

第 0001 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機0.66%, 労99.11%, 材0.23%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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	0.660	%			K1
普通作業員	90.700	%			R1
特殊作業員	8.410	%			R2
軽油	0.230	%			Z1
			(標準単価 積算単価)
<div>条件名称 J 0 1 施工幅員</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 2.5m未満</div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0002 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機44.67%, 労40.44%, 材14.89%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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] 10 t 積級	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			R1
軽油	14.890	%			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	1	無し
J 0 5	運搬距離（km）（DID区間無）	11	9.5km以下
週休補正〔4週8休（月単位）〕			

第 0003 号 代価表 整地

施工P(機22.45%, 勞52.33%, 材25.22%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	22.450	%			K1
運転手（特殊）	52.330	%			R1
軽油	25.220	%			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	残土受入れ地での処理
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0004 号 代価表 法面整形

施工P(機11.64%, 労76.42%, 材11.94%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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 ）	11.640	%			K1
普通作業員	31.340	%			R1
運転手（特殊）	28.100	%			R2
土木一般世話役	16.980	%			R3
軽油	11.940	%			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	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
J 0 5	費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0005 号 代価表 路床入替

第 08-00-000-G-001 号

100.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
路床盛土 施工幅員(4.0m以上), 施工数量(20,000m ³ 未満), 障害の有無(無し)	100.000	m ³			施工 P
再生クラッシャーラン RB-40	133.000	m ³			
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 掘削

施工P(機42.72%, 労37.91%, 材19.37%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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	42.720	%			K1
運転手（特殊）	37.910	%			R1
軽油	19.370	%			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 3	押土の有無	2	無し
J 0 4	障害の有無	1	無し
J 0 5	施工数量	3	5,000m3未満

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0007 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.95%, 労87.50%, 材3.55%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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・超低騒音〕 排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m ³	8.370	%			K1
タンバ及びランマ 質量 60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	53.260	%			R1
特殊作業員	25.420	%			R2
運転手（特殊）	8.820	%			R3
軽油	2.720	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.830	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称 J 0 1 施工方法	入力値 4	入力名称 最大埋戻幅1m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0008 号 代価表

鉄筋コンクリート台付管

施工P(機4.68%, 労28.70%, 材66.62%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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〕 排ガス型（第１次） 山積0.45m3 2.9t吊	3.810	%			K1
普通作業員	8.180	%			R1
運転手（特殊）	7.120	%			R2
土木一般世話役	4.990	%			R3
特殊作業員	3.040	%			R4
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ 400×2400	64.510	%			Z1
軽油	1.720	%			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	管径	5	400mm
J 0 3	1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6	費用の内訳	1	全ての費用

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0009 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機7.98%, 労89.85%, 材2.17%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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	6.440	%			K1
普通作業員	30.130	%			R1
運転手（特殊）	24.450	%			R2
土木一般世話役	13.110	%			R3
特殊作業員	4.780	%			R4
軽油	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)	6	800kgを超え1200kg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
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0010 号 代価表 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝 600×600×850 T-14 G付	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001号

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝 600×600×1350 T-14G付	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

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 プレキャスト集水桝

施工P(機9.23%, 労87.45%, 材3.32%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	7.210	%			K1
普通作業員	26.560	%			R1
運転手（特殊）	23.700	%			R2
土木一般世話役	13.860	%			R3
特殊作業員	4.210	%			R4
軽油	2.600	%			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)	7	1200kgを超え1600kg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

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0013 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			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 0014 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	12.850	%			K1
土木一般世話役	29.540	%			R1
運転手（特殊）	27.520	%			R2
普通作業員	24.180	%			R3
軽油	5.910	%			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	1	不要
J 0 4	舗装版厚	1	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 0015 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 材16.08%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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] 10 t 積級	44.050	%			K1
運転手 (一般)	39.870	%			R1
軽油	16.080	%			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	3	舗装版破碎
J 0 2	積込工法区分	3	機械（騒音対策不要、厚15cm以下）
J 0 3	DID区間の有無	1	無し
J 0 7	運搬距離（km）（DID区間無）	5	11.5km以下
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 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.62%, 労14.97%, 材83.41%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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. 0 m	1. 040	%			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. 210	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	5. 110	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 490	%			R2																		
特殊作業員	3. 410	%			R3																		
土木一般世話役	1. 240	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	76. 320	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 780	%			Z2																		
軽油	0. 280	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</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>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</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>						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	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 0017 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機6.54%, 労20.94%, 材72.52%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	4.520	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.560	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.560	%			K3
運転手 (特殊)	9.230	%			R1
普通作業員	3.360	%			R2
特殊作業員	3.000	%			R3
土木一般世話役	2.460	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	70.530	%			Z1
軽油	1.720	%			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 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>250</div> <div>250 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工区分</div> <div>2</div> <div>2層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3 材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</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 0018 号 代価表 不陸整正

施工P(機21.58%, 労71.86%, 材6.56%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	17.280	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	2.160	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	2.140	%			K3
運転手 (特殊)	35.310	%			R1
普通作業員	14.550	%			R2
特殊作業員	11.350	%			R3
土木一般世話役	10.650	%			R4
軽油	6.560	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J01 補足材料の有無	1	無し
J04 費用の内訳	1	全ての費用
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0019 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	3.950	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.490	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.490	%			K3
運転手 (特殊)	8.060	%			R1
普通作業員	2.950	%			R2
特殊作業員	2.630	%			R3
土木一般世話役	2.160	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.210	%			Z1
軽油	1.500	%			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 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 0020 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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] 排出ガス対策 (2014年規制) ブレード幅3.1m	7.990	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.000	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.990	%			K3
運転手 (特殊)	16.310	%			R1
普通作業員	5.970	%			R2
特殊作業員	5.320	%			R3
土木一般世話役	4.370	%			R4
粒度調整砕石 M-30	47.840	%			Z1
軽油	3.030	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J01	材料	10	粒度調整砕石 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
週休補正 [4週8休 (月単位)]			

第 0021 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.63%, 労12.02%, 材86.35%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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. 040	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 1 3～1 4 t	0. 160	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0～1 2 t	0. 160	%			K3																		
普通作業員	4. 320	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 430	%			R2																		
特殊作業員	2. 400	%			R3																		
土木一般世話役	0. 870	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	77. 190	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 470	%			Z2																		
軽油	0. 580	%			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>12</td><td>再生粗粒度アスコン（2 0）</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	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	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	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																					

第 0022 号 代価表 車止めポスト設置

施工P(機0.00%, 労14.96%, 材85.04%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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	14.250	%			R1
車止めポスト ピラー型 固定式 φ101.6×850	85.040	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称
J 0 1 費用の内訳

入力値
1

入力名称
全ての費用

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0023 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.59%, 労44.98%, 材52.43%, 市0.00%)

第08-00-000-G-001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）〔超小旋回型・クレーン機能付き〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊	2.190	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	0.400	%			K2
普通作業員	16.170	%			R1
土木一般世話役	8.850	%			R2
運転手（特殊）	8.700	%			R3
特殊作業員	8.630	%			R4
歩車道境界ブロック（防草タイプ） 基礎付LB型 H200×2000	50.190	%			Z1
軽油	1.380	%			Z2
碎石 RB-40	0.860	%			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</div> <div>作業区分</div> <div>1</div> <div>設置</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>ブロック規格</div> <div>7</div> <div>各種1000-2000mm、150-550kg未満</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>m当り歩車道境界ブロック使用量</div> <div>0.5</div> <div>0.5 個/m</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>基礎碎石規格</div> <div>3</div> <div>碎石（各種）</div> </div> <div> <div>J 0 5</div> <div>均し基礎コンクリート規格</div> <div>6</div> <div>無し</div> </div> <div>週休補正〔4週8休（月単位）〕</div>					

第 0024 号 代価表 仮設ガードレール撤去・再設置

第 08-00-000-G-001 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ガードレール部材設置工 路側用 A・B・C 種	48.000	m			
ガードレール部材撤去工 路側用 A・B・C	48.000	m			
現場発生品及び支給品積込・荷卸 トラック機種 (クレーン装置付 2t 積、吊能力 2.9t)	2.500	t			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)]

施工P(機13.79%, 劳83.40%, 材2.81%, 市0.00%)

1.000 t 当り

	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積、吊能力2.9t
J 0 2	DID区間の有無	1	無し
J 0 3	片道運搬距離（km）DID無	3	6.0km以下

週休補正 [4 週 8 休（月単位）]