

第 0001 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機22.33%, 労64.45%, 材13.22%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [湿地] 7 t 級	12.710	%			K1
振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 11 ~ 12 t	9.620	%			K2
運転手 (特殊)	43.630	%			R1
普通作業員	20.820	%			R2
軽油 1. 2 号	13.220	%			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	3	4.0m以上
J 0 2 施工数量	1	10,000m3未満
J 0 3 障害の有無	1	無し

第 0002 号 代価表 法面整形

施工P(機14.45%, 労73.07%, 材12.48%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	14.450	%			K1
普通作業員	32.550	%			R1
運転手 (特殊)	27.530	%			R2
世話役	12.990	%			R3
軽油 1.2号	12.480	%			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	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

第 0003 号 代価表 床掘り

施工P(機23.22%, 労69.53%, 材7.25%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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0.28m3	23.220	%			K1
運転手 (特殊)	37.610	%			R1
普通作業員	31.920	%			R2
軽油 1.2号	7.250	%			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

第 0004 号 代価表 床掘り

施工P(機32.95%, 労54.45%, 材12.60%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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1次) 山積0.45m ³	32.950	%			K1
運転手 (特殊)	54.450	%			R1
軽油 1.2号	12.600	%			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	2	平均施工幅1m以上2m未満
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し

第 0005 号 代価表 床掘り

施工P(機44.92%, 労37.40%, 材17.68%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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0.8m ³	44.920	%			K1
運転手 (特殊)	37.400	%			R1
軽油 1.2号	17.680	%			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	1	標準
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し

第 0006 号 代価表 埋戻し

施工P(機13.18%, 労82.04%, 材4.78%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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0.8m ³	11.290	%			K1
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.780	%			K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.110	%			K3
普通作業員	51.010	%			R1
特殊作業員	22.470	%			R2
運転手 (特殊)	8.560	%			R3
軽油 1.2号	4.670	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.110	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

J 0 1	条件名称 施工方法	入力値 3	入力名称 最大埋戻幅1m以上4m未満
-------	--------------	----------	-----------------------

第 0007 号 代価表 埋戻し

施工P(機6.83%, 労90.09%, 材3.08%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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1次) 山積0.45m ³	6.080	%			K1
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.750	%			K2
普通作業員	54.720	%			R1
特殊作業員	26.910	%			R2
運転手 (特殊)	8.460	%			R3
軽油 1.2号	2.340	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.740	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

J 0 1	条件名称 施工方法	入力値 4	入力名称 最大埋戻幅1m未満
-------	--------------	----------	-------------------

第 0008 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.42%, 労53.37%, 材40.21%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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・湿式] 切削深20cm級	4.340	%			K1
特殊作業員	18.480	%			R1
世話役	9.590	%			R2
普通作業員	8.000	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	37.360	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.930	%			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

第 0009 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機34.66%, 労58.35%, 材6.99%, 市0.00%)

第 31-01-000-2-401号

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 (建物用) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	24.700	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	9.960	%			K2
運転手 (特殊)	25.910	%			R1
普通作業員	22.930	%			R2
世話役	9.510	%			R3
軽油 1.2号	6.990	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J02 障害等の有無	1	無し
J03 騒音振動対策	2	必要
J04 舗装版厚	4	15cm以下
J06 積込作業の有無	1	有り
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0012 号 代価表 雨水枺撤去

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径(呼び径200mm)	0.600	m			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0013 号 代価表 モルタル練

施工P(機0.00%, 労61.10%, 材38.90%, 市0.00%)

第 31-01-000-2-401号

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	61.100	%			R1
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	29.140	%			Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	9.760	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J01 セメント種類	1	普通
J02 混合比	2	1:2
J03 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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] 10t積級	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			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	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	4	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	2	有り
J 1 1 運搬距離 (km) (DID区間有)	5	10.5km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 殻運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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] 10t積級	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			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	1	Co (無筋・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	2	有り
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間有)	9	6.0km以下
J 1 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 殻処分 (アスファルト)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	2.350	t			
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

第 0017 号 代価表 殻処分 (無筋構造物)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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	2.350	t			
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

第 0018 号 代価表 殻処分 (鉄筋構造物)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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	2.500	t			
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

第 0019 号 代価表 現場発生品・支給品運搬

施工P(機13.49%, 労81.61%, 材4.90%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 回 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 級 吊能力 2.0 t	13.490	%			K1
運転手 (特殊)	41.210	%			R1
普通作業員	40.400	%			R2
軽油 1.2号	4.900	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 トラック機種	1	クレーン装置付2t級2t吊
J 0 2 片道運搬距離 (km)	2	5.0km以下
J 0 3 1回当り平均積載質量 (t)	2	0.1t超0.2t以下

第 0020 号 代価表 埋戻し

施工P(機50.16%, 労35.21%, 材14.63%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (1次基準)]] 15 t級	29.530	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³	20.630	%			K2
運転手 (特殊)	35.210	%			R1
軽油 1.2号	14.630	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

	条件名称 J 0 1 施工方法	入力値 1	入力名称 最小埋戻幅4m以上
--	--------------------	----------	-------------------

第 0021 号 代価表 埋戻し

施工P(機17.26%, 労76.51%, 材6.23%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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0.8m ³	14.900	%			K1
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	2.280	%			K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.080	%			K3
普通作業員	38.500	%			R1
特殊作業員	26.710	%			R2
運転手 (特殊)	11.300	%			R3
軽油 1.2号	6.150	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.080	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

J 0 1	条件名称 施工方法	入力値 2	入力名称 最大埋戻幅4m以上
-------	--------------	----------	-------------------

第 0023 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機48.90%, 労36.46%, 材14.64%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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] 10t積級	48.900	%			K1
運転手 (一般)	36.460	%			R1
軽油 1.2号	14.640	%			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	2	有り
J 0 6 運搬距離 (km) (DID区間有)	15	31.5km以下

第 0024 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機14.94%, 労82.26%, 材2.80%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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 ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	14.100	%			K1
運転手 (特殊)	42.310	%			R1
普通作業員	18.720	%			R2
世話役	11.210	%			R3
特殊作業員	5.370	%			R4
軽油 1.2号	2.650	%			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)	3	200kgを超え400kg以下
J 0 3 基礎碎石の有無	2	無し
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0026 号 代価表 フィルター材

施工P(機8.46%, 労59.76%, 材31.78%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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1次) 山積0.45m ³	8.300	%			K1
普通作業員	28.060	%			R1
世話役	14.380	%			R2
運転手 (特殊)	11.560	%			R3
特殊作業員	4.590	%			R4
単粒度碎石 4号30-20mm	28.520	%			Z1
軽油 1.2号	3.200	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 フィルター材の種類	8	単粒度碎石 4号 30-20
J 0 2 費用の内訳	1	全ての費用

第 0027 号 代価表 フィルター材

施工P(機8.46%, 労59.76%, 材31.78%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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1次) 山積0.45m ³	8.300	%			K1
普通作業員	28.060	%			R1
世話役	14.380	%			R2
運転手 (特殊)	11.560	%			R3
特殊作業員	4.590	%			R4
砕石	28.520	%			Z1
軽油 1.2号	3.200	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 フィルター材の種類	12	各種
J 0 2 費用の内訳	2	機械費, 労務費のみ

第 0028 号 代価表 安定シート・ネット

施工P(機0.00%, 労4.57%, 材95.43%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	4.570	%			R1
土木安定シート	95.430	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 シート種類	1	シート

第 0029 号 代価表 掘削

施工P(機49.10%, 労32.84%, 材18.06%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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0.8m ³	49.100	%			K1
運転手 (特殊)	32.840	%			R1
軽油 1.2号	18.060	%			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		1		オープンカット	
J 0 4 押土の有無		2		無し	
J 0 5 障害の有無		1		無し	
J 0 6 施工数量		3		5,000m ³ 未満	

第 0030 号 代価表 不陸整正

施工P(機18.53%, 労45.96%, 材35.51%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅 3.1 m	9.140	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	7.080	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20 t	2.310	%			K3
運転手 (特殊)	29.000	%			R1
特殊作業員	8.930	%			R2
普通作業員	6.480	%			R3
世話役	1.550	%			R4
粒度調整砕石 M-30	30.810	%			Z1
軽油 1.2号	4.700	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 補足材料の有無	2	有り
J 0 2 補足材料平均厚さ	9	29mm以上34mm未満
J 0 3 補足材料	11	粒度調整砕石 M-30
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0031 号 代価表 路床工

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 施工方法(最大埋戻幅1m未満)	1.000	m3			施工P
再生クラッシャーラン RB-40	1.330	m 3			
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

第 0032 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.37%, 労15.00%, 材79.63%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅 3.1 m	2.170	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	1.680	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 8 ~ 20 t	0.550	%			K3
運転手 (特殊)	6.890	%			R1
特殊作業員	2.420	%			R2
普通作業員	2.300	%			R3
世話役	0.690	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.280	%			Z1
軽油 1.2号	1.110	%			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	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0033 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.37%, 労15.00%, 材79.63%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅 3.1 m	2.170	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	1.680	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 8 ~ 20 t	0.550	%			K3
運転手 (特殊)	6.890	%			R1
特殊作業員	2.420	%			R2
普通作業員	2.300	%			R3
世話役	0.690	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.280	%			Z1
軽油 1.2号	1.110	%			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)	200	200 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

第 0034 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.59%, 労29.59%, 材59.82%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅 3.1 m	4.280	%			K1
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	3.320	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 8 ~ 20 t	1.080	%			K3
運転手 (特殊)	13.580	%			R1
特殊作業員	4.780	%			R2
普通作業員	4.540	%			R3
世話役	1.360	%			R4
粒度調整碎石 M-30	57.140	%			Z1
軽油 1.2号	2.200	%			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	粒度調整碎石 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

第 0035 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.55%, 労45.43%, 材54.02%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

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	0.320	%			K1
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	0.150	%			K2
特殊作業員	20.380	%			R1
普通作業員	14.200	%			R2
世話役	4.250	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	48.950	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.890	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z3
軽油 1.2号	0.030	%			Z4
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm
J05 材料	12	再生粗粒度アスファルト混合物(20)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0036 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.90%, 労14.00%, 材84.10%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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 1.4~3.0m	1.260	%			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	0.260	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 3~4 t	0.240	%			K3
普通作業員	4.980	%			R1
特殊作業員	3.430	%			R2
運転手 (特殊)	3.370	%			R3
世話役	1.190	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度 AS 混合物 (20)	81.430	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.430	%			Z2
軽油 1.2号	0.230	%			Z3
			(標準単価 積算単価))
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		10		再生密粒度アスファルト混合物 (20)	
J 0 6 瀝青材料種類		1		タックコート PK-4	
J 0 7 費用の内訳		1		全ての費用	

第 0037 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.80%, 労13.37%, 材84.83%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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 1.4~3.0m	1.200	%			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	0.250	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量 3~4 t	0.220	%			K3
普通作業員	4.750	%			R1
特殊作業員	3.270	%			R2
運転手(特殊)	3.220	%			R3
世話役	1.140	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度 AS 混合物(13)	77.780	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.820	%			Z2
軽油 1.2号	0.220	%			Z3
			(標準単価 積算単価))
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		再生密粒度アスファルト混合物(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	

第 0038 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.55%, 労9.26%, 材89.19%, 市0.00%)

第 31-01-000-2-401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	1.000	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	0.160	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.160	%			K3
普通作業員	3.380	%			R1
特殊作業員	1.930	%			R2
運転手 (特殊)	1.880	%			R3
世話役	0.660	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	81.510	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.150	%			Z2
軽油 1.2号	0.450	%			Z3
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J01 平均幅員	4	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm
J05 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物 (13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0039 号 代価表 埋戻し

施工P(機11.23%, 労84.85%, 材3.92%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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 ³	10.540	%			K1
ランマ 質量60~80kg	0.690	%			K2
普通作業員	48.460	%			R1
特殊作業員	19.320	%			R2
運転手 (特殊)	17.070	%			R3
軽油 1.2号	3.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.630	%			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

第 0040 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労44.60%, 材55.40%, 市0.00%)

第 31-01-000-2-401号

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	25.350	%			R1
特殊作業員	8.710	%			R2
世話役	8.270	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	55.400	%			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	2	小型構造物
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

第 0041 号 代価表 管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)

施工P(機1.70%, 労21.29%, 材77.01%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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 ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	1.230	%			K1
普通作業員	6.060	%			R1
世話役	3.630	%			R2
運転手 (特殊)	3.420	%			R3
特殊作業員	2.320	%			R4
側溝 (管渠型) 標準タイプ 300×300	76.290	%			Z1
軽油 1.2号	0.520	%			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400mm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

第 0042 号 代価表 管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)

施工P(機1.70%, 労21.29%, 材77.01%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 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 ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	1.230	%			K1
普通作業員	6.060	%			R1
世話役	3.630	%			R2
運転手 (特殊)	3.420	%			R3
特殊作業員	2.320	%			R4
側溝 (管渠型) 横断タイプ 400×400	76.290	%			Z1
軽油 1.2号	0.520	%			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400mm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

第 0043 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.07%, 労89.34%, 材10.59%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 箇所 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)	0.070	%			K1
型枠工	36.220	%			R1
普通作業員	29.440	%			R2
世話役	10.790	%			R3
特殊作業員	1.940	%			R4
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.210	%			Z1
軽油 1.2号	0.040	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	9	18-8-40 (高炉)
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	6	0.30m ³ を超え0.32m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生 (練炭)

第 0044 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.07%, 労89.11%, 材10.82%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 箇所 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)	0.070	%			K1
型枠工	36.030	%			R1
普通作業員	29.420	%			R2
世話役	10.780	%			R3
特殊作業員	1.980	%			R4
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.440	%			Z1
軽油 1.2号	0.040	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	9	18-8-40 (高炉)
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	7	0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)

第 0045 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.06%, 労88.35%, 材11.59%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 箇所 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)	0.060	%			K1
型枠工	35.410	%			R1
普通作業員	29.360	%			R2
世話役	10.740	%			R3
特殊作業員	2.100	%			R4
生コンクリート 18-8-40 高炉	11.240	%			Z1
軽油 1.2号	0.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	9	18-8-40 (高炉)
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	11	0.40m ³ を超え0.43m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生 (練炭)

第 0046 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.06%, 労88.54%, 材11.40%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 箇所 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)	0.060	%			K1
型枠工	35.550	%			R1
普通作業員	29.380	%			R2
世話役	10.750	%			R3
特殊作業員	2.070	%			R4
生コンクリート 18-8-40 高炉	11.030	%			Z1
軽油 1.2号	0.040	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	9	18-8-40 (高炉)
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	10	0.38m ³ を超え0.40m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生 (練炭)

第 0047 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.06%, 労88.12%, 材11.82%, 市0.00%)

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 箇所 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)	0.060	%			K1
型枠工	35.220	%			R1
普通作業員	29.340	%			R2
世話役	10.720	%			R3
特殊作業員	2.140	%			R4
生コンクリート 18-8-40 高炉	11.470	%			Z1
軽油 1.2号	0.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	9	18-8-40 (高炉)
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	12	0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生 (練炭)

第 0048 号 代価表 砕石基礎

第 3 1 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 4 0 1 号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎	0.358	m ³			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称

