

第 0001 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機20.27%, 労65.95%, 材13.78%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	12.450	%			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	7.820	%			K2
運転手 (特殊)	44.640	%			R1
普通作業員	21.310	%			R2
軽油 1.2号	13.780	%			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 土砂等運搬

施工P(機47.71%, 労37.09%, 材15.20%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	47.710	%			K1
運転手 (一般)	37.090	%			R1
軽油 1.2号	15.200	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)
J03 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	2	有り
J06 運搬距離 (km) (DID区間有)	15	31.5km以下

第 0003 号 代価表 法面整形

施工P(機13.69%, 労73.73%, 材12.58%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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 ）	13.690	%			K1
普通作業員	30.640	%			R1
運転手（特殊）	27.230	%			R2
世話役	15.860	%			R3
軽油 1.2号	12.580	%			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	1	有り
J 0 3 現場制約の有無	2	無し
J 0 4 土質	1	ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土
J 0 5 費用の内訳	2	機械費, 労務費のみ（1日未満用）

第 0004 号 代価表 床掘り

施工P(機43.71%, 労37.99%, 材18.30%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	43.710	%			K1
運転手（特殊）	37.990	%			R1
軽油 1.2号	18.300	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 土質	1	土砂
J02 施工方法	1	標準
J03 土留方式の種類	1	無し
J04 障害の有無	1	無し

第 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機16.65%, 労76.97%, 材6.38%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 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	14.370	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.8～1.1t	2.200	%			K2
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	0.080	%			K3
普通作業員	38.750	%			R1
特殊作業員	26.850	%			R2
運転手（特殊）	11.370	%			R3
軽油 1.2号	6.300	%			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	入力値	入力名称
	施工方法	2	最大埋戻幅4m以上

第 0006 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.29%, 労54.24%, 材39.47%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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 ブレード径φ56cm	4.250	%			K1
特殊作業員	18.900	%			R1
世話役	9.560	%			R2
普通作業員	8.200	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.630	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.920	%			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 0007 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機33.74%, 労59.03%, 材7.23%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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（大割機） 開口幅735～850mm破砕力550～980kN	24.040	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	9.700	%			K2
運転手（特殊）	26.310	%			R1
普通作業員	23.310	%			R2
世話役	9.410	%			R3
軽油 1.2号	7.230	%			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	3	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 0008 号 代価表 杭引抜き工 (φ 350 L=14m)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
テレスコクレーン装着アースオーガ		日			
ラフタークレーン		日			
バックホウ運転		日			
埋戻し材 流動化処理土	1.550	m ³			
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

第 0009 号 代価表 杭引抜き工 (φ 350 L=12m)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
テレスコクレーン装着アースオーガ		日			
ラフタークレーン		日			
バックホウ運転		日			
埋戻し材 流動化処理土	1.330	m ³			
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

第 0010 号 代価表 杭引抜き工 (φ 300 L=15m)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
テレスコクレーン装着アースオーガ		日			
ラフタークレーン		日			
バックホウ運転		日			
埋戻し材 流動化処理土	1.220	m ³			
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

第 0011 号 代価表 杭引抜き工 (φ 300 L=13m)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
テレスコクレーン装着アースオーガ		日			
ラフタークレーン		日			
バックホウ運転		日			
埋戻し材 流動化処理土	1.060	m ³			
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

第 0012 号 代価表 構造物とりこわし工

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	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 0013 号 代価表 殻運搬

施工P(機47.71%, 労37.09%, 材15.20%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	47.710	%			K1
運転手 (一般)	37.090	%			R1
軽油 1.2号	15.200	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎
J02 積込工法区分	4	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J03 DID区間の有無	2	有り
J11 運搬距離 (km) (DID区間有)	4	6.0km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 殻運搬

施工P(機47.71%, 労37.09%, 材15.20%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	47.710	%			K1
運転手 (一般)	37.090	%			R1
軽油 1.2号	15.200	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 殻発生作業	1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	2	有り
J05 運搬距離(km) (DID区間有)	9	6.0km以下
J16 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 殻処分（アスファルト）

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 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 0016 号 代価表 殻処分（鉄筋構造物）

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 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 0017 号 代価表 現場発生品・支給品運搬

施工P(機13.02%, 労81.95%, 材5.03%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	13.020	%			K1
運転手 (特殊)	41.500	%			R1
普通作業員	40.450	%			R2
軽油 1.2号	5.030	%			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)	1	0.1t以下

第 0018 号 代価表 床掘り

施工P(機22.42%, 労70.13%, 材7.45%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	22.420	%			K1
運転手（特殊）	37.920	%			R1
普通作業員	32.210	%			R2
軽油 1.2号	7.450	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J01	土質	1	土砂
J02	施工方法	5	上記以外（小規模）
J05	費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 埋戻し

施工P(機10.80%, 労85.21%, 材3.99%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	10.140	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.660	%			K2
普通作業員	48.690	%			R1
特殊作業員	19.380	%			R2
運転手（特殊）	17.140	%			R3
軽油 1.2号	3.370	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.620	%			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 0020 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 劳100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)

条件名称

入力値

输入名称

第 0021 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機14.44%, 労82.68%, 材2.88%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	13.630	%			K1
運転手（特殊）	42.690	%			R1
普通作業員	18.900	%			R2
世話役	11.010	%			R3
特殊作業員	5.410	%			R4
軽油 1.2号	2.720	%			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	2	機械費, 労務費のみ (1日未満用)

第 0022 号 代価表 浸透枘部材

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
縁塊 □500	1.000	個			
グレーチング蓋 □500, 普通目, ザラT-2	1.000	枚			
側塊 □500×300	3.000	個			
浸透側塊 □500×300	1.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0023 号 代価表 フィルター材

施工P(機8.26%, 労60.51%, 材31.23%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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0.45m3	8.100	%			K1
普通作業員	28.600	%			R1
世話役	14.270	%			R2
運転手（特殊）	11.780	%			R3
特殊作業員	4.680	%			R4
砕石	27.840	%			Z1
軽油 1.2号	3.330	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称
J 0 1 フィルター材の種類
J 0 2 費用の内訳

入力値
12
2

入力名称
各種
機械費, 労務費のみ（1日未満用）

第 0024 号 代価表 安定シート・ネット

施工P(機0.00%, 労4.76%, 材95.24%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	4.760	%			R1
土木安定シート 不織布(長繊維) テクトン3401同等品	95.240	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
シート種類

入力値
1

入力名称
シート

第 0025 号 代価表 掘削

施工P(機47.87%, 労33.41%, 材18.72%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	47.870	%			K1
運転手（特殊）	33.410	%			R1
軽油 1.2号	18.720	%			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 0026 号 代価表 路床工

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000 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以上4.0m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 0027 号 代価表 路面切削

施工P(機57.50%, 労35.46%, 材7.04%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型 (第3次) 切削幅 2.0m 深さ 23cm	35.630	%			K1
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³	6.360	%			K2
普通作業員	12.420	%			R1
世話役	3.590	%			R2
特殊作業員	3.530	%			R3
運転手 (特殊)	3.470	%			R4
軽油 1.2号	5.140	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工区分・平均切削深さ	1	全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)
J 0 2 段差すりつけの撤去作業	2	有り
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0028 号 代価表 殻運搬(路面切削)

施工P(機43.78%, 労42.19%, 材14.03%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	43.780	%			K1
運転手 (一般)	42.190	%			R1
軽油 1.2号	14.030	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 DID区間の有無	2	有り
J03 運搬距離 (km) (DID区間有)	12	5.5km以下
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0029 号 代価表 殻処分（アスファルト切削）

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000 m 3 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) 切削材 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 0030 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.24%, 労15.30%, 材79.46%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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3.1m	2.120	%			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	1.640	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.530	%			K3
運転手 (特殊)	7.040	%			R1
特殊作業員	2.470	%			R2
普通作業員	2.350	%			R3
世話役	0.680	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.050	%			Z1
軽油 1.2号	1.160	%			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 0031 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.24%, 労15.30%, 材79.46%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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3.1m	2.120	%			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	1.640	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.530	%			K3
運転手 (特殊)	7.040	%			R1
特殊作業員	2.470	%			R2
普通作業員	2.350	%			R3
世話役	0.680	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.050	%			Z1
軽油 1.2号	1.160	%			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 0032 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機6.06%, 労17.62%, 材76.32%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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3.1m	2.450	%			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	1.900	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.620	%			K3
運転手 (特殊)	8.120	%			R1
特殊作業員	2.840	%			R2
普通作業員	2.700	%			R3
世話役	0.780	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.690	%			Z1
軽油 1.2号	1.340	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

	条件名称	入力値	入力名称
J01	全仕上り厚 (実数入力)	350	350 mm
J02	施工区分	2	2層施工
J03	材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	1	全ての費用

第 0033 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.44%, 労30.39%, 材59.17%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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3.1m	4.220	%			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	3.270	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.070	%			K3
運転手 (特殊)	13.970	%			R1
特殊作業員	4.910	%			R2
普通作業員	4.670	%			R3
世話役	1.360	%			R4
粒度調整碎石 M-30	56.360	%			Z1
軽油 1.2号	2.310	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 材料	10	粒度調整碎石 M-30
J06 全仕上り厚 (実数入力)	150	150 mm
J07 施工区分	1	1層施工
J09 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12.89%, 労37.45%, 材49.66%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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3.1m	5.210	%			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	4.040	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.320	%			K3
運転手 (特殊)	17.250	%			R1
特殊作業員	6.040	%			R2
普通作業員	5.740	%			R3
世話役	1.670	%			R4
粒度調整碎石 M-30	46.190	%			Z1
軽油 1.2号	2.850	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 材料	10	粒度調整碎石 M-30
J06 全仕上り厚 (実数入力)	200	200 mm
J07 施工区分	2	2層施工
J09 費用の内訳	1	全ての費用

第 0035 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.19%, 労70.45%, 材23.36%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	3.200	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.810	%			K2
普通作業員	29.620	%			R1
運転手（特殊）	24.880	%			R2
特殊作業員	13.900	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	21.360	%			Z1
軽油 1.2号	1.950	%			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

第 0036 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.31%, 労60.49%, 材34.20%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 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
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	2.750	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.410	%			K2
普通作業員	25.430	%			R1
運転手（特殊）	21.360	%			R2
特殊作業員	11.940	%			R3
粒度調整碎石 M-30	32.470	%			Z1
軽油 1.2号	1.680	%			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	2	2層施工
J 0 3	材料	5	粒度調整碎石 M-30
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0037 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機5.31%, 労60.49%, 材34.20%, 市0.00%)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 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
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	2.750	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	2.410	%			K2
普通作業員	25.430	%			R1
運転手（特殊）	21.360	%			R2
特殊作業員	11.940	%			R3
粒度調整碎石 M-30	32.470	%			Z1
軽油 1.2号	1.680	%			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）	250	250 mm
J 0 2	施工区分	2	2層施工
J 0 3	材料	5	粒度調整碎石 M-30
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0038 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.73%, 労10.75%, 材87.52%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	1.110	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.180	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.180	%			K3
普通作業員	3.930	%			R1
特殊作業員	2.240	%			R2
運転手 (特殊)	2.190	%			R3
世話役	0.750	%			R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	78.670	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.230	%			Z2
軽油 1.2号	0.530	%			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	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 0039 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.54%, 労46.59%, 材52.87%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	0.310	%			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	20.950	%			R1
普通作業員	14.610	%			R2
世話役	4.260	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20）	47.690	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.990	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z3
軽油 1.2号	0.040	%			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 0040 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.64%, 労10.16%, 材88.20%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	1.050	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.170	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.170	%			K3
普通作業員	3.710	%			R1
特殊作業員	2.120	%			R2
運転手 (特殊)	2.070	%			R3
世話役	0.710	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	84.960	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.650	%			Z2
軽油 1.2号	0.500	%			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	10	再生密粒度アスファルト混合物 (20)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0041 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.55%, 労9.66%, 材88.79%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	3.530	%			R1
特殊作業員	2.020	%			R2
運転手 (特殊)	1.970	%			R3
世話役	0.670	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	80.830	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.400	%			Z2
軽油 1.2号	0.480	%			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	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 0042 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.52%, 労45.01%, 材54.47%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	0.300	%			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	20.240	%			R1
普通作業員	14.120	%			R2
世話役	4.110	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物（20）	52.650	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.640	%			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	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第 0043 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.75%, 労20.92%, 材76.33%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201号

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1.4～3.0m	2.070	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.390	%			K2
普通作業員	7.890	%			R1
特殊作業員	5.420	%			R2
運転手 (特殊)	3.540	%			R3
世話役	1.830	%			R4
アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	67.890	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.100	%			Z2
軽油 1.2号	0.310	%			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
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J 0 5	材料	13	細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 0044 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.75%, 労20.92%, 材76.33%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	2.070	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.390	%			K2
普通作業員	7.890	%			R1
特殊作業員	5.420	%			R2
運転手 (特殊)	3.540	%			R3
世話役	1.830	%			R4
アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	67.890	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.100	%			Z2
軽油 1.2号	0.310	%			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
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	40	40 mm
J 0 5 材料	13	細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 0045 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.96%, 労22.56%, 材74.48%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201号

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1.4～3.0m	2.230	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.420	%			K2
普通作業員	8.510	%			R1
特殊作業員	5.850	%			R2
運転手 (特殊)	3.820	%			R3
世話役	1.970	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度A S混合物 (13)	65.370	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.740	%			Z2
軽油 1.2号	0.330	%			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
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 0046 号 代価表 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

施工P(機1.89%, 労11.69%, 材86.42%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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. 270	%			K1																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 200	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 200	%			K3																		
普通作業員	4. 440	%			R1																		
特殊作業員	2. 540	%			R2																		
運転手（特殊）	2. 510	%			R3																		
世話役	0. 860	%			R4																		
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（20）	83. 120	%			Z1																		
ゴム入りアスファルト乳剤 P K R	2. 610	%			Z2																		
軽油 1. 2 号	0. 610	%			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 平均施工幅員</td><td>2</td><td>2. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 3 1層当平均仕上厚 65mm未満</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 4 導水パイプの設置</td><td>2</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 6 材料</td><td>1</td><td>AS混合物 ポーラスアスファルト混合物（20）</td></tr><tr><td>J 0 7 瀝青材料の規格</td><td>1</td><td>タックコート PKR（ゴム入り）</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均施工幅員	2	2. 4m以上	J 0 3 1層当平均仕上厚 65mm未満	50	50 mm	J 0 4 導水パイプの設置	2	無し	J 0 6 材料	1	AS混合物 ポーラスアスファルト混合物（20）	J 0 7 瀝青材料の規格	1	タックコート PKR（ゴム入り）
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均施工幅員	2	2. 4m以上																					
J 0 3 1層当平均仕上厚 65mm未満	50	50 mm																					
J 0 4 導水パイプの設置	2	無し																					
J 0 6 材料	1	AS混合物 ポーラスアスファルト混合物（20）																					
J 0 7 瀝青材料の規格	1	タックコート PKR（ゴム入り）																					

第 0047 号 代価表 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

施工P(機0.52%, 労48.09%, 材51.39%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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0.5～0.6 t	0.400	%			K1
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60 kg	0.090	%			K2
特殊作業員	21.340	%			R1
普通作業員	18.610	%			R2
世話役	5.420	%			R3
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (20)	49.590	%			Z1
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	1.640	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.110	%			Z3
軽油 1.2号	0.050	%			Z4
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 平均施工幅員	1	1.4m未満
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm
J 0 4 導水パイプの設置	1	有り
J 0 6 材料	1	AS混合物 ポーラスアスファルト混合物 (20)
J 0 7 瀝青材料の規格	1	タックコート PKR (ゴム入り)

第 0048 号 代価表 フィルター層

施工P(機5.32%, 労80.28%, 材14.40%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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）〔後方超小旋回型〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	3.320	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	1.900	%			K2
特殊作業員	23.790	%			R1
運転手（特殊）	22.170	%			R2
普通作業員	20.690	%			R3
世話役	12.060	%			R4
フィルター材料	10.960	%			Z1
軽油 1.2号	3.380	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

J01 条件名称
平均厚さ

入力値
1

入力名称
40mm以上60mm未満

第 0049 号 代価表 透水性アスファルト舗装

施工P(機10.33%, 労27.95%, 材61.72%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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 [ホイール型] 排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.4～6.0m	8.760	%			K1																
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 ）	0.780	%			K2																
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4 t	0.490	%			K3																
普通作業員	9.060	%			R1																
特殊作業員	7.800	%			R2																
運転手（特殊）	7.650	%			R3																
世話役	2.630	%			R4																
アスファルト混合物 開粒度ＡＳ混合物（１３）	59.830	%			Z1																
軽油 １．２号	1.840	%			Z2																
			(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>3</td><td>2.4m以上</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>40</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>材料</td><td>1</td><td>開粒度アスファルト混合物（13）</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	3	2.4m以上	J 0 3	1層当平均仕上厚 70mm以下	40	40 mm	J 0 4	材料	1	開粒度アスファルト混合物（13）
	条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1	平均幅員	3	2.4m以上																		
J 0 3	1層当平均仕上厚 70mm以下	40	40 mm																		
J 0 4	材料	1	開粒度アスファルト混合物（13）																		

第 0050 号 代価表 床掘り

施工P(機31.93%, 労55.08%, 材12.99%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	31.930	%			K1
運転手（特殊）	55.080	%			R1
軽油 1.2号	12.990	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 土質	1	土砂
J02 施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J03 土留方式の種類	1	無し
J04 障害の有無	1	無し

第 0051 号 代価表 埋戻し

施工P(機6.55%, 労90.34%, 材3.11%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	5.830	%			K1
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	0.720	%			K2
普通作業員	54.900	%			R1
特殊作業員	26.960	%			R2
運転手（特殊）	8.480	%			R3
軽油 1.2号	2.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.720	%			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 0052 号 代価表 L型街渠 (一般部)

第02-01-000-2-201号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック					施工 P
作業区分(設置),ブロック規格(B種 (180/205×250×600)),基礎砕石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)	1.000	m			
コンクリート					施工 P
構造物種別(小型構造物),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)	0.160	m3			
型枠					施工 P
型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(小型構造物)	0.400	m2			
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 0053 号 代価表 L型街渠 (車乗入れ部)

第02-01-000-2-201号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック					施工P
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(1.67 個/m),基礎砕石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)	1.000	m			
コンクリート					施工P
構造物種別(小型構造物),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)	0.160	m3			
型枠					施工P
型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(小型構造物)	0.400	m2			
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 0054 号 代価表 L型街渠 (交差点部)

第02-01-000-2-201号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック					施工P
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(1.67 個/m),基礎砕石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)	1.000	m			
コンクリート					施工P
構造物種別(小型構造物),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)	0.160	m3			
型枠					施工P
型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(小型構造物)	0.400	m2			
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 0055 号 代価表 L型街渠 (車乗入れ部(摺付部))

第02-01-000-2-201号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック					施工 P
作業区分(設置),ブロック規格(各種600mm以下50kg以上100kg未満),m当り歩車道境界ブロック使用量(1.67 個/m),基礎碎石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)	0.600	m			
コンクリート					施工 P
構造物種別(小型構造物),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)	0.090	m3			
型枠					施工 P
型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(小型構造物)	0.240	m2			
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 0056 号 代価表 L型街渠 (交差点部(摺付部))

第02-01-000-2-201号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック					施工 P
作業区分(設置),ブロック規格(各種600mm以下50kg以上100kg未満),m当り歩車道境界ブロック使用量(1.67 個/m),基礎碎石規格(無し),均し基礎コンクリート規格(無し)	0.600	m			
コンクリート					施工 P
構造物種別(小型構造物),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)	0.090	m3			
型枠					施工 P
型枠の種類(一般型枠),構造物の種類(小型構造物)	0.240	m2			
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 0057 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労44.68%, 材55.32%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	25.530	%			R1
特殊作業員	8.760	%			R2
世話役	8.110	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	55.320	%			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 0058 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.40%, 労20.75%, 材77.85%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	1.070	%			K1
普通作業員	6.400	%			R1
世話役	4.260	%			R2
運転手（特殊）	3.090	%			R3
特殊作業員	2.090	%			R4
側溝 CSBφ400	77.220	%			Z1
軽油 1.2号	0.480	%			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)	2	300mmを超え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 0059 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労46.11%, 材53.89%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201号

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	33.210	%			R1
世話役	12.900	%			R2
暗渠排水管 ゴム輪片受塩ビ管 φ150	53.890	%			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 管種別	1	直管
J 0 3 呼び径	1	50～150mm
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0060 号 代価表 プレキャスト集水桝

施工P(機11.95%, 労85.67%, 材2.38%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	9.640	%			K1
運転手（特殊）	30.200	%			R1
普通作業員	23.390	%			R2
世話役	11.680	%			R3
特殊作業員	3.830	%			R4
軽油 1.2号	1.920	%			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)	4	400kgを超え600kg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 0061 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.73%, 労57.02%, 材40.25%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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 ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t 吊	2.730	%			K1
特殊作業員	23.250	%			R1
普通作業員	20.230	%			R2
世話役	11.800	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600（B）	39.470	%			Z1
軽油 1.2号	0.780	%			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	設置
J 0 2 ブロック規格	2	B種（180/205×250×600）
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

第 0062 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機10.86%, 労86.97%, 材2.17%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	8.760	%			K1
運転手（特殊）	27.460	%			R1
普通作業員	27.010	%			R2
世話役	12.590	%			R3
特殊作業員	3.090	%			R4
軽油 1.2号	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)	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

第 0063 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.40%, 労77.90%, 材21.70%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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 ³ （平積0.6m ³ ）	0.400	%			K1
普通作業員	29.950	%			R1
世話役	15.080	%			R2
特殊作業員	14.420	%			R3
型枠工	12.600	%			R4
地先境界ブロック 120×120×600（A）	12.440	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	8.070	%			Z2
碎石 RB-40	0.860	%			Z3
軽油 1.2号	0.330	%			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	2	有り

第 0064 号 代価表 車止めポスト

施工P(機0.00%, 労21.50%, 材78.50%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201号

1.000 本 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	21.500	%			R1
材料費 弾性車止め φ130 H=800	78.500	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業条件	1	設置
J 0 2	費用の内訳	1	全ての費用

第 0065 号 代価表 コンクリート

施工P(機4.61%, 労37.84%, 材57.55%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	4.350	%			K1
特殊作業員	11.310	%			R1
普通作業員	10.700	%			R2
運転手（特殊）	6.930	%			R3
世話役	6.630	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉	55.500	%			Z1
軽油 1.2号	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 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	3	バックホウ（クレーン機能付）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 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0066 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201号

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	47.510	%			R1
普通作業員	24.830	%			R2
世話役	8.970	%			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	1	鉄筋・無筋構造物

第 0067 号 代価表 基礎砕石

施工P(機6.62%, 労80.78%, 材12.60%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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 ）	6.580	%			K1
普通作業員	38.880	%			R1
特殊作業員	16.890	%			R2
運転手（特殊）	15.090	%			R3
世話役	9.360	%			R4
砕石 RB-40	7.080	%			Z1
軽油 1.2号	5.490	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 砕石の厚さ	1	7.5cm以下
J 0 2 砕石の種類	10	砕石（各種）
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0068 号 代価表 基面整正

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)

条件名称

入力値

入力名称

第 0069 号 代価表 基礎碎石

施工P(機6.19%, 労75.44%, 材18.37%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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 ）	6.150	%			K1
普通作業員	36.300	%			R1
特殊作業員	15.780	%			R2
運転手（特殊）	14.100	%			R3
世話役	8.740	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	13.220	%			Z1
軽油 1.2号	5.120	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J 0 2 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40～0
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0070 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201号

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	45.220	%			R1
普通作業員	30.520	%			R2
世話役	11.220	%			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	2	小型構造物

第 0071 号 代価表 道路照明灯建柱

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
電工		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 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0072 号 代価表 フレキャストマンホール

施工P(機2.93%, 労12.81%, 材84.26%, 市0.00%)

第02-01-000-2-201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〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	2.910	%			K1
普通作業員	5.550	%			R1
運転手（特殊）	3.920	%			R2
世話役	2.720	%			R3
特殊作業員	0.500	%			R4
マンホール	83.140	%			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	作業区分	1	据付
J 0 2	製品質量	1	2000kg/基以下
J 0 3	基礎碎石	2	無しまたは円形断面以外
J 0 4	費用の内訳	2	機械費, 労務費のみ（1日未満用）

第 0073 号 代価表 砂基礎工

第02-01-000-2-201号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎工（機械施工）	0.030	m 3			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0074 号 代価表 碎石基礎

第02-01-000-2-201号

1.000 m 当り

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

第 0075 号 代価表 碎石基礎

第02-01-000-2-201号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎	0.379	m ³			
合計					
			単位当り		

第 0076 号 代価表 底部工(組立1号人孔)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール底部仕上工 モルタル上塗数量(実数入力) (0.84 m2),モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) (20 mm),セメント種類(高炉)	1.000	箇所			
再生クラッシャーラン RB-40	0.271	m 3			
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)	0.180	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0077 号 代価表 組立マンホール部材(1号)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
1号人孔底版 M1P	1.000	個			
1号人孔躯体 M1B 60	1.000	個			
1号人孔斜壁 M1T 60	1.000	個			
調整リング MR10	1.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0078 号 代価表 底部工(組立特1号人孔)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
マンホール底部仕上工 モルタル上塗数量(実数入力) (0.55 m2),モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) (20 mm),セメント種類(高炉)	1.000	箇所			
再生クラッシャーラン RB-40	0.238	m 3			
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)	0.120	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0079 号 代価表 組立マンホール部材(特1号)

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特1号人孔底版 MA1P	2.000	個			
特1号人孔躯体 MA1B 90	2.000	個			
特1号人孔斜壁 MA1T 45	2.000	個			
調整リング MR10	2.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0080 号 代価表 碎石基礎工

第02-01-000-2-201号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(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)	1.000	m3			
再生クラッシューラン RB-40	1.200	m 3			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0081 号 代価表 小型マンホール部材(レジンコンクリート)

第02-01-000-2-201号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
小型人孔(レジン製)底版	3.000	個			
インバート	3.000	個			
小型人孔(レジン製)中間壁 RMC30B-300	2.000	個			
小型人孔(レジン製)中間壁 RMC30B-400	2.000	個			
小型人孔(レジン製)中間壁 RMC30B-500	1.000	個			
小型人孔(レジン製)上部壁 RMC30, A-200	3.000	個			
調整リング RMC30K-50	3.000	個			
アダプター 200-OUT	1.000	個			
アダプター 200-IN, リブ管用変換アダプター付	2.000	個			
アダプター 200-OUT, リブ管用変換アダプター付	2.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0082 号 代価表 鉄蓋(受枠とも)撤去設置工

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0083 号 代価表 スウェーデン式サウンディング

第 0 2 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 2 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
スウェーデン式サウンディング	5.500	m			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称