

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))
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>1</div> <div>オープンカット</div> </div> <div> <div>J 0 3 押土の有無</div> <div>2</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 4 障害の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 施工数量</div> <div>3</div> <div>5,000m3未満</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0002 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機0.66%, 労99.11%, 材0.23%, 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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.8～1.1t	0.660	%			K1
普通作業員	90.700	%			R1
特殊作業員	8.410	%			R2
軽油	0.230	%			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 1 2.5m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0003 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>12</div> <div>11.5km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0004 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 0005 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)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 整形箇所	2	切土部
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 0006 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)
<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>1</div> <div>盛土部</div> </div> <div> <div>J 0 2 法面締固めの有無</div> <div>2</div> <div>無し</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>れ質土、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 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 0008 号 代価表 可変型側溝 1 型 L=168.7m

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
長尺U字溝(車道用・スラグ入り含む)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KUR400*500), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン RB-40), 基礎碎石設計数量(0. 97 5 m3/10m)	12. 000	m			
深溝U字溝(車道用)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KDR400*600), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン RB-40), 基礎碎石設計数量(1. 43 m3/10m)	26. 000	m			
深溝U字溝(車道用)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KDR400*700), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン RB-40), 基礎碎石設計数量(1. 41 4 m3/10m)	26. 000	m			
深溝U字溝(車道用)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KDR400*800), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン RB-40), 基礎碎石設計数量(1. 39 8 m3/10m)	104. 700	m			
敷高調整コンクリート 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)	7. 400	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 0009 号 代価表 可変型側溝 2 型 L=52.8m

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
長尺U字溝(車道用・スラグ入り含む)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KUR300*400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン RB-40), 基礎碎石設計数量(0. 825 m3/10m)	18. 000	m			
深溝U字溝(車道用)[土木工事標準単価] 作業区分(据付), U字側溝種類(KDR300*500), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無), 基礎碎石施工の有無(有), 基礎碎石の種類(再生クラッシャーラン RB-40), 基礎碎石設計数量(0. 942 m3/10m)	34. 800	m			
敷高調整コンクリート 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)	1. 600	m3			施工P
合計					
			単位当り		
条件名称 					

横断側溝 (KDRZ400×700)

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 作業区分(据付け), L=1000・L=4000の使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝(各種)), U型側溝の規格・仕様(L=2000mm), U型側溝の質量(1000を超え2000kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(再生クワッツァン 40〜0), 基礎碎石設計数量(実数入力) (1.4 m3/10m)	10.000	m			
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 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0.45m ³ 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
鉄筋コンクリート台付管	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	3	300mm
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 0012 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 0013 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0.28m3（平積0.2m3）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 0014 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機9.23%, 労87.45%, 材3.32%, 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0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	7.210	%			K1
普通作業員	26.560	%			R1
運転手（特殊）	23.700	%			R2
土木一般世話役	13.860	%			R3
特殊作業員	4.210	%			R4
軽油	2.600	%			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)	7	1200kgを超え1600kg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 0015 号 代価表 集水桝接続工 1型

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)	0.020	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)	0.300	m2			施工 P
構造物取壊し 構造物区分(無筋構造物), 工法区分(人力施工), 時間的制約の有無(無し), 夜間作業の有無(無し)	0.040	m3			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0016 号 代価表 塩ビ管接続工 VP φ 200

1.000 式 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)	1.700	m			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(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)	0.200	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)	0.500	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)	0.900	m2			施工P
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0017 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 0018 号 代価表 舗装版切断

施工P(機13. 11%, 労50. 94%, 材35. 95%, 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	8. 920	%			K1
特殊作業員	17. 370	%			R1
土木一般世話役	9. 500	%			R2
普通作業員	7. 790	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	32. 350	%			Z1
ガソリン レギュラー	2. 450	%			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	2	コンクリート舗装版
J 0 3 コンクリート舗装版厚	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 0019 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)

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 0020 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>2</div> <div>コンクリート舗装版</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>9</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>					
週休補正〔4週8休（月単位）〕					

第 0021 号 代価表 殻運搬・処分(舗装版As)

			100.000		m3	当り
名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
殻運搬(舗装版As) 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 0022 号 代価表 殻運搬・処分(有筋Co)

			100.000		m3	当り
名称	数量	単位	単価	金額	摘要	
殻運搬(有筋Co) 殻発生作業(コンクリート(鉄筋)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(有筋) 30cm以下	250.000	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 0023 号 代価表 殻運搬・処分(無筋Co)

		100.000		m3 当り	
名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(無筋Co) 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 0024 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 0025 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)

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)	200	200 mm
J 0 7 施工区分	2	2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 0026 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 0027 号 代価表 路床入替

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(2.5m未満)	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 0028 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>150</div> <div>150 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 0029 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%)
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)
<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>150</div> <div>150 mm</div> </div> <div> <div>J 0 7 施工区分</div> <div>1</div> <div>1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 0030 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.49%, 労49.04%, 材50.47%, 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																		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 270	%			K1																		
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 150	%			K2																		
特殊作業員	21. 640	%			R1																		
普通作業員	15. 540	%			R2																		
土木一般世話役	4. 740	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	45. 260	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	4. 960	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 180	%			Z3																		
軽油	0. 040	%			Z4																		
			（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>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm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 0031 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.45%, 労45.70%, 材53.85%, 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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	0.250	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.140	%			K2
特殊作業員	20.170	%			R1
普通作業員	14.480	%			R2
土木一般世話役	4.410	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（13）	52.050	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.570	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.170	%			Z3
軽油	0.030	%			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 平均幅員</div> <div>1</div> <div>1.4m未満（仕上厚50mm以下）</div> </div> <div> <div>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</div> <div>50</div> <div>50 mm</div> </div> <div> <div>J 0 5 材料</div> <div>11</div> <div>再生密粒度アスコン（13）</div> </div> <div> <div>J 0 6 瀝青材料種類</div> <div>1</div> <div>タックコート PK-4</div> </div> <div> <div>J 0 7 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 0032 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%)
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 ³	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)
<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>全仕上り厚（実数入力）</div> <div>100</div> <div>100 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャーラン 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 0033 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.44%, 労48.11%, 材51.45%, 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																								
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 290	%			K1																								
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 080	%			K2																								
特殊作業員	18. 620	%			R1																								
普通作業員	16. 710	%			R2																								
土木一般世話役	5. 100	%			R3																								
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン（1 3）	45. 960	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	5. 330	%			Z2																								
ガソリン レギュラー	0. 100	%			Z3																								
軽油	0. 040	%			Z4																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>18</td><td>再生細粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>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</td><td>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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm	J 0 5	材料	18	再生細粒度アスコン（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	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																										
J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm																										
J 0 5	材料	18	再生細粒度アスコン（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 0034 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.43%, 労44.34%, 材55.23%, 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
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	0.240	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.130	%			K2
特殊作業員	19.570	%			R1
普通作業員	14.050	%			R2
土木一般世話役	4.280	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（13）	50.520	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.480	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.170	%			Z3
軽油	0.030	%			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 平均幅員</div> <div>1</div> <div>1.4m未満（仕上厚50mm以下）</div> </div> <div> <div>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</div> <div>50</div> <div>50 mm</div> </div> <div> <div>J 0 5 材料</div> <div>11</div> <div>再生密粒度アスコン（13）</div> </div> <div> <div>J 0 6 瀝青材料種類</div> <div>2</div> <div>プライムコート PK-3</div> </div> <div> <div>J 0 7 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 0035 号 代価表 コンクリート舗装工

1.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設 平均舗設厚 (20cm未満)	1. 000	m2			
コンクリート舗装工 (材料) 鉄網 (D6 150×150) 使用量 (実数) (100 m2/100m2) , 鉄筋鉄網 (D13 200×200) 量 (実数) (0 t/100m2) , 補強鉄筋 (D13) 使用量 (実数入力) (0 t/100m2) , コンクリートの規格 (各種), 平均舗装厚 (実数入力)) (0.1 m), アスファルト中間層の有無 (無)	1. 000	m2			
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 0036 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
クラッシャーラン C-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>100</div> <div>100 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>3</div> <div>クラッシャー C-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 0037 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 0038 号 代価表 マンホール高調整工（ハイジャスター）

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工 作業区分(調整コンクリートブロックを使用しない),トラックレン 賃料補正(標準 (1.0))	1.000	組			
無収縮モルタル	12.500	kg			
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 0039 号 代価表 付属物設置工(境界杭設置)

1.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																								
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本																											
境界杭	1.000	本																											
合計																													
			単位当り																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>施工区分</td><td>2</td><td>根巻き基礎無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>材料費区分</td><td>2</td><td>手間＋材料費（標準以外）</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>10本以上30本未満</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</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	施工区分	2	根巻き基礎無し	J 0 2	材料費区分	2	手間＋材料費（標準以外）	J 0 3	施工規模	2	10本以上30本未満	J 0 4	夜間作業の補正	1	無	J 0 5	時間制約を受ける場合の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	施工区分	2	根巻き基礎無し																										
J 0 2	材料費区分	2	手間＋材料費（標準以外）																										
J 0 3	施工規模	2	10本以上30本未満																										
J 0 4	夜間作業の補正	1	無																										
J 0 5	時間制約を受ける場合の補正	1	無																										

第 0040 号 代価表 道路付属物設置工(境界鋳設置)

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
境界鋳設置工 金属製 設置手間	1.000	枚			
境界鋳	1.000	本			
合計					
			単位当り		
<div><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>施工規模</div><div>2</div><div>10枚以上30枚未満</div></div><div><div>J 0 2</div><div>材料費区分</div><div>2</div><div>手間＋材料費（標準以外）</div></div><div><div>J 0 3</div><div>夜間作業の補正</div><div>1</div><div>無</div></div><div><div>J 0 4</div><div>時間制約を受ける場合の補正</div><div>1</div><div>無</div></div><div>週休補正 [4 週 8 休（月単位）]</div></div>					

第 0041 号 代価表 間詰コンクリート工

100.000 m² 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)	10.000	m3			施工P
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュ 40〜0), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	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 0042 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.41%, 労85.92%, 材13.67%, 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 ）	0.410	%			K1
普通作業員	32.400	%			R1
土木一般世話役	17.180	%			R2
特殊作業員	15.380	%			R3
型枠工	13.080	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）	12.400	%			Z1
再生クラッシャーラン RC-40	0.890	%			Z2
軽油	0.380	%			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	2	再利用設置
J 0 2 ブロック規格	4	各種（600mm以下、50kg未満）
J 0 4 基礎碎石規格	2	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	1	18-8-25（普通）
J 0 6 養生工の有無	1	無し
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0043 号 代価表 歩車道境界ブロック撤去

施工P(機3.96%, 労94.58%, 材1.46%, 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
小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕 山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	3.960	%			K1
普通作業員	30.070	%			R1
土木一般世話役	18.330	%			R2
運転手（特殊）	17.090	%			R3
特殊作業員	16.730	%			R4
軽油	1.460	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称
J 0 1 再利用区分
週休補正〔4週8休（月単位）〕

入力値
2 入力名称
再利用

第 0044 号 代価表 境界点間測量

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
境界点間測量 地域による変化率(耕地 面積)	0.500	ha			
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）〕					