㎡ >

条件区分	機分付種成比										代表機分付規格										備考														
	K					R					Z					K (4号・5号)						R					Z								
	標準単価	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
処分	616.04	5.43	5.43	-	92.91	48.00	18.91	18.01	-	1.03	1.63	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【彫小返回型・排気ガス各種型(第1号基準種別)】山積0.2283(平積0.1683)	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯改	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用	1,550.3	5.06	5.06	-	93.42	29.81	18.07	17.62	16.79	1.52	1.52	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【彫小返回型・排気ガス各種型(第1号基準種別)】山積0.2283(平積0.1683)	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯改	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 291 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分	積算単価	機付材積定比										代表機付材積係										備考					
		K			R			Z				S			K			R			Z				S		
作業区分	ブロック規格	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
設置	30cm×30cm	0.00	-	-	31.51	9.25	8.69	4.59	1.71	68.49	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般出部役	特殊作業員	特殊ブロック0.0cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-
	40cm×40cm	6.9063	-	-	30.10	8.81	8.30	4.38	1.63	69.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般出部役	特殊作業員	特殊ブロック0.0cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-
撤去	-	1.0401	-	-	100.00	29.37	27.57	14.56	5.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般出部役	特殊作業員	-	-	-	-	-	

No. 292 【 組立歩道組立据付 】
 < 積算単位：m >

形式区分	基礎形式	集約区分		積算単位数												標準積算係数						備考																				
		支柱(支分)間隔	幅員	歩道幅員						K (401, 資料)						代用積算係数																										
				K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
電線打		3m																																								
			歩道幅員付	2,192.9	0.00	-	-	-	100.00	44.93	30.01	21.25				-	-	-																								
			女性支分 両版部付 高欄部付	11,170	0.80	0.86	98.85	38.50	37.05	18.77	1.66	0.25	0.25				トラスク [クレーン機 クハ線 吊能22.9t]																									
			女性支分 両版部付	8,976.9	1.13	1.10	98.55	40.32	35.11	18.16	2.10	0.32	0.32				トラスク [クレーン機 「兼付」ペーニストラック クハ線 吊能22.9t]																									
			歩道幅員付	2,192.9	0.00	-	-	100.00	44.93	30.01	21.25				-	-	-																									
			女性支分 両版部付 高欄部付	9,323.6	2.20	2.12	97.17	38.06	36.35	14.99	4.04	0.63	0.61				トラスク [クレーン機 「兼付」ペーニストラック クハ線 吊能22.9t]																									
			女性支分 両版部付	7,111.8	2.89	2.78	96.28	38.17	36.01	13.10	5.30	0.83	0.80				トラスク [クレーン機 「兼付」ペーニストラック クハ線 吊能22.9t]																									
			歩道幅員付	2,214.2	0.00	-	-	100.00	44.50	30.02	21.04		-	-	-																											
片側式	7.14×3.30×1.5(4製)	2.0m	歩道幅員付	10,445	2.50	2.41	96.78	37.05	36.09	15.32	4.60	0.72	0.70																													
			女性支分 両版部付 高欄部付	8,431.1	3.17	3.08	95.92	37.58	35.91	13.81	5.81	0.91	0.88				トラスク [クレーン機 クハ線 吊能22.9t]																									
			歩道幅員付	2,214.2	0.00	-	-	100.00	44.50	30.02	21.04		-	-	-																											
			女性支分 両版部付 高欄部付	11,068	2.74	2.64	96.47	36.28	35.88	15.57	5.04	0.70	0.70				トラスク [クレーン機 「兼付」ペーニストラック クハ線 吊能22.9t]																									
		2.0m	歩道幅員付	9,750.8	3.36	3.24	95.67	37.14	34.35	14.33	6.10	0.97	0.94																													
			女性支分 両版部付 高欄部付	2,214.2	0.00	-	-	100.00	44.50	30.02	21.04		-	-	-																											
			女性支分 両版部付 高欄部付	6,698.3	5.96	5.91	92.32	32.40	30.36	17.39	11.26	1.72	1.71				トラスク [クレーン機 「兼付」ペーニストラック クハ線 吊能22.9t]																									
			女性支分 両版部付	4,548.6	8.78	8.70	88.67	29.87	25.98	16.59	15.36	2.55	2.55				トラスク [クレーン機 「兼付」ペーニストラック クハ線 吊能22.9t]																									
			歩道幅員付	2,150.3	0.00	-	-	100.00	48.81	31.33	21.67		-	-																												
			女性支分 両版部付 高欄部付	7,975.8	5.75	5.70	92.59	32.15	31.15	17.51	10.87	1.66	1.65				トラスク [クレーン機 クハ線 吊能22.9t]																									

No. 293 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【排水柵】

< 積算単位：箇所 >

系分区分	標準単価										積算単価										備考					
	K					R					Z					S										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S	
-	94,810	0.00	-	-	-	10,776	8.31	2.415	-	-	89,244	89,244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 295 【 橋名板取付 】

< 積算単位：箇所 >

系中区分	橋名板取付										代表標準材種目										備考							
	標準材種目		橋名板取付				K (平均: 算出)				R				Z				S									
	K	R	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	36.358	0.00	-	-	-	7.58	7.58	-	-	92.42	92.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	規格 300×200×13	-	-	-	-	-	

No. 296 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位 : m >

作業区分	設置方法	標準単価										積算単価										備考																																		
		K					R					Z					K (※訂: 資料)						R					Z																												
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	K4	K5		R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5																								
設置	組立式	44,165	0.00	-	-	-	6.93	5.35	1.58	-	-	93.07	93.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	高欄(鋼製) B種 丸・板状型 ヒール径3本、高 51,000mm、スレ シユ、底面、砂つき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
	一体式	3,822.6	6.21	-	-	-	91.99	61.87	18.28	11.84	-	1.80	1.80	-	-	-	トラック【クレーン操 縦付】、スレストック ク仕様 高能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.0分 ストローク給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	組立式	3,083.0	0.00	-	-	-	100.00	77.18	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一体式	3,822.6	6.21	-	-	-	91.99	61.87	18.28	11.84	-	1.80	1.80	-	-	-	トラック【クレーン操 縦付】、スレストック ク仕様 高能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.0分 ストローク給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 297 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 298 【 トンネル内装板設置 】

< 積算単位：m² >

業区分	積算単位の構成										代表標準材料原簿										備考			
	K		R		Z		S		K (平均: 算出)		R		Z		S		備考							
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
-	3,863.8	0.00	-	-	-	100.00	36,861	238.04	144.47	-	0.00	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	七水一脱出脱炭	-	-	-	-	-	-

No. 299 【 トンネル内装板（材料費） 】【

物価資料等による

No. 300 【 距離標 】
 < 積算單位：本 >

作業区分	標準形式	標準單価	積算標準比												代表積算標準												備考						
			K						R						Z						S												
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3													
設置	土中埋込用	11,940	0.00	-	-	-	32.99	32.99	-	-	-	-	67.01	67.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	構造物取付用	10,210	0.00	-	-	-	21.64	21.22	-	-	-	-	78.36	78.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	土中埋込用	1,576.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	構造物取付用	788.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 301 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

基本区分		機務労働定率											代表機務労働者						備考																		
スノーポール規格	作業区分	積算単価						R					K (4町:資料)						Z		S																
		K	K1	K2	K3	K4	K5	R	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	K1	K2	K3	K4		K5	Z1	Z2	Z3	Z4											
小ホセ型	設置	741.28	8.39	8.39	-	85.62	63.80	24.82	-	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	撤去	682.18	9.12	9.12	-	87.63	60.66	26.97	-	3.25	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	設置・撤去	1,423.5	8.74	8.74	-	88.14	62.29	25.85	-	3.12	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	設置	2,219.2	1.93	1.93	-	97.07	88.78	8.29	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土中車柱型	撤去	2,219.2	1.93	1.93	-	97.07	88.78	8.29	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	設置・撤去	4,438.4	1.93	1.93	-	97.07	88.78	8.29	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	設置	613.22	6.68	6.68	-	89.87	61.27	28.69	-	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	撤去	613.22	6.68	6.68	-	89.87	61.27	28.69	-	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伸入車柱型	設置	1,296.4	6.68	6.68	-	89.87	61.27	28.69	-	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	撤去	1,296.4	6.68	6.68	-	89.87	61.27	28.69	-	3.45	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 302 【 スノーボール (材料費) 】【

物価資料等による

No.303【路面切削】
積算単位: m² >

作業区分 施工区分・中切 切削積立	標準単価 標準千口寸計 の積立作業	積算構成比											代表機材単価				備考							
		R				Z				K (*印、復付)			R			Z								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	M1	M2	M3	M4	M5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
無し	415.03	54.71	33.77	6.77	-	38.27	13.57	3.98	3.86	3.79	7.02	5.20	-	路面切削機【ネイール 一点・磨付積込型】 切削幅:0.6m×長さ25mm	路面清掃車【ブラシ・ 四輪式】 ホッパ容量 1.6m ³	普通作業員	土木一般技師役	特殊作業員	運転手 (特殊)	経油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
全面切削8cm以下 (600mm以下)	421.18	54.72	33.29	6.67	-	38.27	13.37	3.92	3.80	3.74	7.01	5.12	-	路面切削機【ネイール 一点・磨付積込型】 切削幅:0.6m×長さ25mm	路面清掃車【ブラシ・ 四輪式】 ホッパ容量 1.6m ³	普通作業員	土木一般技師役	特殊作業員	運転手 (特殊)	経油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
無し	350.57	54.87	31.54	6.32	-	38.10	12.47	3.72	3.61	3.54	7.03	4.85	-	路面切削機【ネイール 一点・磨付積込型】 切削幅:0.6m×長さ25mm	路面清掃車【ブラシ・ 四輪式】 ホッパ容量 1.6m ³	普通作業員	土木一般技師役	特殊作業員	運転手 (特殊)	経油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
全面切削8cm以下 (600mm以下)	357.52	54.88	30.90	6.20	-	38.09	12.22	3.64	3.53	3.47	7.03	4.75	-	路面切削機【ネイール 一点・磨付積込型】 切削幅:0.6m×長さ25mm	路面清掃車【ブラシ・ 四輪式】 ホッパ容量 1.6m ³	普通作業員	土木一般技師役	特殊作業員	運転手 (特殊)	経油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
無し	465.91	52.49	28.27	5.83	-	40.89	12.64	3.75	3.63	3.57	6.62	4.30	-	路面切削機【ネイール 一点・磨付積込型】 切削幅:0.6m×長さ25mm	路面清掃車【ブラシ・ 四輪式】 ホッパ容量 1.6m ³	普通作業員	土木一般技師役	特殊作業員	運転手 (特殊)	経油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
全面切削8cm超え (600mm以下)	490.11	52.51	26.90	5.54	-	40.87	12.01	3.56	3.45	3.39	6.62	4.09	-	路面切削機【ネイール 一点・磨付積込型】 切削幅:0.6m×長さ25mm	路面清掃車【ブラシ・ 四輪式】 ホッパ容量 1.6m ³	普通作業員	土木一般技師役	特殊作業員	運転手 (特殊)	経油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
帯状切削8cm以下	287.38	54.88	37.17	7.46	-	38.09	14.70	4.38	4.25	4.18	7.03	5.72	-	路面切削機【ネイール 一点・磨付積込型】 切削幅:0.6m×長さ25mm	路面清掃車【ブラシ・ 四輪式】 ホッパ容量 1.6m ³	普通作業員	土木一般技師役	特殊作業員	運転手 (特殊)	経油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 304 【 裁運搬 (路面切削) 】

< 積算単位 : m³ >

項目 単価	条件区分										積算単価										備考			
	K					R					K (*印 : 復旧)					R								
	K	41	42	43	F	R	41	42	43	44	R	41	42	43	44	R	41	42	43	44		S		
0.2m以下	262.12	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
0.5m以下	305.81	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
1.0m以下	349.50	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
1.5m以下	415.03	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
2.0m以下	524.21	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
2.5m以下	567.93	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
3.0m以下	655.31	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
3.5m以下	688.09	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
4.0m以下	786.37	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
4.5m以下	830.05	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
5.0m以下	917.43	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
5.5m以下	1,004.8	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
6.5m以下	1,048.5	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
7.5m以下	1,179.5	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む
9.0m以下	1,310.6	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費 及 び補修費 (良好) を含む

No. 304 【 穀運搬（路面切削） 】
 積算単位：m³

山形区別の 有償	積算単位の 条件区分												機房寸法別比												K (*印: 単位)												代表機房寸法												備考
	標準距離				R				Z				S				K				R				Z				S				備																
	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44		21	23	24													
10.5m以下	1,485.4	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
12.0m以下	1,572.7	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
13.5m以下	1,660.0	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
15.0m以下	2,009.6	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
16.5m以下	2,271.7	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
18.0m以下	2,800.2	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
21.5m以下	2,752.3	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
26.0m以下	3,658.1	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
32.0m以下	3,407.6	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
38.5m以下	3,800.8	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
47.0m以下	4,237.6	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
55.5m以下	4,630.8	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
60.0m以下	262.12	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
0.2m以下	305.81	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												
0.5m以下	349.50	44.95	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	標準 1, 2号 ストロール給油	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む												

No. 304 【 穀運搬（路面切削） 】

積算単位：m³

項目別区分 有無	標準単価	機材所有標準比										代車所有標準比										備考														
		K					Z					R					S																			
		K1	K2	K3	F	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
1.5m以下	436.87	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
2.0m以下	524.24	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
2.5m以下	611.62	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
3.0m以下	655.31	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
3.5m以下	742.68	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
4.0m以下	830.05	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
4.5m以下	873.74	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
5.0m以下	961.11	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
5.5m以下	1,064.8	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
6.0m以下	1,602.2	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
6.5m以下	1,179.5	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
7.5m以下	1,233.2	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
8.5m以下	1,354.3	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
9.5m以下	1,829.0	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	
11.0m以下	1,600.1	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 メトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む	

備考

No. 304 【 裁運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

市区町村別 積算単価	積算単価												備考						
	K			R			Z			S									
条件区分	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	標準単価	積算単価	
12.5m以下	1,834.9	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
14.5m以下	2,009.6	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
16.5m以下	2,271.7	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
19.0m以下	2,490.2	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
22.0m以下	2,752.3	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
25.5m以下	3,068.1	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
30.0m以下	3,407.6	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
36.0m以下	3,757.1	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
46.0m以下	4,194.0	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む
60.0m以下	4,830.8	44.95	44.95	-	42.11	42.11	-	12.94	12.94	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	タイヤ補修費及 び補修費（良 好）を含む

No. 305 【 舗装版破砕 】【
 積算単位：m²】

積算単位				機材仕様表										仕立機材仕様表						備考																		
積算単位	積算方法	積算対象の積算範囲	積算対象の積算範囲	機材仕様表										仕立機材仕様表						Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	備考												
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K	K1								K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
10cm ² 以下	有り	222.88	8.78	-	85.16	39.62	23.32	22.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10cm ² 超 及15cm ² 以下	有り	178.34	8.81	-	85.11	39.45	23.38	22.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15cm ² 超 及30cm ² 以下	有り	438.10	19.20	11.88	6.77	-	73.23	30.09	26.66	14.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15cm ² 以下	有り	471.58	30.84	19.88	10.96	-	62.43	27.76	24.60	10.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
必要																																						
15cm ² 超 及30cm ² 以下	有り	661.44	31.43	20.47	10.96	-	61.85	27.74	24.60	9.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15cm ² 以下	有り	2,438.4	1.94	1.53	0.41	-	95.66	52.05	42.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm ² 超 及10cm ² 以下	無し	2,123.1	2.22	1.75	0.47	-	95.03	60.64	34.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm ² 超 及15cm ² 以下	有り	4,169.1	2.21	1.74	0.47	-	95.06	52.07	42.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm ² 以下	無し	3,631.3	2.54	2.00	0.54	-	94.32	59.77	34.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10cm ² 超 及15cm ² 以下	有り	5,610.5	2.32	1.83	0.49	-	94.91	51.96	42.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10cm ² 以下	無し	4,889.4	2.66	2.10	0.56	-	94.05	59.65	34.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15cm ² 超 及30cm ² 以下	有り	9,931.4	2.65	1.95	0.52	-	94.52	51.65	42.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15cm ² 以下	無し	8,654.8	2.81	2.22	0.59	-	93.71	59.30	34.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10cm ² 以下	有り	222.88	8.78	-	85.16	39.62	23.32	22.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10cm ² 超 及15cm ² 以下	有り	178.34	8.81	-	85.11	39.45	23.38	22.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15cm ² 超 及30cm ² 以下	有り	697.35	19.97	11.85	6.57	-	73.47	30.02	26.56	14.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15cm ² 以下	有り	671.60	30.03	19.07	10.96	-	63.23	27.77	24.61	10.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 305 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

積算単位の 項目別	標準 の厚み	標準 の長さ	標準 の幅	標準 の厚み	機材の標準仕様											備考		
					K			R			Z			K (1車)			R	
標準 の厚み	標準 の長さ	標準 の幅	標準 の厚み	標準 の長さ	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	備考	
15cm超 15cm以下	-	年9	841.95	20.26	19.29	10.97	-	63.00	27.76	24.59	10.65	-	6.74	-	-	-	-	標準 1. 9号 ベストローラー
15cm以上 15cm以下	15cm以下	年9	774.08	17.25	11.60	5.15	-	75.30	29.39	26.01	17.71	-	7.45	7.24	-	-	-	標準 1. 9号 ベストローラー
不要	不要	年9	829.02	16.84	11.54	4.81	-	75.73	29.22	25.90	18.40	-	7.43	7.22	-	-	-	標準 1. 9号 ベストローラー

No. 306【 舗装版切断 】
 < 積算単位：m >

種別	仕工程度	標準単価	標準積算単価									K	R	K. (4中・積付)					備考									
			15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	40cm以下	K1	K2	K3	K	R1	R2			R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S							
7774舗装版切断 20cm以下	コンクリート型枠内への積算	527.60	6.53	4.41	-	52.76	18.31	9.40	7.95	-	40.71	38.03	1.81	-	-	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	-	-	-	
		1,222.7	11.87	8.02	-	37.95	13.13	6.78	5.73	-	50.18	22.55	15.45	9.45	1.85	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)
		2,198.7	12.36	8.35	-	37.68	12.84	6.62	5.59	-	50.55	19.38	13.52	9.30	5.88	-	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)
7774舗装版切断 30cmを超え40cm以下	コンクリート型枠内への積算	1,030.8	5.23	3.53	-	42.18	14.62	7.32	6.36	-	52.60	50.46	1.45	-	-	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)
		2,885.5	10.11	6.83	-	32.29	11.19	5.76	4.87	-	57.60	26.26	18.01	11.01	1.57	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)
7774舗装版切断 40cm以下	コンクリート型枠内への積算	1,030.8	5.23	3.53	-	42.18	14.62	7.32	6.36	-	52.60	50.46	1.45	-	-	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)
		2,196.6	6.20	4.19	-	19.79	6.86	3.53	2.98	-	74.01	34.88	23.65	14.46	0.96	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)
7774舗装版切断 30cmを超え40cm以下	コンクリート型枠内への積算	2,885.5	10.11	6.83	-	32.29	11.19	5.76	4.87	-	57.60	26.26	18.01	11.01	1.57	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)
		3,864.3	7.86	5.27	-	23.38	8.10	4.17	3.53	-	68.92	27.15	18.96	13.01	7.97	-	-	-	-	コンクリート型枠内への積算	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)	コンクリート(座3 2.4インチ)

No. 307 【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

業種区分	積算単価										積算単価										備考					
	K (平均: 算出)					R					Z					S										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	234.19	0.00	-	-	100.00	64.78	12.93	11.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般此高迄	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 308 【 注入材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 309 【 クラック防止シート張 】

積算単位：m

区分	標準単価									代表標準単価									備考						
	K			R			Z			S			K (平均)			R				Z			S		
面積	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
248.18	5.00	5.32	-	93.18	53.22	18.77	6.19	5.77	0.92	0.83	-	-	ダイヤローラ(普通型・油圧ガス計算型)	-	-	普通作業員	土木一般此高祝	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.、2分	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	駆動機2台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 クラック防止シート (材料費) 】【

物価資料等による

No. 311 【 素地調整 】
 < 積算単位：m² >

構造区分	標準単価	機方寸構成比												代表機方寸価格										備考																
		K				R				Z				K (●印: 標準)				R				Z																		
		K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	S	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4														
全高10m未満の土留	1,394.1	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全高10m以上の土留	1,838.3	7.61	7.61	-	90.48	72.47	16.57	-	1.91	1.91	-	-	-	高所作業車 トラック 標準プラットフォーム型 作業高さ9.7m	-	-	-	-	運転手 (-一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 6トローラ燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
壁丹	1,838.3	1.59	1.59	-	96.38	74.38	20.52	-	2.03	2.03	-	-	-	高所作業車 トラック 架設・伸縮プラットフォーム スケルトン型 作業高さ 2.03kg, 定員2名	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 6トローラ燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全高10m以上の土留	1,979.3	8.67	8.67	-	89.51	69.07	19.06	-	1.82	1.82	-	-	-	高所作業車 トラック 架設プラットフォーム型 作業高さ12m	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 6トローラ燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁丹	1,838.3	1.59	1.59	-	96.38	74.38	20.52	-	2.03	2.03	-	-	-	高所作業車 トラック 架設プラットフォーム型 スケルトン型 作業高さ 2.03kg, 定員2名	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 6トローラ燃料油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切取脚棚	1,104.2	0.00	-	-	100.00	97.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防止 脚棚	1,503.5	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 312 【付属構造物塗替】
 積算単位：m²

積算項目	積算区分 積算単位	積算単価													積算						
		K			R			Z			S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2		S3					
全断面塗装 (300mm以上) 200kg 1.55 290kg 1.99 350kg 2.43 400kg 2.87	全断面塗装	0.00	-	-	96.19	96.23	-	-	-	-	-	-	3.81	3.81	-	-	-	-	-	-	
	積算	1,700.9	7.45	-	87.46	30.03	16.22	-	-	-	-	-	-	4.70	2.83	1.87	-	-	-	-	
	全断面以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算	1,658.3	1.55	-	93.53	72.75	20.08	-	-	-	-	-	-	-	4.90	2.91	1.99	-	-	-	-
	積算	1,782.7	8.49	-	87.46	67.69	18.67	-	-	-	-	-	-	-	4.48	2.70	1.78	-	-	-	-
全断面以下 (200mm以下) 200kg 1.55 290kg 1.99 350kg 2.43 400kg 2.87	全断面以下	0.00	-	-	94.92	30.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	積算	1,818.6	6.98	-	82.39	66.44	15.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	積算	1,773.0	1.45	-	87.50	68.04	18.78	-	-	-	-	-	-	-	11.05	9.19	1.86	-	-	-	-
	積算	1,807.4	7.98	-	81.70	63.28	17.55	-	-	-	-	-	-	-	10.26	8.59	1.67	-	-	-	-
	積算	1,773.0	1.45	-	87.50	68.04	18.78	-	-	-	-	-	-	-	11.05	9.19	1.86	-	-	-	-
全断面以上 (200mm以上) 200kg 1.55 290kg 1.99 350kg 2.43 400kg 2.87	全断面以上	0.00	-	-	84.76	63.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	積算	1,665.1	0.00	-	84.76	63.04	-	-	-	-	-	-	-	-	15.30	15.30	-	-	-	-	-
	積算	1,277.1	0.00	-	95.39	94.44	-	-	-	-	-	-	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	-
	積算	1,711.7	7.40	-	87.31	70.49	16.12	-	-	-	-	-	-	-	5.29	3.44	1.85	-	-	-	-
	積算	1,669.0	1.54	-	92.94	72.28	19.95	-	-	-	-	-	-	-	5.51	3.53	1.98	-	-	-	-
全断面以上 (200mm以上) 200kg 1.55 290kg 1.99 350kg 2.43 400kg 2.87	全断面以上	0.00	-	-	86.50	67.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	積算	1,793.4	8.44	-	86.50	67.27	18.56	-	-	-	-	-	-	-	5.06	3.29	1.77	-	-	-	-
	積算	1,669.0	1.54	-	92.94	72.28	19.95	-	-	-	-	-	-	-	5.51	3.53	1.98	-	-	-	-
	積算	1,711.7	7.40	-	87.31	70.49	16.12	-	-	-	-	-	-	-	5.29	3.44	1.85	-	-	-	-
	積算	1,807.4	7.98	-	81.70	63.28	17.55	-	-	-	-	-	-	-	10.26	8.59	1.67	-	-	-	-

No. 312 【付属構造物塗替】

積算単位：m² >

得意種別	得意種別区分 (No.1000以下)	積算区分 (No.1000以下)	機材仕様記述												仕材仕様記述												備考																										
			K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S																								
防塵障子・防石防し機	防塵障子・防石防し機	防塵障子・防石防し機	981.13	-	-	-	93.86	92.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種)・漆彩色・上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,334.6	0.00	-	-	90.55	90.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,774.2	7.14	7.14	-	84.22	88.00	15.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,731.5	1.49	1.49	-	86.59	89.67	19.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,855.9	8.16	8.16	-	83.59	85.01	17.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,731.5	1.49	1.49	-	89.59	90.67	19.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,023.6	0.00	-	-	83.15	86.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,276.9	0.00	-	-	95.49	94.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,711.5	7.40	7.40	-	87.32	70.50	16.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,668.8	1.54	1.54	-	92.96	72.29	19.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,792.2	8.44	8.44	-	86.51	87.23	18.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	酸化ゴム系塗料中塗り・漆彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,668.8	1.54	1.54	-	92.96	72.29	19.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	990.94	0.00	-	-	93.89	92.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,334.6	0.00	-	-	91.27	90.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,769.2	7.16	7.16	-	84.47	88.19	15.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,726.5	1.49	1.49	-	89.63	90.88	19.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	全面樹脂のボールド	1,855.9	8.16	8.16	-	83.52	85.18	17.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高圧作業車「トラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 312 【付属構造物塗替】
 < 積算単位：m² >

積算単位 積算区分	使用区分 (㎡/100㎡以下)	積算単価	積算材種別								積算材種別								備考								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3
のび率 塗替 のび率 塗替	10kg以下	1.724.3	1.49	-	-	89.83	89.83	19.28	-	-	-	-	8.66	6.75	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.018.6	0.00	-	88.56	88.53	-	-	-	11.45	11.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10kg以下	1回	1,244.8	0.00	-	-	97.86	98.90	-	-	-	-	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回	2,489.6	0.00	-	-	97.86	98.90	-	-	-	-	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3回	3,734.4	0.00	-	-	97.86	98.90	-	-	-	-	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10kg以下	1回	1,298.3	0.00	-	-	93.82	92.90	-	-	-	-	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回	2,596.6	0.00	-	-	93.82	92.90	-	-	-	-	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3回	3,894.9	0.00	-	-	93.82	92.90	-	-	-	-	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10kg以下	1回	1,351.8	0.00	-	-	96.11	89.22	-	-	-	-	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回	2,703.6	0.00	-	-	96.11	89.22	-	-	-	-	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3回	4,055.4	0.00	-	-	96.11	89.22	-	-	-	-	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20kg以上	1回	1,679.4	7.54	7.54	88.98	71.84	16.43	-	-	-	-	3.48	1.89	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2回	3,358.8	15.07	15.07	88.98	71.84	16.43	-	-	-	-	3.48	1.89	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3回	5,038.1	22.61	22.61	88.98	71.84	16.43	-	-	-	-	3.48	1.89	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 312【付属構造物塗替】
積算単位：m²

積算区分	積算単位	積算材種別													代換積算材種別					備考															
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
付属構造物 ペイント使用量 (10kg/20㎡)	種別区分 1回	神込	1.732	7.31	7.31	86.23	69.62	15.92	-	-	6.46	4.63	1.83	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り				
		貸外	1.695	1.52	1.52	91.78	71.38	19.70	-	-	6.09	4.74	1.95	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り				
		神込	3.465	7.31	7.31	86.23	69.62	15.92	-	-	6.46	4.63	1.83	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り			
		貸外	3.398	1.52	1.52	91.78	71.38	19.70	-	-	6.09	4.74	1.95	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り		
		神込	5.198	7.31	7.31	86.23	69.62	15.92	-	-	6.46	4.63	1.83	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り		
		3回	貸外	5.070	1.52	1.52	91.78	71.38	19.70	-	-	6.09	4.74	1.95	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り	
		神込	1.798	7.09	7.09	83.65	67.33	15.45	-	-	9.36	7.48	1.78	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り		
		1回	3回	貸外	1.743	1.48	1.48	88.96	69.18	19.09	-	-	9.36	7.67	1.89	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り	
		付属構造物 ペイント使用量 (20kg/20㎡)	種別区分 1回	神込	3.472	7.09	7.09	83.65	67.33	15.45	-	-	9.36	7.48	1.78	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り		
				3回	貸外	3.427	1.48	1.48	88.96	69.18	19.09	-	-	9.36	7.67	1.89	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り
				神込	5.339	7.09	7.09	83.65	67.33	15.45	-	-	9.36	7.48	1.78	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り
				3回	貸外	5.231	1.46	1.46	88.96	69.18	19.09	-	-	9.36	7.67	1.89	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.9m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神込	1.761			8.60	8.60	88.09	68.31	18.90	-	-	3.31	1.89	1.51	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り	
1回	3回			貸外	1.636	1.57	1.57	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り
付属構造物 ペイント使用量 (10kg/25㎡)	種別区分 2回	神込	3.323	8.60	8.60	88.09	68.31	18.90	-	-	3.31	1.89	1.51	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り			
		1回	3回	貸外	3.273	1.57	1.57	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り	
		神込	5.283	8.60	8.60	88.09	68.31	18.90	-	-	3.31	1.89	1.51	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り	
		1回	3回	貸外	5.183	1.57	1.57	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り
		神込	1.761	8.60	8.60	88.09	68.31	18.90	-	-	3.31	1.89	1.51	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（一般） S516(2)塗替 色 上塗り	
		1回	3回	貸外	1.636	1.57	1.57	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	高付作業車「トラック 型」 積算高5.2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高付性付タタキ 高付性付（特例） S516(2)塗替 色 上塗り

No. 312【付属構造物塗替】
積算単位：m²

積算区分	積算単位	積算量	積算原価										積算原価										備考						
			K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3
1回	4,910.1	1.57	1.57	-	94.78	21.71	20.34	-	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
1回	1,814.6	8.34	8.34	-	85.49	66.05	18.35	-	-	-	6.17	4.42	1.75	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
1回	1,690.2	1.52	1.52	-	91.79	71.58	19.70	-	-	-	6.69	4.74	1.95	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
3回	3,625.3	8.34	8.34	-	85.49	66.05	18.35	-	-	-	6.17	4.42	1.75	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
2回	3,380.4	1.52	1.52	-	91.79	71.58	19.70	-	-	-	6.69	4.74	1.95	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
3回	5,443.9	8.34	8.34	-	85.49	66.05	18.35	-	-	-	6.17	4.42	1.75	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
3回	5,073.6	1.52	1.52	-	91.79	71.58	19.70	-	-	-	6.69	4.74	1.95	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
1回	1,868.1	8.10	8.10	-	83.05	64.59	17.82	-	-	-	8.85	7.15	1.70	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
1回	1,743.7	1.48	1.48	-	88.96	69.18	19.09	-	-	-	9.56	7.67	1.89	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
2回	3,724.3	8.10	8.10	-	83.05	64.59	17.82	-	-	-	8.85	7.15	1.70	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
2回	3,487.4	1.48	1.48	-	88.96	69.18	19.09	-	-	-	9.56	7.67	1.89	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
3回	5,604.4	8.10	8.10	-	83.05	64.59	17.82	-	-	-	8.85	7.15	1.70	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
3回	5,231.1	1.48	1.48	-	88.96	69.18	19.09	-	-	-	9.56	7.67	1.89	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	高粘度アクリル樹脂 S516 2種) 塗布 色 上塗り	-	-	-
1回	928.81	0.00	-	-	97.13	95.23	-	-	-	-	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	-	-	-	-	-
2回	1,857.7	0.00	-	-	97.13	95.23	-	-	-	-	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	-	-	-	-	-
3回	2,786.8	0.00	-	-	97.13	95.23	-	-	-	-	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	-	-	-	-	-
1回	982.36	0.00	-	-	91.84	90.04	-	-	-	-	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	職人手 (特等)	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 312 【付属构造物塗替】
 < 積算単位：m² >

積算種別	積算地区分	集約区分 ペイント使用箇所 (㎡/100㎡/回)	塗替回数	積算単価	他材料積算比											K (40t, 積替)											代換機材仕様					備考												
					K			R			Z					S					K					R					Z													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2		S3											
防錆塗替・ 露石防止機 油		10%以下2kg以下 2回	3回	1,964.7	-	-	-	91.84	90.04	-	-	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性エタノール 希釈塗料(CTS K516 2種) 液彩 色 上塗り用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,947.0	-	-	-	91.84	90.04	-	-	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性エタノール 希釈塗料(CTS K516 2種) 液彩 色 上塗り用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1,035.8	-	-	-	87.09	85.39	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性エタノール 希釈塗料(CTS K516 2種) 液彩 色 上塗り用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,071.7	-	-	-	87.09	85.39	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性エタノール 希釈塗料(CTS K516 2種) 液彩 色 上塗り用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,107.5	-	-	-	87.09	85.39	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性エタノール 希釈塗料(CTS K516 2種) 液彩 色 上塗り用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 313 【 張紙防止塗装 】

＜ 積算単位：m² ＞

業種区分 ※出費要 の有無	標準単価	種労働力構成比												備考											
		K (印刷, 算料)						R																	
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	S									
有り	1,854.6	0.00	-	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	696.80	0.00	-	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 314 【 張紙防止塗装 (材料費) 】

物価資料等による

No. 315 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 スタップドジベル (材料費) 】【

物価資料等による

No. 318 【 シール材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 319 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 321 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

区分	標準単価														備考		
	K				R				Z				S				
	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2		S3	S4
1.0m以上 1.0m未満	1,765.7	0.00	-	-	100.00	43.53	27.89	10.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	1,976.5	0.00	-	-	100.00	43.47	27.90	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,242.5	0.00	-	-	100.00	44.35	27.23	10.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,456.8	0.00	-	-	100.00	45.08	26.46	10.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 アンカー材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 323 【 アンカー注入材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 324 【鋼板取付】

＜積算単位：㎡＞

区分	標準単価	鋼骨材構成比											代表鋼骨材順序								備考									
		K				R				Z			K (平均：算出)				R					Z								
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z	K1	K2	K3	K	R1	R2		R3	R4	R	Z1	Z2	Z3	Z4	Z	S
照収額14ヶ月	17,498	0.00	-	-	-	100.00	49.09	20.25	10.65	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月積組	16,638	0.00	-	-	-	100.00	51.57	21.28	11.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 325 【 シール材 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 326 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 327 【 コンクリート削孔 】
 ≪ 積算単位：箇所 ≫

床下区分	積算単価	機方材構成比											代表機方材価格											備考												
		K			R			Z					S			K			R			Z					S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	S1	S2	S3	K1	K2	K3	R1		R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	S1
1029	削孔深 400mm以上 460mm未満	-	-	-	-	70.38	37.46	12.87	10.888	-	29.62	29.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 460mm以上 530mm未満	-	-	-	-	67.37	35.87	12.31	10.411	-	32.63	32.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 530mm以上 600mm未満	-	-	-	-	63.40	33.75	11.59	9.80	-	36.60	36.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 600mm以上 700mm以下	-	-	-	-	68.74	35.97	12.35	10.44	-	31.26	31.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1032	削孔深 400mm以上 460mm未満	-	-	-	-	68.59	36.51	12.54	10.60	-	31.41	31.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 460mm以上 530mm未満	-	-	-	-	65.48	34.85	11.97	10.12	-	34.52	34.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 530mm以上 600mm未満	-	-	-	-	62.43	33.23	11.41	9.65	-	37.57	37.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 600mm以上 690mm以下	-	-	-	-	66.90	35.01	12.02	10.16	-	33.10	33.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1035	削孔深 480mm以上 540mm未満	-	-	-	-	63.01	33.54	11.52	9.74	-	36.99	36.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 540mm以上 600mm未満	-	-	-	-	60.38	32.14	11.04	9.33	-	39.62	39.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 600mm以上 670mm未満	-	-	-	-	65.68	34.36	11.80	9.98	-	34.32	34.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	削孔深 670mm以上 760mm以下	-	-	-	-	63.12	33.02	11.34	9.59	-	36.88	36.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 コングリート巻立て 】
 < 積算単位：m3 >

区分	仕工程	仕工程名	標準単価 有償	標準積算比													代価別内訳					備考						
				K (単位: 円)													R											
				K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	R1	R2	R3	R4	R5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
a 施工	d 施工	コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	97,444	4,799	3,400	-	79,745	15,131	12,433	12,221	8,396	15,296	14,622	0.49	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	95,799	4,498	3,463	-	79,511	15,411	12,655	12,422	8,531	15,511	14,888	0.44	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	91,392	5,461	3,622	-	78,225	16,113	13,326	10,771	7,234	16,229	15,699	0.47	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	89,859	5,465	3,689	-	78,011	16,411	13,465	10,961	7,396	16,545	15,851	0.47	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	61,098	6,191	5,433	-	69,677	24,131	18,241	10,961	7,033	24,141	23,351	0.70	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
b 施工	d 施工	コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	59,397	6,133	5,558	-	69,094	24,899	18,909	11,296	7,223	24,781	23,996	0.72	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	54,729	6,391	6,051	-	66,201	26,911	14,336	9,404	4,333	26,911	26,031	0.78	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	53,399	6,351	6,211	-	65,577	27,621	14,741	9,651	4,461	27,661	26,721	0.80	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	89,529	5,225	3,770	-	78,146	15,891	12,891	10,991	8,691	16,091	15,911	0.48	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	87,959	5,223	3,761	-	77,911	16,191	13,031	11,191	8,891	16,871	16,201	0.48	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
c 施工	d 施工	コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	83,221	5,811	3,991	-	76,331	17,091	11,821	11,191	7,411	17,891	17,121	0.51	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	81,891	5,791	4,051	-	76,061	17,281	12,031	11,391	7,541	18,151	17,411	0.52	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	69,261	6,225	5,491	-	69,131	23,471	16,341	10,941	7,271	24,041	23,641	0.71	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	58,647	6,211	5,651	-	68,701	24,091	16,791	11,241	7,471	25,091	24,291	0.73	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
		コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	53,689	7,031	6,171	-	65,531	26,311	14,341	9,281	4,421	27,441	26,531	0.89	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-
d 施工	d 施工	コンクリートポンプ車 【トラック搭載、ブーム 式】 圧送能力65~85m3 /h	52,391	6,961	6,331	-	64,991	27,011	14,721	9,531	4,531	28,101	27,241	0.82	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般建設役	高野 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5%	1.2号 パテローラ付	-	-	-	-	-

No. 329 【 足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

< 積算単位：掛 m 2 >

系中区分	積算単価										代表標準材種価格										備考										
	K					R					Z					S															
	K1	K2	K3	R		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	3,385.1	16.23	8.68	-	-	88.77	34.92	5.70	4.19	-	0.00	-	-	-	-	-	クフホレンクレーン 土留土留機シブ型・非 土留土留機シブ型 標準】25台	-	-	-	とび工	普通作業員	七本一脱車脱役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 330 【 下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

< 積算単位 : m² >

系中区分	標準単価										積算単価										備考					
	K (中引: 算出)				R				Z		K (中引: 算出)				R				Z							
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	1,744.1	0.00	-	-	100.00	33.23	31.22	24.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 331 【 型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

< 積算単位 : m² >

区分	標準単価										積算単価										備考			
	K		R		Z		S		K (平均: 算出)		R		Z		S		R		Z			S		
型枠種別	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
一般型枠	5,971.9	0.00	-	-	100.00	64.95	11.43	8.37	-	0.00	-	-	-	-	-	型枠く工	土木一般地高役 普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
合板形式 型枠	6,115.3	0.00	-	-	100.00	53.73	15.30	15.01	-	0.00	-	-	-	-	-	型枠く工	普通作業員 土木一般地高役	-	-	-	-	-	-	-

No. 332 【 コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

< 積算単位: m³ >

業種区分	標準単価	積算率											代表機券積算率					備考
		K			R			Z					Z					
業工の有無		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
有り	27.255	12.62	12.14	-	33.49	13.50	8.09	6.18	3.84	53.88	52.26	1.57	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ 高圧 2.4-1 2-5.5 (2 5.5%) 軽油 1.2号 バトローラ給油
24-12-25(20 (高 率)	25.809	13.08	12.83	-	29.97	9.64	9.19	6.53	4.06	56.95	55.26	1.66	-	-	-	-	-	生コンクリート ポンプ 高圧 2.4-1 2-5.5 (2 5.5%) 軽油 1.2号 バトローラ給油

No. 333 【とりこわし】

< 積算単位：m³ >

系中区分	機材材種比率										代表機材種別										備考				
	K		R		Z		R		K		R		Z		R		Z								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	75.6775	2.06	1.03	0.43	-	95.04	43.34	35.40	13.54	-	2.90	2.90	-	-	-	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	
													空気が押機「可搬式・エンジン駆動」スケジューラ・型・吐出ガス対策「コンクリートブレーク」社・吐出量5.5kg/min・吐出圧力0.7MPa			普通作業員	特殊作業員	普通作業員	七水一脱車脱衣	-	-	-	-	機油 1.、2分 バドロール機油	-

No. 334 【鉄筋】

< 積算単位：t >

区分	標準単価										積算単価										備考				
	K		R		Z		S		K (平均: 算出)		R		Z		S										
鉄筋規格	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
S034E D13	0.00	-	-	-	70.38	46.94	30.42	10.47	-	20.62	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	七水一般車運送	-	縦筋コンクリー ト用鉄筋SD3 4.5 D13	-	-	-	-

No. 336 【 足場・防護 】
 < 積算単位：m² >

積算単位	作業内容	標準単価	標準付加率						代客標準仕様価格						備考								
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7		R8	R9	R10					
1. 工事での足場使用回数	足場を架設している総月数	4,566.9	0.00	-	-	-	-	100.00	97.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5月以下																						
	0.5月を超え1.0月以下	4,788.4	0.00	-	-	-	-	100.00	94.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0月を超え1.5月以下	4,989.9	0.00	-	-	-	-	100.00	89.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5月を超え2.0月以下	5,171.4	0.00	-	-	-	-	100.00	85.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0月を超え2.5月以下	5,372.9	0.00	-	-	-	-	100.00	82.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5月を超え3.0月以下	5,574.4	0.00	-	-	-	-	100.00	79.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0月を超え3.5月以下	5,775.9	0.00	-	-	-	-	100.00	76.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.5月を超え4.0月以下	5,977.4	0.00	-	-	-	-	100.00	74.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0月を超え4.5月以下	6,178.9	0.00	-	-	-	-	100.00	71.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.5月を超え5.0月以下	6,380.4	0.00	-	-	-	-	100.00	69.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0月を超え5.5月以下	6,581.9	0.00	-	-	-	-	100.00	67.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.5月を超え6.0月以下	6,783.4	0.00	-	-	-	-	100.00	65.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0月を超え6.5月以下	6,984.9	0.00	-	-	-	-	100.00	63.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0月以下	4,566.9	0.00	-	-	-	-	100.00	97.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0月を超え2.0月以下	4,788.4	0.00	-	-	-	-	100.00	94.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0月を超え3.0月以下	4,989.9	0.00	-	-	-	-	100.00	89.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 340 【 足場 】
 < 積算単位：m 2 >

案件区分	標準単価										標準単価										備考
	K					R					Z					R					
	K1	K2	K3	S		R1	R2	R3	R4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	S	
使用数	7,792.5	0.00	-	-	-	100.00	91.44	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1ヶ月未満 又は3ヶ月以 下	8,143.5	0.00	-	-	-	100.00	87.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2ヶ月未満 又は3ヶ月以 下	8,494.5	0.00	-	-	-	100.00	83.88	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3ヶ月未満 又は4ヶ月以 下	8,845.5	0.00	-	-	-	100.00	80.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4ヶ月未満 又は5ヶ月以 下	9,196.5	0.00	-	-	-	100.00	77.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5ヶ月未満 又は6ヶ月以 下	9,547.5	0.00	-	-	-	100.00	74.63	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6ヶ月未満 又は7ヶ月以 下	9,898.5	0.00	-	-	-	100.00	71.99	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7ヶ月未満 又は8ヶ月以 下	10,250	0.00	-	-	-	100.00	69.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8ヶ月未満 又は9ヶ月以 下	10,601	0.00	-	-	-	100.00	67.22	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9ヶ月未満 又は10ヶ月 以下	10,952	0.00	-	-	-	100.00	65.06	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10ヶ月を 超え11ヶ 月以下	11,303	0.00	-	-	-	100.00	63.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11ヶ月を 超え12ヶ 月以下	11,654	0.00	-	-	-	100.00	61.15	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 341 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

系中区分	積算単価										代表積算単価										備考					
	K					R					Z					S										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8						
-	454,530	0.00	-	-	-	100,000	47,254	24,700	21,511	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 342 【 下部エブラケット取付 】
 < 積算単位：基 >

表示区分 ツケ出部分 積算 量	標準単価	積算単価											備考												
		K (単価)					R (単価)					S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4											
600kg以下	81.658	0.00	-	-	100.00	46.43	16.14	13.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	122.760	0.00	-	-	100.00	46.43	16.04	13.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 下部エブレット (材料費) 】

物価資料等による

No. 344 【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

区分	標準単価										積算単価										備考				
	K		R		Z		S		K (平均:算出)		R		Z		S										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	11,918	0.00	-	-	-	100.00	69.36	19.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	
																	橋りょう特殊工	橋りょう既設既							

No. 345 【 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 】
 < 積算単位：孔 >

素材区分	積算単価	機巧率構成比												代表機巧率構成												備考				
		K				R				Z				S				R				Z					S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4
500mm以下	6,441.6	0.00	-	-	-	75.20	32.89	31.89	-	26.80	26.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	7,821.9	0.00	-	-	-	75.03	33.11	32.10	-	26.97	26.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	-	-	-
100mmを超え 130mm以下	17,255	0.00	-	-	-	72.49	33.77	32.74	-	27.51	27.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	-	-	-
500mm以下	6,670.7	0.00	-	-	-	70.69	31.77	30.79	-	29.31	29.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0.9mm	-	-	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	8,101.9	0.00	-	-	-	70.51	31.97	30.99	-	29.49	29.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0.9mm	-	-	-	-	-	-	-	-
100mmを超え 130mm以下	17,885	0.00	-	-	-	66.94	32.58	31.59	-	30.06	30.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0.9mm	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 コンクリート削孔 (さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]) 】
 < 積算単位：孔 >

水圧区分	積算単価														備考										
	種別付帯率							代表機材使用																	
	K		R		Z			K		R		Z				S									
積算単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
20mmを越え、 80mm以下	1,698.2	0.00	-	-	100.00	55.47	28.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-
50mmを越え、 80mm以下	2,163.2	0.00	-	-	100.00	55.00	28.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	-	-	-

No. 349 【 アシカー材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 350 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

系中区分	標準単価										積算単価										備考
	K					R					Z					S					
K (中印: 算印)					R (中印: 算印)					Z (中印: 算印)					S (中印: 算印)						
K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
715.63	0.00	-	-	-	-	59,851	35,239	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						普通作業員	土木一般此高役														

No. 352 【 補修材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 353 【 除草 】

< 積算単位 : m² >

作業区分	作業内容	積算単価	積算単価配分										作業機具原価										備考													
			K			F			Z				S				K (※日:積件)					R					Z									
			K1	K2	K3	F1	F2	F3	F4	F5	F6	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5	K6	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
有り	70.260	0.69	0.67	-	-	99.31	57.93	25.23	13.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
無し	60.104	0.80	0.78	-	-	99.29	67.71	15.60	13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
あり/付式	15.603	23.09	22.61	-	-	74.91	34.78	25.25	7.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人力原価	130.98	0.00	-	-	-	100.00	81.23	17.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 354 【 集草 】

< 積算單位 : m² >

系中区分	積算率										標準率										備考																	
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	(平均: 算出)	K1	K2	K3		R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	22.753	0.00	-	-	-	100.000	95.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 355 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m 2 >

運搬機種区分 （トラック）積込運搬	積算単位	積算片数表										代車積付片数表										備考				
		K		K1		K2		K3		K		K1		K2		K3		R		Z			S			
積算片数	積算片数	K	K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
6.5m ² 以下	25.094	4.79	4.79	-	-	93.38	78.53	14.07	-	-	1.83	1.83	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
11.5m ² 以下	25.960	5.40	5.40	-	-	92.54	75.92	15.87	-	-	2.06	2.06	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
14.5m ² 以下	26.826	5.98	5.98	-	-	91.74	73.46	17.15	-	-	2.28	2.28	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
17.5m ² 以下	27.692	6.51	6.51	-	-	91.00	71.16	19.13	-	-	2.49	2.49	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
19.5m ² 以下	28.559	7.02	7.02	-	-	90.30	69.01	20.41	-	-	2.69	2.69	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
21.5m ² 以下	29.423	7.49	7.49	-	-	89.65	66.98	22.01	-	-	2.96	2.96	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
23.5m ² 以下	30.291	7.94	7.94	-	-	89.02	65.05	23.22	-	-	3.04	3.04	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
26.0m ² 以下	31.590	8.57	8.57	-	-	88.15	62.37	25.16	-	-	3.28	3.28	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
28.0m ² 以下	32.889	9.15	9.14	-	-	87.38	59.92	26.65	-	-	3.50	3.50	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
30.0m ² 以下	34.189	9.68	9.68	-	-	86.62	57.64	28.41	-	-	3.70	3.70	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
32.0m ² 以下	35.488	10.17	10.17	-	-	85.94	55.53	29.86	-	-	3.89	3.89	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
34.5m ² 以下	37.220	10.77	10.77	-	-	85.11	52.96	31.63	-	-	4.12	4.12	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
35.0m ² 以下	38.953	11.32	11.32	-	-	84.35	50.60	33.25	-	-	4.33	4.33	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
4.0m ² 以下	31.273	17.26	17.26	-	-	78.93	65.02	15.29	-	-	3.81	3.81	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
7.0m ² 以下	32.410	18.32	18.32	-	-	77.64	60.81	16.23	-	-	4.04	4.04	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
10.0m ² 以下	33.548	19.31	19.31	-	-	76.43	58.74	17.11	-	-	4.26	4.26	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む
14.0m ² 以下	35.254	20.67	20.67	-	-	74.77	55.91	18.31	-	-	4.56	4.56	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	-	-	軽油 1.2号 ハトロー線油	-	-	-	-	タイヤ積載機及び 凸輪駆動機（良 好）を含む

No. 356 【 機械除草 (肩掛式) ・集草・積込運搬 】

積算単位：m²

原付動力の有無	原付動力の容量 (kW)	機体寸法										機体質量										燃料消費率										作業効率										備考																																																																																																																															
		全長					全幅					全高					全重					全容積					全積					全消費					全稼働																																																																																																																																				
		K1	K2	K3	K	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S1	S2	S3	S4	S5	S1	S2	S3	S4	S5	S1	S2	S3	S4	S5	S1	S2	S3	S4	S5																																																																																																																																					
無し		120.04	3.70	3.34	0.39	94.99	41.04	33.88	9.81	7.76	1.27	1.27	-	-	-	121.77	4.01	3.62	0.38	94.61	40.49	33.40	10.60	7.65	1.38	1.38	-	-	-	114.09	5.15	4.73	0.41	93.81	43.21	35.65	8.16	4.19	1.04	1.04	-	-	-	115.25	5.57	5.15	0.41	93.30	42.78	35.30	8.98	4.56	1.13	1.13	-	-	-	116.37	5.97	5.56	0.40	92.81	42.38	34.95	8.90	4.33	1.22	1.22	-	-	-	116.07	6.58	6.17	0.40	92.06	41.74	34.45	7.99	5.46	1.30	1.30	-	-	-	119.78	7.14	6.76	0.39	91.35	41.14	33.96	7.78	5.09	1.49	1.49	-	-	-	121.49	7.72	7.33	0.38	90.67	40.58	33.48	7.67	6.49	1.61	1.61	-	-	-	123.76	8.46	8.07	0.38	89.76	39.82	32.86	7.53	7.15	1.78	1.78	-	-	-	126.04	9.14	8.78	0.37	88.91	39.11	32.27	7.78	7.39	1.93	1.93	-	-	-	128.48	10.06	9.63	0.36	87.88	38.25	31.56	8.53	7.23	2.12	2.12	-	-	-	131.72	10.91	10.45	0.35	86.69	37.42	30.88	9.26	7.07	2.30	2.30	-	-	-

No. 357 【 機械除草 (肩掛式) ・集草 】

< 積算単位 : m 2 >

案件区分	標準単価	機材構成比										代表機材順序										備考			
		K					R					Z					S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4
有り	93,468	0.52	0.50	-	-	99.48	43.54	42.15	9.97	-	0.00	-	-	-	-	-	特別作業員	普通作業員	七水一般運転役	-	-	-	-	-	-
無し	83,224	0.58	0.56	-	-	99.42	48.91	35.50	11.19	-	0.00	-	-	-	-	-	特別作業員	普通作業員	七水一般運転役	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 路面清掃 (歩道等・人力) 】

< 積算単位：m 2 >

作業区分 積算単価	機券付機成比										代表機券付見格										備考				
	K					R					Z					F									
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S
施工箇所・ 道路状況	少交 少	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	121.37	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	183.05	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 少ない	19.897	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 普通	43.773	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 多い	69.640	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	5.9691	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	21.887	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(車の処理) 普通	316.36	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(車の処理) 多い	378.04	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 株清掃 (人力清掃工) 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価 産の厚削及 の上砂厚	観測材標準比														備考											
		K				R				Z				R				S									
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2		R3	R4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
有蓋 25cm 未満	1,532.1	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm 以上	2,009.6	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 未満	875.47	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 以上	1,671.3	0.00	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 367 【 線導水 (材料費) 】

物価資料等による

No. 369 【 アンカーボルト挿入 】

< 積算単位：本 >

業区分	標準単価										積算単価										備考						
	K					R					Z					S											
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	S	S												
-	0.00	-	-	-	100.00	61.11	31.42	7.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 370 【 アンカーボルト (材料費) 】

物価資料等による

No. 371 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 372 【 桁連結装置（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 芯出し素地調整 】

< 積算単位：m² >

業区分	標準単価										積算単価										備考																	
	K (平均: 算出)					R					Z					S																						
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S													
-	28,334	0.00	-	-	-	-	100.00	41.73	40.23	11.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員 橋りょう特殊工 橋りょう架設機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 374 【 現場孔明 】

< 積算単位：本 >

案件区分	標準単価										積算材構成比										代表標準材価格										備考
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
作業条件	1,089.9	0.27	0.27	-	99.21	65.39	18.69	-	-	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	繰りょう特殊工	繰りょう世帯役	-	-	-	ガソリン エンジン ドリフト	-	-	-	-	-	
作業量の 最小値等	2,014.9	0.29	0.29	-	99.14	70.74	20.22	-	-	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	繰りょう特殊工	繰りょう世帯役	-	-	-	ガソリン エンジン ドリフト	-	-	-	-	-	

No. 375 【 連結板取付 】

< 積算単位：箇所 >

業種区分	標準単価										積算単価										備考				
	K			R			Z				S			K (平均: 算出)			代表標準単価								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S
-	16,630	0.00	-	-	-	100,000	88,561	19,600	111.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								繰りよせ特殊工									繰りよせ配筋								
																	普通作業員								

No. 377 【 ボルト締め 】

< 積算単位：本 >

素材区分	標準単価	種別材割合											代表標準仕様											備考																	
		K					R					Z					R					Z																			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
作業条件 10本以上/箇所	340.02	0.35	-	-	98.998	83.74	14.46	-	-	0.67	-	-	-	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガソリン エンジン スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-	-	-
作業仕の悪い箇 所等	680.84	0.35	-	-	98.998	83.74	14.46	-	-	0.67	-	-	-	0.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガソリン エンジン スタ ンド	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 378 【 路肩整正 (人力による土はね) 】

< 積算単位 : m² >

車種区分 1日区間 の作業	標準距離 14.5km以下	機材標準積立										代表機材標準積立										備考													
		K					R					Z					K						R					Z							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5		K6	K7	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Z1	Z2	Z3	Z4
	819.29	7.25	-	7.25	-	-	64.94	24.70	-	-	-	3.11	3.11	-	-	ガンブトラック [ガン ロード・ブレイザー] 21積戻 (少イヤ損耗 を要し) 細修費 (良好)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.0 升 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗量及 び細修費 (良 好) を含む
	523.79	8.77	-	8.77	-	-	57.59	29.87	-	-	-	3.77	3.77	-	-	ガンブトラック [ガン ロード・ブレイザー] 21積戻 (少イヤ損耗 を要し) 細修費 (良好)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.0 升 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗量及 び細修費 (良 好) を含む
	1,106.7	10.74	-	10.74	-	-	48.08	36.57	-	-	-	4.61	4.61	-	-	ガンブトラック [ガン ロード・ブレイザー] 21積戻 (少イヤ損耗 を要し) 細修費 (良好)	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2 升 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗量及 び細修費 (良 好) を含む

No. 380 【 ガードパイプ復旧 】

< 積算単位 : m >

承継区分	標準単価	機方寸構成比										代敷機方寸規格										備考					
		K					R					Z					S										
		K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5						
作業区分 材料費																											
3779-1-1 中継器用 支柱及び パイプ	13,897	0.00	-	-	-	-	29,74	29,10	-	-	-	70,26	70,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4,107.2	0.00	-	-	-	-	100,00	97,85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4,295.9	0.00	-	-	-	-	68,86	68,86	-	-	-	31,14	31,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプのみ	2,895.9	0.00	-	-	-	-	100,00	100,00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 381 【 鋪装版破砕積込 】

< 積算単位：m² >

系分区分	積算単位										代表標準労材原簿										備考							
	標準単位					積算単位					K (平均: 算出)					R												
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
-	1,024.8	5.86	-	-	91.73	53.84	22.73	15.16	-	2.41	2.41	-	-	-	-	バスケット (クローラ型) 1台、小振動型、クレーン機能付、吐出力100kg以上、積込容量0.2m ³ 以上、積込高さ1.7m、吊能力1.7t	-	-	普通作業員	土木一般社高松	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-

No. 382 【床掘り】

< 積算単位：m³ >

系中区分	積算単位数										代表機材標準序										備考			
	K					R					Z					R								
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4
-	3,304.5	7.78	7.78	-	89.02	47.72	21.15	20.15	-	3.20	3.20	-	-	-	-	普通作業員	土木一般社高松	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-

No. 384 【 運搬 (電線共同溝) 】
 < 積算単位: m.3 >

積算区分	積算項目	積算単価										積算単価										備考						
		K					Z					R					S											
積算区分	積算項目	K-A1	K-A2	K-B3	K-B1	K-B2	K-B3	K-B4	Z-Z1	Z-Z2	Z-Z3	Z-Z4	R-R1	R-R2	R-R3	R-R4	R-R5	R-R6	S-S1	S-S2	S-S3	S-S4	S-S5	S-S6	S-S7	S-S8	S-S9	S-S10
無し	0.5m以下	752.62	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60
	2.0m以下	900.15	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	3.5m以下	1,053.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	6.5m以下	1,354.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	11.5m以下	1,806.3	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	26.5m以下	2,709.4	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60
	60.0m以下	5,418.9	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60
	0.5m以下	752.62	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60
	2.0m以下	900.15	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60
	3.5m以下	1,053.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60
有り	0.5m以下	752.62	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	2.0m以下	900.15	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	3.5m以下	1,053.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	6.5m以下	1,354.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	10.5m以下	1,806.3	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	22.5m以下	2,709.4	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	60.0m以下	5,418.9	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60	
	0.5m以下	978.41	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	12.07	12.07	12.07	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	タイテラシ機及 び補助機 (良 好) 76.60

No. 386 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

業種区分	積算単位の構成										代表標準材料順序										備考					
	K					R					Z					R										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
-	1,519.0	7.34	7.34	-	89.38	40.23	18.99	16.36	13.89	3.28	3.28	-	-	-	-	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分 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 387 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

作業区分	作業区分 5ヶ月前の本数 (標準区分の積算単)	標準単価 (標準区分の積算単)	標準区分										標準区分										備考
			K		H		Z		R		K		H		Z		R						
標準区分	標準区分 5ヶ月前の本数 (標準区分の積算単)	標準単価 (標準区分の積算単)	K1	K2	K3	H1	H2	H3	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
多糸管設置	-	-	3.57	3.57	-	28.68	9.25	6.84	5.66	5.49	67.75	66.41	1.34	-	-	-	-	標準材 多糸管 φ100mm	標準 1.2分 パトローレ給油	-	-	-	-

No. 388 【 受金具 (材料費) 】

物価資料等による

No. 389 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 管路受台（スぺーサ）（材料費） 】【

物価資料等による

No. 391 【 プレキヤヤストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

業種区分	積算単価	機材単価比										代表機材単価										備考					
		K					R					Z					R						Z				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	R1	R2	R3	R4	R5		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
1000kg以下	62,408	1.34	-	-	7.20	4.73	1.49	1.08	-	91.36	91.36	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分枝樹 4.50 ×500×900	-	-	-	-	-	-
1000kgを超え、4000kg以下	104,730	3.20	-	-	8.74	5.45	2.00	1.29	-	88.06	88.06	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分枝樹 5.50 ×800×1200	-	-	-	-	-	-
4000kgを超え、11000kg以下	369,940	1.47	-	-	3.36	2.13	0.75	0.48	-	95.17	95.17	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	U型ボックス通 径直交 1000 ×3000	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 蓋設置 】
 < 積算単位：組 >

条件区分	種別積算単価										代価積算単価										備考							
	標準単価		R					Z					R					Z										
積算単価	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
200kg未満 800kg以下	3,314.3	7.76	7.76	-	885.41	41.63	20.09	14.06	13.63	2.83	2.83	-	-	-	-	バスクボウ(クローラ 型)【超小掘り型・ク レーン機能付・排出ガス 抑制型】(第2次標準 型) 山形0.28x3(平 積0.2x3) 吊能力1.7t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般出社役	特殊作業員	乗油 1.2号 六トロール巻油	-	-	-	-	-
200kg未満 800kg以下	4,280.4	8.01	8.01	-	885.07	41.45	20.71	16.33	10.55	2.92	2.92	-	-	-	-	バスクボウ(クローラ 型)【超小掘り型・ク レーン機能付・排出ガス 抑制型】(第2次標準 型) 山形0.28x3(平 積0.2x3) 吊能力1.7t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般出社役	特殊作業員	乗油 1.2号 六トロール巻油	-	-	-	-	-
800kg未満 2000kg以下	5,042.6	8.50	8.50	-	885.40	39.09	22.01	13.86	13.44	3.10	3.10	-	-	-	-	バスクボウ(クローラ 型)【超小掘り型・ク レーン機能付・排出ガス 抑制型】(第2次標準 型) 山形0.28x3(平 積0.2x3) 吊能力1.7t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般出社役	特殊作業員	乗油 1.2号 六トロール巻油	-	-	-	-	-

No. 393 【 蓋 (材料費) 】

物価資料等による

No. 395 【床掘り】

< 積算単位：m³ >

区分	積算単位の構成											代表標準材料原簿											備考																
	標準単位の構成											標準単位の構成																											
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K	(平均)	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	2,065.7	8.00	8.00	-	-	88.83	50.20	19.78	18.85	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯用	瀝青手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 396 【埋戻し】

< 積算単位：m³ >

区分	標準単価										代表標準単価										備考					
	K					R					Z					S										
	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S	
-	3,520.3	7.64	7.64	-	89.33	32.01	18.50	18.34	18.01	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ 本表の(クマシ)は、
 (R3)の積算単価(第2次) *
 出方又は覆型(山積0.28m³
 (平積0.22m³))

普通作業員
 土木一般世帯
 特殊作業員
 運転手(特殊)
 軽油 1.2分
 パトロール給油

No. 397 【 中埋材 (材料費) 】

物価資料等による

No. 398 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 400 【 埋設部管路材設置 】

＜ 積算単位：m ＞

集約区分		標準積算係数										代表標準付録書										備考			
本体管の材質	空管の材質	空管の長さ	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2		Z3	Z4	S
PEP管埋	10管	3,286.2	0.06	-	-	-	-	11.99	6.77	2.00	1.94	-	88.01	88.01	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	11管	3,534.0	0.06	-	-	-	-	11.01	6.22	1.83	1.78	-	88.99	88.99	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	12管	3,818.8	0.06	-	-	-	-	10.33	5.76	1.70	1.65	-	89.86	89.86	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	13管	4,105.7	0.06	-	-	-	-	9.47	5.35	1.58	1.53	-	90.53	90.53	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	14管	4,391.5	0.06	-	-	-	-	8.57	5.01	1.48	1.43	-	91.13	91.13	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	15管	4,677.3	0.06	-	-	-	-	8.31	4.79	1.38	1.33	-	91.69	91.69	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	16管	4,963.2	0.06	-	-	-	-	7.89	4.43	1.30	1.27	-	92.16	92.16	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	17管	5,249.0	0.06	-	-	-	-	7.41	4.19	1.23	1.20	-	92.59	92.59	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	18管	5,534.8	0.06	-	-	-	-	7.02	3.97	1.17	1.13	-	92.98	92.98	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	19管	5,820.7	0.06	-	-	-	-	6.68	3.78	1.11	1.08	-	93.32	93.32	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
	20管	6,106.5	0.06	-	-	-	-	6.37	3.60	1.06	1.03	-	93.63	93.63	-	-	-	-	-	FE P	5.0 m	-	-	-	-
鋼製	本体管設置	2,783.9	0.06	-	-	-	-	6.01	2.78	1.64	1.59	-	93.99	93.99	-	-	-	-	-	鋼製材 出リエ 子レス 設置数量 鋼管 φ 5.0 m	-	-	-	-	-

No. 401 【 露出部管路材設置 】

＜ 積算単位：m ＞

標準区分	標準単価 （露出作業による作業）	機材標準単価											代表機材標準単価					備考										
		K			R			Z					R															
量	単価	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	S	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
可能(標準)	18,464	4.79	2.57	2.02	-	32.44	10.16	6.00	5.82	5.72	62.97	39.13	3.09	0.75	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	油圧ポンプ等 クモ合添?2種 外圧管φ300mm 0mm	F.E.P.50m	機油 1, 2号 パトコム油	-	-	-	-
不可能 P	17,161	2.77	2.77	-	-	29.82	10.93	6.46	6.27	6.16	67.41	63.58	3.33	0.59	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	油圧ポンプ等 クモ合添?2種 外圧管φ300mm 0mm	F.E.P.50m	機油 1, 2号 パトコム油	-	-	-	-
可能(標準)	19,607	4.32	2.42	1.90	-	30.54	9.56	5.65	5.48	5.39	65.14	55.09	8.74	0.71	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	油圧ポンプ等 クモ合添?2種 外圧管φ300mm 0mm	F.E.P.50m	機油 1, 2号 パトコム油	-	-	-	-
不可能 P	18,304	2.79	2.79	-	-	27.95	10.25	6.06	5.87	5.77	69.46	59.63	9.36	0.47	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	油圧ポンプ等 クモ合添?2種 外圧管φ300mm 0mm	F.E.P.50m	機油 1, 2号 パトコム油	-	-	-	-
可能(標準)	20,465	4.14	2.32	1.82	-	29.27	9.16	5.42	5.25	5.16	66.59	53.34	12.57	0.68	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	油圧ポンプ等 クモ合添?2種 外圧管φ300mm 0mm	F.E.P.50m	機油 1, 2号 パトコム油	-	-	-	-
不可能 P	19,162	2.48	2.48	-	-	26.76	9.79	5.79	5.61	5.51	70.82	56.95	13.42	0.45	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	油圧ポンプ等 クモ合添?2種 外圧管φ300mm 0mm	F.E.P.50m	機油 1, 2号 パトコム油	-	-	-	-

No. 402 【 スリナーズ (材料費) 】

物価資料等による

No. 403 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 405 【 ハンドホール蓋 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 406 【 ハンドホール固定板 (材料費) 】【

物価資料等による

No. 407 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 408 【 型枠 (鋼橋床版) 】

< 積算単位 : m² >

業種区分 型枠の種別 (0)	標準単価 単価 (材料費含む)	鋼材積算量										位置鋼材積算量										備考					
		K					R					K (印刷: 鋼材)					R										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		R5	Z1	Z2	Z3	Z4
工場	9,736.1	0.00	-	-	92.55	48.23	26.30	11.98	-	7.46	4.14	2.84	-	-	-	-	-	92.55	48.23	26.30	11.98	-	7.46	4.14	2.84	-	型枠合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm 鋼筋合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm コンクリート型 枠用合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm
現場	10,191	0.00	-	-	92.55	46.08	25.12	11.43	-	7.46	3.95	2.71	-	-	-	-	-	92.55	46.08	25.12	11.43	-	7.46	3.95	2.71	-	型枠合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm コンクリート型 枠用合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm
工場	10,223	0.00	-	-	92.55	48.23	26.30	11.98	-	7.46	4.14	2.84	-	-	-	-	-	92.55	48.23	26.30	11.98	-	7.46	4.14	2.84	-	型枠合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm コンクリート型 枠用合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm
現場	10,701	0.00	-	-	92.55	46.08	25.12	11.43	-	7.46	3.95	2.71	-	-	-	-	-	92.55	46.08	25.12	11.43	-	7.46	3.95	2.71	-	型枠合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm コンクリート型 枠用合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm
工場	10,710	0.00	-	-	92.55	48.23	26.30	11.98	-	7.46	4.14	2.84	-	-	-	-	-	92.55	48.23	26.30	11.98	-	7.46	4.14	2.84	-	型枠合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm コンクリート型 枠用合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm
現場	11,210	0.00	-	-	92.55	46.08	25.12	11.43	-	7.46	3.95	2.71	-	-	-	-	-	92.55	46.08	25.12	11.43	-	7.46	3.95	2.71	-	型枠合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm コンクリート型 枠用合板 J-A S 板面品質 B -C 厚さ 1.2 ×幅 900×長さ ×高さ 800×mm

No. 409 【 養生 (鋼橋床版) 】

< 積算単位 : m² >

区分	橋脚材構成比										代表橋脚材順序										備考									
	K	R				Z				S	K (平均: 算出)					R						Z	S							
	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	469.270	0.00	-	-	-	67.18	67.18	-	-	32.82	32.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 410 【 コンクリートアインターボルト設置 】

< 積算単位：本 >

業種区分	標準単価											代表標準単価											備考																	
	K				R				Z			S				K (平均: 算出)				R				Z			S													
	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4								
-	1,286.7	0.00	-	-	-	98.11	47.45	27.55	16.29	-	6.89	6.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	あと施工ア ンターボルト 打込 み式 M12	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 411 【排水管設置】

< 積算単位：m >

水中区分	標準単価	種別材構成比										代表種別材順序										備考			
		K					R					Z					S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4
PP管	3,915.0	0.00	-	-	100.00	51.96	30.19	17.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管	6,953.0	31.00	31.00	-	-	69.00	35.77	19.83	13.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 412 【 排水管 (材料費) 】

物価資料等による

No.413【 現場発生産品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

1) 工程種	実労区分	標準作業構成										代表標準作業構成										備考		
		標準作業					K (40分以内)					K					Z							
		K1	K2	K3	K	S	R1	R2	R3	R3	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R3	Z1	Z2	Z3		Z4	S
片立運搬距離 (m)	作業量(回)	4,362.5	13.75	13.75	-	-	81.02	41.21	40.41	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.14(0.24)以下		4,622.4	13.75	13.75	-	-	81.05	41.17	40.48	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.24(0.34)以下		4,827.7	13.77	13.77	-	-	81.00	41.29	40.31	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.34(0.64)以下		5,185.0	13.78	13.78	-	-	81.35	41.30	40.29	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.64(0.84)以下		5,727.8	13.76	13.76	-	-	81.01	41.24	40.37	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.84(0.114)以下		6,462.0	13.76	13.76	-	-	81.01	41.25	40.36	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14(0.164)以下		7,226.5	13.78	13.78	-	-	81.35	41.31	40.27	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.54(0.264)以下		8,282.2	13.75	13.75	-	-	81.03	41.20	40.43	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.114以下		7,128.1	13.76	13.76	-	-	81.01	41.27	40.34	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.114(0.24)以下		7,362.1	13.75	13.75	-	-	81.02	41.22	40.40	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.24(0.34)以下		7,578.3	13.78	13.78	-	-	81.35	41.29	40.29	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.34(0.64)以下		7,902.4	13.75	13.75	-	-	81.02	41.29	40.42	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.64(0.84)以下		8,496.5	13.77	13.77	-	-	81.00	41.27	40.33	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.84(0.114)以下		9,185.6	13.77	13.77	-	-	81.00	41.28	40.32	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14(0.164)以下		9,998.9	13.76	13.76	-	-	81.01	41.23	40.38	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.54(0.264)以下		11,024	13.76	13.76	-	-	81.01	41.23	40.39	-	-	4.62	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

