

第 0001 号 代価表 掘削

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

第08-01-000-G-000号

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>						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																					
週休補正〔4週8休（月単位）〕																							

## 第 0002 号 代価表 土砂等運搬

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

第08-01-000-G-000号

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] 10 t 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		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	土砂等発生現場	1	標準
J 0 2	積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）
J 0 3	土質	1	土砂（岩塊・玉石混り土含む）
J 0 4	DID区間の有無	1	無し
J 0 5	運搬距離（km）（DID区間無）	9	6.5km以下
週休補正〔4週8休（月単位）〕			

第 0003 号 代価表 整地

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

第08-01-000-G-000号

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 0.8 m <sup>3</sup> （平積 0.6 m <sup>3</sup> ）	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 0004 号 代価表 路床入替工

第 0 8 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 号

100.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 施工幅員(4.0m以上), 施工数量(20,000m3未満), 障害の有無(無し)	100.000	m3			施工 P
再生クラッシャーラン RB-40	133.000	m 3			
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 0005 号 代価表 安定処理

施工P(機7.48%, 労51.97%, 材40.55%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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・クレーン機能付き〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）2.9t吊	6.700	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.6～0.7t	0.780	%			K2
土木一般世話役	14.210	%			R1
運転手（特殊）	13.210	%			R2
特殊作業員	12.940	%			R3
普通作業員	11.610	%			R4
固化材 各種	34.470	%			Z1
軽油	6.080	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 使用機種	2	バックホウ
J 0 2 施工箇所	2	構造物基礎
J 0 3 混合深さ	4	1mを超え2m以下
J 0 4 固化材100m <sup>2</sup> 当り使用量（実数）	7.8	7.8 t/100m <sup>2</sup>
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0006 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.29%, 労82.13%, 材8.58%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	7.790	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	1.410	%			K2
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.090	%			K3
普通作業員	40.170	%			R1
特殊作業員	26.270	%			R2
運転手（特殊）	15.690	%			R3
軽油	8.450	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称 J 0 1 施工方法	入力値 3	入力名称 最大埋戻幅1m以上4m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0007 号 代価表 掘削

施工P(機26.01%, 労62.89%, 材11.10%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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〕 排ガス型（第２次） 山積０．２８ｍ³	26.010	%			K1
運転手（特殊）	62.890	%			R1
軽油	11.100	%			Z1
			（標準単価 積算単価		）

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	5	上記以外（小規模）
J 0 5 施工数量	7	小規模（標準）

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0008 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.87%, 労87.15%, 材3.98%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m <sup>3</sup>	8.270	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.600	%			K2
普通作業員	50.030	%			R1
特殊作業員	19.350	%			R2
運転手（特殊）	17.770	%			R3
軽油	3.140	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価	)	

条件名称	入力値	入力名称
J01 施工方法	5	上記以外（小規模）
J02 土質	1	土砂
J04 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 管(函)渠型側溝

施工P(機1.75%, 労21.93%, 材76.32%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.300	%			K1
普通作業員	5.330	%			R1
土木一般世話役	4.880	%			R2
運転手（特殊）	4.550	%			R3
特殊作業員	1.480	%			R4
側溝	75.190	%			Z1
軽油	0.840	%			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 内径又は内空幅 (mm)	1	200mm以上300mm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 0010 号 代価表 プレキャスト集水桝

施工P(機7.98%, 労89.85%, 材2.17%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）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 0011 号 代価表 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

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 フレキャスト集水桝

施工P(機17.28%, 労78.02%, 材4.70%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	13.940	%			K1
運転手（特殊）	52.970	%			R1
普通作業員	5.980	%			R2
土木一般世話役	3.240	%			R3
特殊作業員	0.740	%			R4
軽油	3.790	%			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)	1	50kg以上80kg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 0013 号 代価表 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			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>週休補正 [4週8休(月単位)]</div>					

## 第 0014 号 代価表 VPΦ250

第08-01-000-G-000号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 作業区分(据付),管種別(直管),呼び径(200~400mm) ,費用の内訳(全ての費用)	10.000	m			施工P
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) 施工規模(10m3未満),時間的制約を受ける場合の補 正(無),夜間作業補正(無)	0.520	m3			
砂 埋め戻し用	0.690	m3			
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      VUΦ100

第08-01-000-G-000号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50~150mm), 費用の内訳(全ての費用)	10.000	m			施工P
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) 施工規模(10m3未満), 時間的制約を受ける場合の補 正(無), 夜間作業補正(無)	0.200	m3			
砂 埋め戻し用	0.260	m3			
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 0016 号 代価表 ボックスカルバート

第 08-01-000-G-000 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ボックスカルバート 作業区分(据付), 製品長(1.5m/個), 内空幅・内空高 (m) (1.25<B≦2.5 0<H≦1.25), 基礎材種別(均しコンクリート), PC鋼材による縦締め(有り), フラレン・クレーン賃料補正係数(標準), 費用の内訳(全ての費用)	12.800	m			施工 P
PC鋼棒 Φ17 L=4.45m	8.000	本			
PC鋼棒 Φ17 L=2.95m	4.000	本			
定着金具 Φ17用	24.000	組			
合計					
			単位当り		
条件名称					



第 0017 号 代価表 ウイング工（上流）

第 0 8 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	20.000	m2			施工 P
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	0.240	t			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	0.070	t			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	0.170	t			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(コンクリートポンプ車打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 設計日打設量(10m3以上100m3未満), 養生工の種類(一般養生), 圧送管延長距離区分(延長無し), 費用の内訳(全ての費用)	3.500	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 0018 号 代価表 ウイング工（下流）

第 08-01-000-G-000 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	28.000	m2			施工 P
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	0.620	t			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	0.120	t			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D19	0.500	t			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(コンクリートポンプ車打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 設計日打設量(10m3以上100m3未満), 養生工の種類(一般養生), 圧送管延長距離区分(延長無し), 費用の内訳(全ての費用)	5.000	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 0019 号 代価表 舗装版切断

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

第08-01-000-G-000号

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)]		

鋪裝版破碎

施工P(機12.85%, 勞81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	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		）

	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	障害等の有無	1	無し
J 0 3	騒音振動対策	1	不要
J 0 4	舗装版厚	1	15cm以下
J 0 6	積込作業の有無	1	有り
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 0021 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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] 10 t 積級	40.770	%			K1
運転手 (一般)	44.820	%			R1
軽油	14.410	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1  殻発生作業	2	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし
J 0 2  積込工法区分	1	機械積込
J 0 3  DID区間の有無	1	無し
J 0 4  運搬距離（km）（DID区間有無）	4	8.0km以下
J 1 3  費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]

## 第 0022 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 材16.08%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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] 10 t 積級	44.050	%			K1
運転手 (一般)	39.870	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	殻発生作業	3	舗装版破碎
J 0 2	積込工法区分	3	機械（騒音対策不要、厚15cm以下）
J 0 3	DID区間の有無	1	無し
J 0 7	運搬距離（km）（DID区間無）	4	6.5km以下
J 1 3	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 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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	)	

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシャー RC-40
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 0024 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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	7.990	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.000	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.990	%			K3
運転手 (特殊)	16.310	%			R1
普通作業員	5.970	%			R2
特殊作業員	5.320	%			R3
土木一般世話役	4.370	%			R4
粒度調整砕石 M-30	47.840	%			Z1
軽油	3.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	材料	10	粒度調整砕石 M-30
J 0 6	全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J 0 7	施工区分	1	1層施工
J 0 9	費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]			



第 0025 号 代価表 不陸整正

施工P(機21.58%, 労71.86%, 材6.56%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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	17.280	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	2.160	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	2.140	%			K3
運転手 (特殊)	35.310	%			R1
普通作業員	14.550	%			R2
特殊作業員	11.350	%			R3
土木一般世話役	10.650	%			R4
軽油	6.560	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 補足材料の有無	1	無し
J04 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0026 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.63%, 労12.02%, 材86.35%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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	1. 040	%			K1																		
タイヤローラ [普通型] 運転質量 1 3 ～ 1 4 t	0. 160	%			K2																		
ロードローラ [マカダム] 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 160	%			K3																		
普通作業員	4. 320	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 430	%			R2																		
特殊作業員	2. 400	%			R3																		
土木一般世話役	0. 870	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	77. 190	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 470	%			Z2																		
軽油	0. 580	%			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>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</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	12	再生粗粒度アスコン（2 0）	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	12	再生粗粒度アスコン（2 0）																					
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 0027 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m <sup>3</sup>	2.990	%			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	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	100	100 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
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 0028 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.30%, 労21.68%, 材76.02%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	1.720	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.340	%			K2
普通作業員	8.190	%			R1
特殊作業員	5.470	%			R2
運転手 (特殊)	3.710	%			R3
土木一般世話役	1.990	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン (13)	67.770	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.870	%			Z2
軽油	0.340	%			Z3
			(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>J01 平均幅員</div> <div>3</div> <div>1.4m以上</div> </div> <div> <div>J04 1層当平均仕上厚 70mm以下</div> <div>30</div> <div>30 mm</div> </div> <div> <div>J05 材料</div> <div>18</div> <div>再生細粒度アスコン (13)</div> </div> <div> <div>J06 瀝青材料種類</div> <div>2</div> <div>プライムコート PK-3</div> </div> <div> <div>J07 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 0029 号 代価表 不陸整正

施工P(機13. 29%, 労44. 24%, 材42. 47%, 市0. 00%)

第08-01-000-G-000号

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. 1 m	10. 640	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12 t	1. 330	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14 t	1. 320	%			K3
運転手 (特殊)	21. 750	%			R1
普通作業員	8. 950	%			R2
特殊作業員	6. 980	%			R3
土木一般世話役	6. 560	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	38. 430	%			Z1
軽油	4. 040	%			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>12</div> <div>68mm以上75mm未満</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>補足材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</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 0030 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%)

第08-01-000-G-000号

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2.3～6.0m	0.880	%			K1
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.140	%			K2
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	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 (13)	80.700	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-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)		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J01 平均幅員</div> <div>4</div> <div>3.0m超</div> </div> <div> <div>J04 1層当平均仕上厚 70mm以下</div> <div>50</div> <div>50 mm</div> </div> <div> <div>J05 材料</div> <div>11</div> <div>再生密粒度アスコン (13)</div> </div> <div> <div>J06 瀝青材料種類</div> <div>2</div> <div>プライムコート PK-3</div> </div> <div> <div>J07 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 0031 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機1.89%, 労50.64%, 材47.47%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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）〔超小旋回型・クレーン機能付き〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 1.7t吊	1.600	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.290	%			K2
普通作業員	16.160	%			R1
型枠工	8.390	%			R2
土木一般世話役	8.110	%			R3
特殊作業員	7.280	%			R4
歩車道境界ブロック	36.740	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	9.090	%			Z2
軽油	1.010	%			Z3
碎石	0.630	%			Z4
			(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 作業区分</div> <div>1</div> <div>設置</div> </div> <div> <div>J 0 2 ブロック規格</div> <div>7</div> <div>各種1000-2000mm、150-550kg未満</div> </div> <div> <div>J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量</div> <div>0.5</div> <div>0.5 個/m</div> </div> <div> <div>J 0 4 基礎碎石規格</div> <div>3</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 5 均し基礎コンクリート規格</div> <div>3</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 6 養生工の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div>					
週休補正〔4週8休（月単位）〕					

第 0032 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機1.49%, 労52.78%, 材45.73%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回 クレーン機能付〕 山積0.09m <sup>3</sup> （平積0.07m <sup>3</sup> ） 0.9t 吊	1.210	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.280	%			K2
普通作業員	17.070	%			R1
特殊作業員	13.850	%			R2
土木一般世話役	8.700	%			R3
型枠工	8.140	%			R4
歩車道境界ブロック	35.660	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	8.820	%			Z2
軽油	0.640	%			Z3
碎石	0.610	%			Z4
			（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 作業区分</div> <div>1</div> <div>設置</div> </div> <div> <div>J 0 2 ブロック規格</div> <div>6</div> <div>各種600-1000mm以下50-150kg未満</div> </div> <div> <div>J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量</div> <div>1</div> <div>1 個/m</div> </div> <div> <div>J 0 4 基礎碎石規格</div> <div>3</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 5 均し基礎コンクリート規格</div> <div>3</div> <div>18-8-25（高炉）</div> </div> <div> <div>J 0 6 養生工の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					



第 0033 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.32%, 労75.78%, 材23.90%, 市0.00%)

第08-01-000-G-000号

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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.320	%			K1
普通作業員	28.480	%			R1
土木一般世話役	15.190	%			R2
特殊作業員	13.470	%			R3
型枠工	11.750	%			R4
地先境界ブロック 120×120×600（A）	13.680	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	9.230	%			Z2
碎石	0.690	%			Z3
軽油	0.300	%			Z4
			(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	1	A種（120×120×600）
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	3	18-8-25（高炉）
J 0 6 養生工の有無	1	無し
週休補正〔4週8休（月単位）〕		