

第 0001 号 代価表 舗装版切断

施工P(機6.20%, 労54.85%, 材38.95%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	4.190	%			K1
特殊作業員	19.020	%			R1
世話役	9.770	%			R2
普通作業員	8.280	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.130	%			Z1
ガソリン レギュラー	1.910	%			Z2
			(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 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J05 費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機33.19%, 労59.82%, 材6.99%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	23.650	%			K1
バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	9.540	%			K2
運転手 (特殊)	26.760	%			R1
普通作業員	23.470	%			R2
世話役	9.590	%			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	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 0003 号 代価表 殻運搬

施工P(機47.26%, 労37.92%, 材14.82%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	47.260	%			K1
運転手 (一般)	37.920	%			R1
軽油 1.2号	14.820	%			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	3	舗装版破碎
J02 積込工法区分	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J03 DID区間の有無	2	有り
J08 運搬距離 (km) (DID区間有)	4	6.0km以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 殻運搬

施工P(機43.25%, 労42.18%, 材14.57%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	43.250	%			K1
運転手 (一般)	42.180	%			R1
軽油 1.2号	14.570	%			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	コンクリート(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
J04 運搬距離 (km) (DID区間有無)	3	5.7km以下
J13 費用の内訳	1	全ての費用

第 0005 号 代価表 殻処分 (アスファルト)

第 0 4 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 1 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 0006 号 代価表 殻処分 (鉄筋構造物)

第 0 4 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 1 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 0007 号 代価表 現場発生品・支給品運搬

施工P(機12.73%, 労82.43%, 材4.84%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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2t積 吊能力2.0t	12.730	%			K1
運転手 (特殊)	41.960	%			R1
普通作業員	40.470	%			R2
軽油 1.2号	4.840	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t積2t吊
J02 片道運搬距離 (km)	3	9.0km以下
J03 1回当り平均積載質量 (t)	7	1.1t超1.5t以下

第 0008 号 代価表 掘削

施工P(機29.89%, 労59.07%, 材11.04%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.890	%			K1
運転手(特殊)	59.070	%			R1
軽油 1.2号	11.040	%			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)
J06 施工数量	7	小規模(標準)

第 0009 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機10.36%, 労31.02%, 材58.62%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	4.190	%			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	3.240	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.060	%			K3
運転手 (特殊)	14.320	%			R1
特殊作業員	4.970	%			R2
普通作業員	4.740	%			R3
世話役	1.400	%			R4
粒度調整碎石 M-30	55.880	%			Z1
軽油 1.2号	2.250	%			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 0010 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機6.08%, 労71.02%, 材22.90%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 1 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)	3.150	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.760	%			K2
普通作業員	29.780	%			R1
運転手(特殊)	25.250	%			R2
特殊作業員	13.930	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	20.970	%			Z1
軽油 1.2号	1.880	%			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 0011 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機0.56%, 労48.33%, 材51.11%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	0.160	%			K2
特殊作業員	21.680	%			R1
普通作業員	15.160	%			R2
世話役	4.470	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン (20)	45.850	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.060	%			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	再生粗粒度アスコン (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 0012 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.54%, 労46.55%, 材52.91%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	0.160	%			K2
特殊作業員	20.880	%			R1
普通作業員	14.600	%			R2
世話役	4.310	%			R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	51.070	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.660	%			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	10	再生密粒度アスコン (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 0013 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.81%, 労21.93%, 材75.26%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	2.110	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.400	%			K2
普通作業員	8.250	%			R1
特殊作業員	5.650	%			R2
運転手 (特殊)	3.740	%			R3
世話役	1.940	%			R4
アスファルト混合物 細粒度アスコン (13)	66.640	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.280	%			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
J01 平均幅員	3	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J05 材料	13	細粒度アスコン (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 0014 号 代価表 床掘り

施工P(機21.91%, 労70.90%, 材7.19%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	21.910	%			K1
運転手（特殊）	38.510	%			R1
普通作業員	32.390	%			R2
軽油 1.2号	7.190	%			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 0015 号 代価表 埋戻し

施工P(機10.54%, 労85.61%, 材3.85%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	9.890	%			K1
ランマ 質量60~80kg	0.650	%			K2
普通作業員	48.850	%			R1
特殊作業員	19.390	%			R2
運転手(特殊)	17.370	%			R3
軽油 1.2号	3.240	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.610	%			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 0017 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労45.20%, 材54.80%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	32.440	%			R1
世話役	12.760	%			R2
暗渠排水管 VU φ 150	54.800	%			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 0018 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機11.65%, 労86.07%, 材2.28%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	9.400	%			K1
運転手 (特殊)	30.450	%			R1
普通作業員	23.350	%			R2
世話役	11.810	%			R3
特殊作業員	3.810	%			R4
軽油 1.2号	1.840	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	据付
J02 製品質量 (kg/基)	4	400kgを超え600kg以下
J03 基礎碎石の有無	1	有り
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.65%, 労56.69%, 材40.66%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	2.650	%			K1
特殊作業員	23.010	%			R1
普通作業員	20.090	%			R2
世話役	11.860	%			R3
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	39.920	%			Z1
軽油 1.2号	0.740	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	2	B種 (180/205×250×600)
J04 基礎碎石規格	4	無し
J05 均し基礎コンクリート規格	6	無し

第 0020 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機19.93%, 労66.76%, 材13.31%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	12.240	%			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	7.690	%			K2
運転手 (特殊)	45.320	%			R1
普通作業員	21.440	%			R2
軽油 1. 2号	13.310	%			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 0021 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機0.78%, 労99.01%, 材0.21%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101号

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	0.780	%			K1
普通作業員	90.400	%			R1
特殊作業員	8.610	%			R2
軽油 1.2号	0.210	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

	条件名称		入力値		入力名称
J01	施工幅員		1		2.5m未満

第 0022 号 代価表 路床盛土

施工P(機20.57%, 労65.62%, 材13.81%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	10.600	%			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	9.970	%			K2
運転手 (特殊)	44.560	%			R1
普通作業員	21.060	%			R2
軽油 1. 2 号	13.810	%			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 0023 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機47.26%, 労37.92%, 材14.82%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	47.260	%			K1
運転手 (一般)	37.920	%			R1
軽油 1.2号	14.820	%			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 0024 号 代価表 路床工

第 0 4 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 1 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(最小埋戻幅4m以上)	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 0025 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.78%, 労17.32%, 材76.90%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	2.340	%			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	1.810	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.590	%			K3
運転手 (特殊)	8.010	%			R1
特殊作業員	2.770	%			R2
普通作業員	2.640	%			R3
世話役	0.780	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	75.370	%			Z1
軽油 1.2号	1.260	%			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 0026 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.64%, 労10.38%, 材87.98%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.160	%			K2
ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	0.160	%			K3
普通作業員	3.720	%			R1
特殊作業員	2.120	%			R2
運転手 (特殊)	2.090	%			R3
世話役	0.720	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	79.820	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.610	%			Z2
軽油 1.2号	0.460	%			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	再生密粒度アスコン (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 0027 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.81%, 労21.93%, 材75.26%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	2.110	%			K1
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.400	%			K2
普通作業員	8.250	%			R1
特殊作業員	5.650	%			R2
運転手 (特殊)	3.740	%			R3
世話役	1.940	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン (13)	66.640	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.280	%			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
J01 平均幅員	3	1.4m以上
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm
J05 材料	18	再生細粒度アスコン (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 0028 号 代価表 フィルター層

施工P(機5.21%, 労80.75%, 材14.04%, 市0.00%)

第 0 4 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 1 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）〔後方超小旋回型〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	3.250	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	1.860	%			K2
特殊作業員	23.770	%			R1
運転手（特殊）	22.430	%			R2
普通作業員	20.730	%			R3
世話役	12.240	%			R4
フィルター材料 再生ガラス砂（サンドマット用）	10.730	%			Z1
軽油 1.2号	3.250	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

J 0 1	条件名称 平均厚さ	入力値 1	入力名称 40mm以上60mm未満
-------	--------------	----------	----------------------

第 0029 号 代価表 特殊ブロック舗装

施工P(機0.00%, 労33.24%, 材66.76%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	9.890	%			R1
ブロック工	8.970	%			R2
世話役	4.890	%			R3
特殊作業員	1.820	%			R4
特殊ブロック 30cm, 不陸抑制型透水性 t=6cm スリットタイプ (グレー)	66.760	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

	条件名称	入力値	入力名称
J01	作業区分	1	設置
J02	ブロック規格	1	30cm×30cm

第 0030 号 代価表 特殊ブロック舗装

施工P(機0.00%, 労33.24%, 材66.76%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	9.890	%			R1
ブロック工	8.970	%			R2
世話役	4.890	%			R3
特殊作業員	1.820	%			R4
特殊ブロック 30cm, 不陸抑制型透水性 t=6cm スリットタイプ (ブルー)	66.760	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	1	30cm×30cm

第 0031 号 代価表 特殊ブロック舗装

施工P(機0.00%, 労33.24%, 材66.76%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	9.890	%			R1
ブロック工	8.970	%			R2
世話役	4.890	%			R3
特殊作業員	1.820	%			R4
特殊ブロック 30cm, 不陸抑制型透水性 t=6cm 研磨タイプ(ライトグリーン)	66.760	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	1	30cm×30cm

第 0032 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.89%, 労20.02%, 材78.09%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	1.400	%			K1
普通作業員	4.900	%			R1
世話役	4.340	%			R2
運転手(特殊)	4.190	%			R3
特殊作業員	1.400	%			R4
側溝 函渠型側溝300×300	77.260	%			Z1
軽油 1.2号	0.620	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	据付
J02 内径又は内空幅(mm)	1	200mm以上300mm以下
J03 基礎碎石の有無	1	有り
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0033 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.39%, 労21.22%, 材77.39%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	1.060	%			K1
普通作業員	6.510	%			R1
世話役	4.390	%			R2
運転手(特殊)	3.180	%			R3
特殊作業員	2.120	%			R4
側溝 函渠型側溝400×400	76.780	%			Z1
軽油 1.2号	0.470	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	据付
J02 内径又は内空幅(mm)	2	300mmを超え400mm以下
J03 基礎碎石の有無	1	有り
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0034 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.89%, 労20.02%, 材78.09%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	1.400	%			K1
普通作業員	4.900	%			R1
世話役	4.340	%			R2
運転手(特殊)	4.190	%			R3
特殊作業員	1.400	%			R4
側溝 横断暗渠300×300	77.260	%			Z1
軽油 1.2号	0.620	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J01	作業区分	1	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	1	200mm以上300mm以下
J03	基礎碎石の有無	1	有り
J04	費用の内訳	1	全ての費用

第 0036 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機14.09%, 労83.15%, 材2.76%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	11.370	%			K1
運転手(特殊)	36.810	%			R1
普通作業員	16.130	%			R2
世話役	9.520	%			R3
特殊作業員	4.610	%			R4
軽油 1.2号	2.230	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	据付
J02 製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下
J03 基礎碎石の有無	1	有り
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0037 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労65.23%, 材34.77%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	29.310	%			R1
世話役	17.290	%			R2
特殊作業員	16.740	%			R3
歩車道境界ブロック 150/190×200×600	34.770	%			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

第 0038 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労65.23%, 材34.77%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	29.310	%			R1
世話役	17.290	%			R2
特殊作業員	16.740	%			R3
歩車道境界ブロック 150(176)/190×200(70)×600	34.770	%			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

第 0039 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.00%, 労65.23%, 材34.77%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	29.310	%			R1
世話役	17.290	%			R2
特殊作業員	16.740	%			R3
歩車道境界ブロック 163/170×70×600	34.770	%			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 基礎砕石規格	4	無し
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	6	無し

第 0040 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.39%, 労68.10%, 材31.51%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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)	0.390	%			K1
普通作業員	26.180	%			R1
世話役	13.380	%			R2
特殊作業員	12.600	%			R3
型枠工	10.760	%			R4
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	21.820	%			Z1
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	8.550	%			Z2
碎石 再生クラッシャーランRB-40	0.830	%			Z3
軽油 1.2号	0.310	%			Z4
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	1	A種 (150/170×200×600)
J04 基礎碎石規格	3	碎石 (各種)
J05 均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25 (高炉)
J06 養生工の有無	2	有り

第 0041 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.39%, 労68.10%, 材31.51%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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)	0.390	%			K1
普通作業員	26.180	%			R1
世話役	13.380	%			R2
特殊作業員	12.600	%			R3
型枠工	10.760	%			R4
歩車道境界ブロック 150/190×200×600	21.820	%			Z1
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	8.550	%			Z2
碎石 再生クラッシャーランRB-40	0.830	%			Z3
軽油 1.2号	0.310	%			Z4
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	4	各種 (600mm以下、50kg未満)
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.67	1.67 個/m
J04 基礎碎石規格	3	碎石 (各種)
J05 均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25 (高炉)
J06 養生工の有無	2	有り

第 0042 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機0.39%, 労68.10%, 材31.51%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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)	0.390	%			K1
普通作業員	26.180	%			R1
世話役	13.380	%			R2
特殊作業員	12.600	%			R3
型枠工	10.760	%			R4
歩車道境界ブロック 163/170×70×600	21.820	%			Z1
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	8.550	%			Z2
碎石 再生クラッシャーランRB-40	0.830	%			Z3
軽油 1.2号	0.310	%			Z4
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	4	各種 (600mm以下、50kg未満)
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.67	1.67 個/m
J04 基礎碎石規格	3	碎石 (各種)
J05 均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25 (高炉)
J06 養生工の有無	2	有り

第 0043 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.39%, 労77.54%, 材22.07%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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)	0.390	%			K1
普通作業員	29.660	%			R1
世話役	15.280	%			R2
特殊作業員	14.270	%			R3
型枠工	12.510	%			R4
地先境界ブロック 120×120×600 (A)	12.680	%			Z1
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	8.230	%			Z2
碎石 再生クラッシャーランRB-40	0.840	%			Z3
軽油 1.2号	0.320	%			Z4
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	1	A種 (120×120×600)
J04 基礎碎石規格	3	碎石 (各種)
J05 均し基礎コンクリート規格	3	18-8-25 (高炉)
J06 養生工の有無	2	有り

第 0044 号 代価表 ハンドホール

施工P(機2.49%, 労27.66%, 材69.85%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101号

1.000 個 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・超低・クレーン付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	2.490	%			K1
普通作業員	10.130	%			R1
世話役	5.980	%			R2
特殊作業員	5.790	%			R3
運転手 (特殊)	5.760	%			R4
ハンドホール 別途計上	68.050	%			Z1
軽油 1.2号	1.800	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 クレーン機種	1	バックホウ (クローラ型)

第 0045 号 代価表 基礎碎石

施工P(機6.07%, 労75.99%, 材17.94%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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)	6.030	%			K1
普通作業員	36.480	%			R1
特殊作業員	15.800	%			R2
運転手 (特殊)	14.300	%			R3
世話役	8.890	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	12.970	%			Z1
軽油 1.2号	4.940	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J01 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J02 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40~0
J03 費用の内訳	1	全ての費用

第 0046 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労31.59%, 材68.41%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	14.170	%			R1
特殊作業員	8.260	%			R2
世話役	7.010	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	68.410	%			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

第 0047 号 代価表 車止めホース設置

施工P(機0.00%, 労16.68%, 材83.32%, 市0.00%)

第04-01-000-2-101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	15.890	%			R1
材料費 車止めφ114.3, H=800	83.320	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 費用の内訳	1	全ての費用

第 0049 号 代価表 フレーム工事

第 0 4 - 0 1 - 0 0 0 - 2 - 1 0 1 号

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
鋼材費・工場加工費 SS400 STK400	7.400	t			
点検口	7.000	箇所			
照明架台	7.000	箇所			
防錆処理 ショットプラスト, ジンクリッチ, エポキシ樹脂	182.000	m ²			
現場施工費 建て方・溶接含む	7.400	t			
現場塗装費 ポリウレタンエナメル塗り(中塗・上塗)	182.000	m ²			
副資材	7.400	t			
運搬費	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

