

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機27.26%, 労61.70%, 材11.04%, 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〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	27.260	%			K1
運転手（特殊）	61.700	%			R1
軽油	11.040	%			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 0002 号 代価表 発生土処理運搬

100.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 土砂等発生現場(標準), 積込機種・規格(バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)), 土質(土砂(岩塊・玉石混り土含む)), DID区間の有無(有り), 運搬距離 (km) (DID区間有) (11.0km以下)	100.000	m3			施工P
ストックヤード利用料金 発生土搬入	100.000	m 3			
合計					
			単位当り		

第 0003 号 代価表 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 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〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	19.870	%			K1
運転手（特殊）	39.960	%			R1
普通作業員	33.030	%			R2
軽油	7.140	%			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 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0004 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 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〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m ³	8.900	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	49.420	%			R1
特殊作業員	19.170	%			R2
運転手（特殊）	17.880	%			R3
軽油	3.200	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.850	%			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 施工方法</div> <div>5</div> <div>上記以外（小規模）</div> </div> <div> <div>J 0 2 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</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 0005 号 代価表 重力式擁壁

10.000 m 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(小型構造物), 打設工法(パッド法 (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)	4.000	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	17.100	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)	8.000	m2			施工P
目地板 1工事当り使用量(30m2未満), 目地板の種類(瀝青質目地板t=10)	0.400	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 0006 号 代価表 間詰コンクリート

10.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石					施工 P
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)	10.000	m2			
コンクリート					施工 P
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)	1.000	m3			
合計					
			単位当り		

第 0007 号 代価表

L型側溝切下げ(歩車道境界B及び現場打ちCo)

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 作業区分(設置),ブロック規格(各種(600mm以下、50kg未満)),m当り歩車道境界ブロック使用量(1.65 個/m),基礎砕石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(18-8-25(高炉)),養生工の有無(有り)	100.000	m			施工P
基礎砕石 砕石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下),砕石の種類(再生クラッシュ 40~0),費用の内訳(全ての費用)	75.000	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(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)	6.900	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)	1.500	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 0008 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.34%, 労67.92%, 材31.74%, 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 ）	0.340	%			K1
普通作業員	25.890	%			R1
土木一般世話役	13.560	%			R2
特殊作業員	12.180	%			R3
型枠工	10.060	%			R4
歩車道境界ブロック 切下げ D型 バリアフリー対応型	21.250	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	9.430	%			Z2
再生クラッシャーラン RB-40	0.750	%			Z3
軽油	0.310	%			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>4</div> <div>各種（600mm以下、50kg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>1.67</div> <div>1.67 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>2</div> <div>有り</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0009 号 代価表 側溝上部取替工(KUS)

20.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
側溝清掃準備(蓋撤去含む)(KUS)	20.000	m			第0010号 代価表 20250401
側溝切断工(KUS)	20.000	m			第0011号 代価表 20250401
特殊蓋据付工(KUS)	20.000	m			第0012号 代価表 20250401
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 第0014号 代価表 20250401
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 第0015号 代価表 20250401
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 0010 号 代価表 側溝清掃準備(蓋撤去含む)(KUS)

20.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
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 側溝切断工 (KUS)

20.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
側溝側壁水平切断 壁厚150mm	40.000	m			
縁部影響切り 垂直切断	40.000	m			
普通作業員		人			
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 特殊蓋据付工 (KUS)

20.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]運転4～4.5t積2.9t吊		時間			第0013号 代価表 20250401
削孔 アンカー筋用 φ25 L=100	20.000	箇所			
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	200.000	kg			
合計					
			単位当り		
条件名称					

トラック[クレーン装置付]運転4～4.5t積2.9t吊

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	5.300	L			
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		時間			
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 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 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
型枠工	58.350	%			R1
普通作業員	20.270	%			R2
土木一般世話役	6.130	%			R3
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2 構造物の種類	5	均しコンクリート

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0015 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労29.40%, 材70.60%, 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
普通作業員	13.200	%			R1
特殊作業員	7.510	%			R2
土木一般世話役	6.690	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	70.600	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25(高炉)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
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 0016 号 代価表 側溝上部取替工(KUR)

20.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
側溝清掃準備(蓋撤去含む)(KUR)	20.000	m			
側溝切断工(KUR)	20.000	m			
特殊蓋据付工(KUR)	20.000	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 0017 号 代価表 側溝蓋材料

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
側溝蓋(上部取替用) B300-L2000	33.000	枚			
側溝蓋(上部取替用) B300-L1000	3.000	枚			
側溝Gr蓋(上部取替用) 550×150×498 細目ホルト固定式	1.000	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 0018 号 代価表 人孔調整(撤去・再設置含)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊		日			
諸雑費 (率+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 0019 号 代価表 人孔調整材料

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
調整リング 600-100	5.000	個			
調整リング 600-150	1.000	個			
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 0020 号 代価表 HH調整(撤去・再設置含)

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		日			
諸雑費 (率+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 0021 号 代価表 HH調整材料

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鋳鉄製角蓋 DKK-8 電マーク入	2.000	組			
ハンドホール上部 600×600×150	2.000	組			
合計					
			単位当り		

第 0022 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 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	10.490	%			K1
特殊作業員	19.600	%			R1
土木一般世話役	10.550	%			R2
普通作業員	8.730	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.830	%			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 0023 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機31.76%, 労62.64%, 材5.60%, 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
コンクリート圧砕装置（大割機） 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	21.930	%			K1
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）	9.830	%			K2
運転手（特殊）	28.070	%			R1
普通作業員	24.150	%			R2
土木一般世話役	10.420	%			R3
軽油	5.600	%			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	2	必要
J 0 4 舗装版厚	3	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 0024 号 代価表 伐採（幹周20cm以上）

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
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 0025 号 代価表 伐根（幹周20cm以上50cm未満）

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0026 号 代価表 伐採（幹周20cm未満）

10.000 本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー運転		日			
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 地先境界ブロック撤去

施工P(機4.19%, 労94.31%, 材1.50%, 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 ）	4.190	%			K1
普通作業員	29.920	%			R1
土木一般世話役	18.080	%			R2
運転手（特殊）	17.330	%			R3
特殊作業員	16.700	%			R4
軽油	1.500	%			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

無筋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(有り), 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		

第 0029 号 代価表 有筋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(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(有り), 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		

第 0030 号 代価表 As舗装殻運搬処理

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 (対策不要厚15cm超) 又は必要), DID区間の有無(有り), 運搬距離 (km) (DID区間有) (9.0km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 0031 号 代価表 外付舗装殻運搬処理

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(対策不要厚15cm超)又は必要), DID区間の有無(有り), 運搬距離(km) (DID区間有) (9.0km以下), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P
タイル処分費	300.000	t			
合計					
			単位当り		

第 0032 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.58%, 労83.54%, 材2.88%, 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	13.580	%			K1
運転手 (特殊)	42.540	%			R1
特殊作業員	41.000	%			R2
軽油	2.880	%			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級、吊能力2.9t</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>DID区間の有無</div> <div>2</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>片道運搬距離 (km) DID有</div> <div>5</div> <div>9.0km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0033 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.68%, 労49.70%, 材33.62%, 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	8.140	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.450	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	2.090	%			K3
運転手 (特殊)	31.830	%			R1
特殊作業員	9.280	%			R2
普通作業員	6.920	%			R3
土木一般世話役	1.670	%			R4
粒度調整碎石 M-30	27.830	%			Z1
軽油	5.790	%			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>9</div> <div>29mm以上34mm未満</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>補足材料</div> <div>11</div> <div>粒度調整碎石 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 0034 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機9.88%, 労33.13%, 材56.99%, 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	3.960	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.130	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	1.010	%			K3
運転手 (特殊)	15.460	%			R1
特殊作業員	5.150	%			R2
普通作業員	5.030	%			R3
土木一般世話役	1.520	%			R4
粒度調整碎石 M-30	53.570	%			Z1
軽油	2.810	%			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>粒度調整碎石 M-30</div> </div> <div> <div>J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>100</div> <div>100 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 0035 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.48%, 労46.95%, 材52.57%, 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. 260	%			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	20. 770	%			R1																								
普通作業員	14. 870	%			R2																								
土木一般世話役	4. 490	%			R3																								
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	47. 280	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	5. 040	%			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></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>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>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</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>							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																										
週休補正〔4週8休（月単位）〕																													

第 0036 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.44%, 労43.60%, 材55.96%, 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	0.140	%			K2
特殊作業員	19.290	%			R1
普通作業員	13.810	%			R2
土木一般世話役	4.170	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（13）	54.130	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.600	%			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 0037 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.43%, 労42.30%, 材57.27%, 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	18.710	%			R1
普通作業員	13.400	%			R2
土木一般世話役	4.050	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（13）	52.510	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.540	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.160	%			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 0038 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.62%, 労72.88%, 材21.50%, 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）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	2.910	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.550	%			K2
普通作業員	30.500	%			R1
運転手（特殊）	26.320	%			R2
特殊作業員	13.940	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	19.410	%			Z1
軽油	2.030	%			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 0039 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.34%, 労20.36%, 材77.30%, 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
A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ～ 3.0 m	1.760	%			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	0.330	%			K2
普通作業員	7.670	%			R1
特殊作業員	5.130	%			R2
運転手 (特殊)	3.540	%			R3
土木一般世話役	1.840	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン (13)	69.110	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.820	%			Z2
軽油	0.330	%			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>J 0 1 平均幅員</div> <div>3</div> <div>1.4m以上</div> </div> <div> <div>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</div> <div>30</div> <div>30 mm</div> </div> <div> <div>J 0 5 材料</div> <div>18</div> <div>再生細粒度アスコン (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 0040 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	1.870	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.480	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.480	%			K3
運転手 (特殊)	7.320	%			R1
特殊作業員	2.440	%			R2
普通作業員	2.380	%			R3
土木一般世話役	0.720	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.020	%			Z1
軽油	1.330	%			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>200</div> <div>200 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 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 0041 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.61%, 労13.99%, 材84.40%, 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1.4～3.0m	1.030	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	0.210	%			K2
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量3～4t	0.190	%			K3
普通作業員	4.750	%			R1
運転手（特殊）	3.300	%			R2
特殊作業員	3.180	%			R3
土木一般世話役	1.150	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（13）	77.400	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.700	%			Z2
軽油	0.270	%			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</div> <div>平均幅員</div> <div>3</div> <div>1.4m以上3.0m以下</div> </div> <div> <div>J04</div> <div>1層当平均仕上厚 70mm以下</div> <div>50</div> <div>50 mm</div> </div> <div> <div>J05</div> <div>材料</div> <div>11</div> <div>再生密粒度アスコン（13）</div> </div> <div> <div>J06</div> <div>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</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 0042 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.39%, 労18.06%, 材76.55%, 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	2.160	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.710	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.550	%			K3
運転手 (特殊)	8.450	%			R1
特殊作業員	2.800	%			R2
普通作業員	2.730	%			R3
土木一般世話役	0.820	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.680	%			Z1
軽油	1.540	%			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>250</div> <div>250 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>2</div> <div>2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 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 0043 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.35%, 労9.47%, 材89.18%, 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																		
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. 870	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 130	%			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. 390	%			R1																		
運転手（特殊）	1. 940	%			R2																		
特殊作業員	1. 890	%			R3																		
土木一般世話役	0. 670	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	81. 560	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 060	%			Z2																		
軽油	0. 470	%			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 0044 号 代価表 視覚障害者誘導ブロック（警告用）

100.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
視覚障害者誘導ブロック 警告用 W=300mm シート式	1,111.000	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 0045 号 代価表 視覚障害者誘導ブロック（横断用）

100.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
視覚障害者誘導ブロック 横断用（エスコートゾーン） W=450mm シート式	493.000	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 0046 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労66.25%, 材33.75%, 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
普通作業員	28.920	%			R1
土木一般世話役	17.460	%			R2
特殊作業員	16.130	%			R3
歩車道境界ブロック 切下げ D型 バリアフリー対応型	33.750	%			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	設置
J 0 2 ブロック規格	4	各種 (600mm以下、50kg未満)
J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.67	1.67 個/m
J 0 4 基礎碎石規格	4	無し
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 0047 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.39%, 労88.06%, 材11.55%, 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 ）	0.390	%			K1
普通作業員	33.410	%			R1
土木一般世話役	17.630	%			R2
特殊作業員	15.710	%			R3
型枠工	13.310	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 水セメント比指定なし	10.340	%			Z1
再生クラッシャーラン RB-40	0.850	%			Z2
軽油	0.360	%			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	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	2	有り
週休補正〔4週8休（月単位）〕		