

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04-01-000-2-201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	4.190	%			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04-01-000-2-201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	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04-01-000-2-201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	47.260	%			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 殻処分 (アスファルト)

第 04-01-000-2-201 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 0005 号 代価表 掘削

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

第04-01-000-2-201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0.28m3	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 0006 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04-01-000-2-201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	47.260	%			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 0007 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04-01-000-2-201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	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 0008 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04-01-000-2-201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	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 0009 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04-01-000-2-201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	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 0010 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04-01-000-2-201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	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,化粧蓋部 t=3cm 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 0011 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04-01-000-2-201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	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, 視覚障害者用誘導ブロック t=6cm	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 0012 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04-01-000-2-201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	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, 視覚障害者用誘導ブロック(透水性) t=6cm	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 0013 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04-01-000-2-201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	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, 視覚障害者用誘導ブロック(化粧蓋部) t=3cm	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 0014 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 - 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
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	10.730	%			Z1
軽油 1.2号	3.250	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

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

第 0015 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04-01-000-2-201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)	3.150	%			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
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm
J02 施工区分	1	1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 0017 号 代価表 床掘り

施工P(機21.91%, 労70.90%, 材7.19%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	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 0018 号 代価表 埋戻し

施工P(機10.54%, 労85.61%, 材3.85%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	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 0019 号 代価表 車止めポスト設置

施工P(機0.00%, 労16.68%, 材83.32%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	15.890	%			R1
車止めポスト φ114.3, H=800, 固定式	83.320	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J01 費用の内訳	1	全ての費用

第 0021 号 代価表 掘削

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

第04-01-000-2-201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・排対型 （第2次）〕 標準バケット容量 山積0.28m ³ /平積0.2m ³	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	標準

第 0022 号 代価表 整地

施工P(機25.57%, 労50.73%, 材23.70%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	25.570	%			K1
運転手 (特殊)	50.730	%			R1
軽油 1.2号	23.700	%			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	2	敷均し (ル-ズ)
J02 施工数量	1	標準 (10,000m ³ 未満)
J03 障害の有無	1	無し

第 0023 号 代価表 市松芝

施工P(機0.00%, 労72.52%, 材27.48%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	62.250	%			R1
世話役	8.160	%			R2
高麗芝	26.680	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1	条件名称 芝の規格	入力値 1	入力名称 高麗芝
-------	--------------	----------	-------------

第 0024 号 代価表 フレーム工事

第 04-01-000-2-201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	5.600	t			
点検口	4.000	箇所			
照明架台	4.000	箇所			
防錆処理 ショットブラスト, ジンクリッチ, エポキシ樹脂	137.000	m ²			
現場施工費 建て方・溶接含む	5.600	t			
現場塗装費 ポリウレタンエナメル塗り(中塗・上塗)	137.000	m ²			
副資材	5.600	t			
運搬費	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 地先境界ブロック

施工P(機0.00%, 労73.27%, 材26.73%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	32.910	%			R1
世話役	19.420	%			R2
特殊作業員	18.810	%			R3
地先境界ブロック 150×150×600 (C)	26.730	%			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	3	C種 (150×150×600)
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 0031 号 代価表 基礎砕石

施工P(機5.69%, 労71.36%, 材22.95%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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)	5.660	%			K1
普通作業員	34.250	%			R1
特殊作業員	14.840	%			R2
運転手 (特殊)	13.430	%			R3
世話役	8.350	%			R4
砕石 RB-40	18.280	%			Z1
軽油 1.2号	4.640	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 砕石の厚さ	3	12.5cmを超え17.5cm以下
J02 砕石の種類	10	砕石 (各種)
J03 費用の内訳	1	全ての費用

第 0032 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工方法	6	現場制約あり
J 0 2 土質	2	岩塊・玉石
J 0 3 締固めの有無	2	無し

第 0033 号 代価表 基礎砕石

施工P(機6.07%, 労75.99%, 材17.94%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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)	6.030	%			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
砕石 RB-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
J 0 1 砕石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm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 0034 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	47.440	%			R1
普通作業員	24.800	%			R2
世話役	9.070	%			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 0035 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04-01-000-2-201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	14.170	%			R1
特殊作業員	8.260	%			R2
世話役	7.010	%			R3
生コンクリート 24-8-25 (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	22	24-8-25 (20) (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 0036 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第04-01-000-2-201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	59.460	%			R1
普通作業員	19.530	%			R2
世話役	5.760	%			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

第 0037 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04-01-000-2-201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	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

