

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機42.72%, 労37.91%, 材19.37%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3	42.720	%			K1																		
運転手（特殊）	37.910	%			R1																		
軽油	19.370	%			Z1																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 土質</td><td>1</td><td>土砂</td></tr><tr><td>J 0 2 施工方法</td><td>1</td><td>オープンカット</td></tr><tr><td>J 0 3 押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5 施工数量</td><td>3</td><td>5,000m3未満</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 土質	1	土砂	J 0 2 施工方法	1	オープンカット	J 0 3 押土の有無	2	無し	J 0 4 障害の有無	1	無し	J 0 5 施工数量	3	5,000m3未満
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 土質	1	土砂																					
J 0 2 施工方法	1	オープンカット																					
J 0 3 押土の有無	2	無し																					
J 0 4 障害の有無	1	無し																					
J 0 5 施工数量	3	5,000m3未満																					

第 0002 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機15.30%, 労76.16%, 材8.54%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	8.010	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	7.290	%			K2
運転手（特殊）	67.280	%			R1
普通作業員	8.880	%			R2
軽油	8.540	%			Z1
			（標準単価 積算単価		）

条件名称 入力値 入力名称
J 0 1 施工幅員 2 2.5m以上4.0m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0003 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.95%, 労87.50%, 材3.55%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回・超低騒音〕 排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m ³	8.370	%			K1
タンバ及びランマ 質量 60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	53.260	%			R1
特殊作業員	25.420	%			R2
運転手（特殊）	8.820	%			R3
軽油	2.720	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.830	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称
J 0 1 施工方法
週休補正〔4週8休（月単位）〕

入力値
4
入力名称
最大埋戻幅1m未満

第 0004 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機44.67%, 労40.44%, 材14.89%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			R1
軽油	14.890	%			Z1
			(標準単価 積算単価))
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 土砂等発生現場</div> <div>1</div> <div>標準</div> </div> <div> <div>J 0 2 積込機種・規格</div> <div>1</div> <div>バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)</div> </div> <div> <div>J 0 3 土質</div> <div>1</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</div> </div> <div> <div>J 0 4 DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)</div> <div>11</div> <div>9.5km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0005 号 代価表 整地

施工P(機22.45%, 労52.33%, 材25.22%, 市0.00%)
1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	22.450	%			K1
運転手（特殊）	52.330	%			R1
軽油	25.220	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称 入力値 入力名称
J 0 1 作業区分 1 残土受入れ地での処理
週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0006 号 代価表 法面整形

施工P(機9.24%, 労81.28%, 材9.48%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	9.240	%			K1
普通作業員	38.720	%			R1
運転手（特殊）	22.320	%			R2
土木一般世話役	20.240	%			R3
軽油	9.480	%			Z1
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 整形箇所</div> <div>2</div> <div>切土部</div> </div> <div> <div>J 0 3 現場制約の有無</div> <div>2</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4 土質</div> <div>1</div> <div>け質土、砂及び砂質土、粘性土</div> </div> <div> <div>J 0 5 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0007 号 代価表 法面整形

施工P(機11.87%, 労75.95%, 材12.18%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	11.870	%			K1
普通作業員	33.620	%			R1
運転手（特殊）	28.670	%			R2
土木一般世話役	13.660	%			R3
軽油	12.180	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 整形箇所	1	盛土部
J 0 2 法面締固めの有無	2	無し
J 0 3 現場制約の有無	2	無し
J 0 4 土質	1	け質土、砂及び砂質土、粘性土
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0008 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0009 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	12.850	%			K1
土木一般世話役	29.540	%			R1
運転手（特殊）	27.520	%			R2
普通作業員	24.180	%			R3
軽油	5.910	%			Z1
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>舗装版種別</div> <div>1</div> <div>アスファルト舗装版</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>障害等の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>騒音振動対策</div> <div>1</div> <div>不要</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>舗装版厚</div> <div>1</div> <div>15cm以下</div> </div> <div> <div>J 0 6</div> <div>積込作業の有無</div> <div>1</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 7</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0010 号 代価表 As殻運搬処理

100.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無)(11.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	235.000	t			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]					

第 0011 号 代価表 Co殻運搬処理

100.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 殻発生作業(コンクリート(無筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間有無) (10.9km以下), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(無筋) 30cm以下	235.000	t			
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]					

第 0012 号 代価表 深溝U字溝(300×800底版突出型)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
深溝U字溝（底版突出型） KDR300×800 底版突出型	5.000	個			
再生クラッシャーラン（基礎砕石） R B－4 0	2.405	m 3			
コンクリート（基礎Co） 構造物種別（無筋・鉄筋構造物），打設工法（ﾊﾞｯｸﾌｫﾙ（ｸﾚｰﾝ機能付）打設），コンクリート規格（18-8-25（高炉）），養生工の種類（一般養生），費用の内訳（全ての費用）	1.002	m3			施工P
型枠 型枠の種類（一般型枠），構造物の種類（均しコンクリート）	2.000	m2			施工P
再生クラッシャーラン（中込材） R B－4 0	1.200	m 3			
コンクリート（調整Co） 構造物種別（無筋・鉄筋構造物），打設工法（人力打設），コンクリート規格（18-8-25（高炉）），養生工の種類（一般養生），現場内小運搬の有無（無し），費用の内訳（全ての費用）	0.300	m3			施工P
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称 入力値 入力名称					
週休補正〔4週8休（月単位）〕					

第 0013 号 代価表 深溝U字溝(300×1000底版突出型)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
深溝U字溝（底版突出型） KDR300×1000 底版突出型	5.000	個			
再生クラッシャーラン（基礎碎石） R B - 4 0	3.228	m 3			
コンクリート（基礎Co） 構造物種別（無筋・鉄筋構造物），打設工法（ﾊﾞｯｸﾌｫﾙ（ｸﾚｰﾝ機能付）打設），コンクリート規格（18-8-25（高炉）），養生工の種類（一般養生），費用の内訳（全ての費用）	1.350	m3			施工P
型枠 型枠の種類（一般型枠），構造物の種類（均しコンクリート）	2.000	m2			施工P
再生クラッシャーラン（中込材） R B - 4 0	1.800	m 3			
コンクリート（調整Co） 構造物種別（無筋・鉄筋構造物），打設工法（人力打設），コンクリート規格（18-8-25（高炉）），養生工の種類（一般養生），現場内小運搬の有無（無し），費用の内訳（全ての費用）	0.300	m3			施工P
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称 入力値 入力名称					
週休補正〔4週8休（月単位）〕					

第 0014 号 代価表 長尺U字溝(300×300 T-25 Gr固定式)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10. 000	m			
横断側溝 KUR300×300型 T-25 Gr固定式	5. 000	個			
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0. 660	m 3			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ (クレーン機能付) 打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 費用の内訳(全ての費用)	0. 550	m3			施工 P
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(均しコンクリート)	2. 000	m2			施工 P
諸雑費 (まるめ)	1. 000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称 入力値 入力名称					
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]					

第 0015 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.30%, 労28.35%, 材66.35%, 市0.00%)

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	4.310	%			K1
運転手（特殊）	8.060	%			R1
普通作業員	7.940	%			R2
土木一般世話役	4.840	%			R3
特殊作業員	2.210	%			R4
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ250×2400	63.970	%			Z1
軽油	1.940	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管径	2	250mm
J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0016 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機7.98%, 労89.85%, 材2.17%, 市0.00%)
1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊	6.440	%			K1
普通作業員	30.130	%			R1
運転手（特殊）	24.450	%			R2
土木一般世話役	13.110	%			R3
特殊作業員	4.780	%			R4
軽油	1.750	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	6	800kgを超え1200kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0017 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機9.08%, 労88.46%, 材2.46%, 市0.00%)
1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊	7.330	%			K1
運転手（特殊）	27.880	%			R1
普通作業員	27.180	%			R2
土木一般世話役	13.270	%			R3
特殊作業員	3.020	%			R4
軽油	1.990	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 製品質量 (kg/基)	5	600kgを超え800kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0018 号 代価表 小口止Co

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.030	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	0.710	m2			施工P
基礎碎石 碎石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュ 40〜0), 費用の内訳(全ての費用)	0.020	m2			施工P
合計					
			単位当り		
条件名称					
入力値					
入力名称					
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]					

第 0019 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	3.950	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.490	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.490	%			K3
運転手 (特殊)	8.060	%			R1
普通作業員	2.950	%			R2
特殊作業員	2.630	%			R3
土木一般世話役	2.160	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.210	%			Z1
軽油	1.500	%			Z2
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>200</div> <div>200 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3 材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0020 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機13.80%, 労44.18%, 材42.02%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	9.530	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.190	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.180	%			K3
運転手 (特殊)	19.500	%			R1
普通作業員	7.090	%			R2
特殊作業員	6.320	%			R3
土木一般世話役	5.190	%			R4
粒度調整砕石 M-30	37.830	%			Z1
軽油	3.620	%			Z2
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 材料</div> <div>10</div> <div>粒度調整砕石 M-30</div> </div> <div> <div>J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>200</div> <div>200 mm</div> </div> <div> <div>J 0 7 施工区分</div> <div>2</div> <div>2層施工</div> </div> <div> <div>J 0 9 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0021 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.38%, 労10.17%, 材88.45%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	0. 880	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 1 3 ～ 1 4 t	0. 140	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 130	%			K3																		
普通作業員	3. 660	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 060	%			R2																		
特殊作業員	2. 030	%			R3																		
土木一般世話役	0. 730	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	80. 700	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 170	%			Z2																		
軽油	0. 490	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table> <p>週休補正〔4週8休（月単位）〕</p>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0022 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.62%, 労14.97%, 材83.41%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 040	%			K1																		
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 210	%			K2																		
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	5. 110	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 490	%			R2																		
特殊作業員	3. 410	%			R3																		
土木一般世話役	1. 240	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（１３）	76. 320	%			Z1																		
アスファルト乳剤 PK－３ プライムコート用	6. 780	%			Z2																		
軽油	0. 280	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（１３）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（１３）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	3	1. 4m以上3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（１３）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					
週休補正〔４週８休（月単位）〕																							

第 0023 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.98%, 労56.56%, 材26.46%, 市0.00%)
1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	13.600	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.700	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.680	%			K3
運転手 (特殊)	27.800	%			R1
普通作業員	11.450	%			R2
特殊作業員	8.930	%			R3
土木一般世話役	8.380	%			R4
粒度調整砕石 M-30	21.300	%			Z1
軽油	5.160	%			Z2
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>補足材料の有無</div> <div>2</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>補足材料平均厚さ</div> <div>6</div> <div>28mm以上34mm未満</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>補足材料</div> <div>11</div> <div>粒度調整砕石 M-30</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0024 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.48%, 労72.56%, 材26.96%, 市0.00%)
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.480	%			K1
普通作業員	31.940	%			R1
土木一般世話役	18.230	%			R2
特殊作業員	17.300	%			R3
運転手（特殊）	1.350	%			R4
地先境界ブロック 150×150×600（C）	25.470	%			Z1
再生クラッシャーラン RB-40	1.040	%			Z2
軽油	0.450	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	設置
J 0 2 ブロック規格	3	C種（150×150×600）
J 0 4 基礎碎石規格	3	碎石（各種）
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	6	無し
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0025 号 代価表 間詰Co

100.000 m 2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシャー 40~0), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付) 打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0026 号 代価表 柵板土留A

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
H鋼打設 打込深さL=4.0m以下	7.000	本			
H形鋼 100×100×6×8 L=3.2m 錆止め塗装含	7.000	本			
柵板設置工(吸出防止材設置含)	14.000	枚			
Co柵板 t=60mm L=980mm 吸出防止材含	2.000	枚			
Co柵板 t=60mm L=1480mm 吸出防止材含	12.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0027 号 代価表 柵板土留B

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
H鋼打設 打込深さL=4.0m以下	4.000	本			
H形鋼 100×100×6×8 L=3.7m 錆止め塗装含	4.000	本			
柵板設置工(吸出防止材設置含)	9.000	枚			
Co柵板 t=60mm L=980mm 吸出防止材含	6.000	枚			
Co柵板 t=60mm L=1480mm 吸出防止材含	3.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0028 号 代価表 柵板土留C

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
H鋼打設 打込深さL=4.0m以下	12.000	本			
H形鋼 100×100×6×8 L=3.7m 錆止め塗装含	12.000	本			
柵板設置工(吸出防止材設置含)	33.000	枚			
Co柵板 t=60mm L=1480mm 吸出防止材含	33.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0029 号 代価表 柵板土留D

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
H鋼打設 打込深さL=4.0m以下	2.000	本			
H形鋼 100×100×6×8 L=3.7m 錆止め塗装含	2.000	本			
柵板設置工(吸出防止材設置含)	3.000	枚			
Co柵板 t=60mm L=980mm 吸出防止材含	3.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0030 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.79%, 労83.40%, 材2.81%, 市0.00%)
1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.790	%			K1
運転手 (特殊)	42.150	%			R1
特殊作業員	41.250	%			R2
軽油	2.810	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>トラック機種</div> <div>1</div> <div>クレーン装置付2t積、吊能力2.9t</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>片道運搬距離 (km) DID無</div> <div>8</div> <div>20.5km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					