

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機44.26%, 労36.73%, 材19.01%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	44.260	%			K1
運転手（特殊）	36.730	%			R1
軽油	19.010	%			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 0002 号 代価表 路床盛土

施工P(機0.81%, 労98.92%, 材0.27%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	0.810	%			K1
普通作業員	89.260	%			R1
特殊作業員	9.660	%			R2
軽油	0.270	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称 J 0 1 施工幅員	入力値 1	入力名称 2.5m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0003 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機45.59%, 労39.52%, 材14.89%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	45.590	%			K1
運転手 (一般)	39.520	%			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）	9	6.5km以下

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0004 号 代価表 路床入替工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 号

100.000 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)	100.000	m3			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 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.57%, 労86.79%, 材3.64%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	8.960	%			K1
タンバ及びランマ 質量 60～80kg	0.610	%			K2
普通作業員	53.010	%			R1
特殊作業員	25.360	%			R2
運転手（特殊）	8.420	%			R3
軽油	2.800	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			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 0006 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 労21.01%, 材77.22%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
側溝	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			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300mm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 0007 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 労21.01%, 材77.22%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
側溝	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			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300mm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 0008 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.77%, 劳21.01%, 材77.22%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	1.310	%			K1
普通作業員	5.090	%			R1
土木一般世話役	4.620	%			R2
運転手（特殊）	4.430	%			R3
特殊作業員	1.420	%			R4
側溝	76.300	%			Z1
軽油	0.680	%			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300mm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 0009 号 代価表 プレキャスト集水桝

施工P(機10.56%, 勞87.21%, 材2.23%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	8.520	%			K1
運転手（特殊）	31.060	%			R1
普通作業員	23.420	%			R2
土木一般世話役	12.130	%			R3
特殊作業員	3.730	%			R4
軽油	1.800	%			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 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

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07-01-000-G-000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	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 プレキャスト集水桝

施工P(機9.59%, 労88.39%, 材2.02%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	7.740	%			K1
運転手（特殊）	28.210	%			R1
普通作業員	27.010	%			R2
土木一般世話役	13.060	%			R3
特殊作業員	3.010	%			R4
軽油	1.630	%			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

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(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	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 0013 号 代価表 プレキャスト集水桝

施工P(機8.43%, 労89.80%, 材1.77%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	6.800	%			K1
普通作業員	29.970	%			R1
運転手（特殊）	24.770	%			R2
土木一般世話役	12.920	%			R3
特殊作業員	4.770	%			R4
軽油	1.430	%			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 0014 号 代価表 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	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 0015 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	10.490	%			K1
特殊作業員	19.600	%			R1
土木一般世話役	10.550	%			R2
普通作業員	8.730	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.830	%			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 0016 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 勞80.49%, 材6.02%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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 ）	13.490	%			K1
土木一般世話役	28.910	%			R1
運転手（特殊）	27.690	%			R2
普通作業員	23.890	%			R3
軽油	6.020	%			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 0017 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	44.950	%			K1
運転手 (一般)	38.970	%			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）	4	6. 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 0018 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 劳43.88%, 材14.43%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	41.690	%			K1
運転手 (一般)	43.880	%			R1
軽油	14.430	%			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	コンクリート（無筋）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	1	無し
J 0 4	運搬距離（km）（DID区間有無）	4	8.0km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 0019 号 代価表 H形鋼打込み

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 号

10.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
バックホウ(排出ガス対策型)山積0.8m3(平積0.6m3)		日			
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

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0020 号 代価表 吸出し防止材設置

施工P(機0.00%, 労24.17%, 材75.83%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	20.570	%			R1
土木一般世話役	3.600	%			R2
吸出し防止材	75.830	%			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 0021 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	1.870	%			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	1.480	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.480	%			K3
運転手 (特殊)	7.320	%			R1
特殊作業員	2.440	%			R2
普通作業員	2.380	%			R3
土木一般世話役	0.720	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.020	%			Z1
軽油	1.330	%			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</div> <div>全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>150</div> <div>150 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>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 0022 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機9.88%, 労33.13%, 材56.99%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	3.960	%			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	3.130	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.010	%			K3
運転手 (特殊)	15.460	%			R1
特殊作業員	5.150	%			R2
普通作業員	5.030	%			R3
土木一般世話役	1.520	%			R4
粒度調整碎石 M-30	53.570	%			Z1
軽油	2.810	%			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 材料</div> <div>10</div> <div>粒度調整碎石 M-30</div> </div> <div> <div>J 0 6 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>150</div> <div>150 mm</div> </div> <div> <div>J 0 7 施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 9 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 0023 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.61%, 労11.21%, 材87.18%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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. 020	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8～2 0 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. 010	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 300	%			R2																		
特殊作業員	2. 230	%			R3																		
土木一般世話役	0. 800	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	78. 160	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 350	%			Z2																		
軽油	0. 560	%			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 0024 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	1.870	%			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	1.480	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.480	%			K3
運転手 (特殊)	7.320	%			R1
特殊作業員	2.440	%			R2
普通作業員	2.380	%			R3
土木一般世話役	0.720	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	78.020	%			Z1
軽油	1.330	%			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</div> <div>全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>200</div> <div>200 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>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 0025 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.35%, 労9.47%, 材89.18%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 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	0. 870	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 130	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 130	%			K3																		
普通作業員	3. 390	%			R1																		
運転手（特殊）	1. 940	%			R2																		
特殊作業員	1. 890	%			R3																		
土木一般世話役	0. 670	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（１３）	81. 560	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－３ プライムコート用	7. 060	%			Z2																		
軽油	0. 470	%			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>11</td><td>再生密粒度アスコン（１３）</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	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	再生密粒度アスコン（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
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	再生密粒度アスコン（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																					
週休補正〔４週８休（月単位）〕																							

第 0026 号 代価表 不陸整正

施工P(機12.37%, 労36.81%, 材50.82%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	6.040	%			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	4.780	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	1.550	%			K3
運転手 (特殊)	23.560	%			R1
特殊作業員	6.880	%			R2
普通作業員	5.130	%			R3
土木一般世話役	1.240	%			R4
粒度調整碎石 M-30	46.530	%			Z1
軽油	4.290	%			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</div> <div>補足材料の有無</div> <div>2</div> <div>有り</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>補足材料平均厚さ</div> <div>16</div> <div>67mm以上75mm未満</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>補足材料</div> <div>11</div> <div>粒度調整碎石 M-30</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>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 0027 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.39%, 労18.06%, 材76.55%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	2.160	%			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	1.710	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.550	%			K3
運転手 (特殊)	8.450	%			R1
特殊作業員	2.800	%			R2
普通作業員	2.730	%			R3
土木一般世話役	0.820	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.680	%			Z1
軽油	1.540	%			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</div> <div>全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>250</div> <div>250 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工区分</div> <div>2</div> <div>2層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3</div> <div>材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4</div> <div>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 0028 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.69%, 劳45.19%, 材52.12%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	2.690	%			K1
普通作業員	15.390	%			R1
土木一般世話役	9.300	%			R2
運転手（特殊）	8.920	%			R3
特殊作業員	8.590	%			R4
歩車道境界ブロック	50.920	%			Z1
軽油	1.200	%			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	7	各種1000-2000mm、150-550kg未満
J 0 3	m当り歩車道境界ブロック使用量	0.5	0.5 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

調休補正「4週8休（月単位）」

第 0029 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機2.00%, 労48.69%, 材49.31%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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	2.000	%			K1
特殊作業員	18.790	%			R1
普通作業員	16.820	%			R2
土木一般世話役	10.170	%			R3
歩車道境界ブロック	48.700	%			Z1
軽油	0.610	%			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	6	各種600-1000mm以下50-150kg未満
J 0 3 m当り歩車道境界ブロック使用量	1	1 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

週休補正〔4週8休（月単位）〕

第 0030 号 代価表 地先境界ブロック

施工P(機0.35%, 労76.95%, 材22.70%, 市0.00%)

第07-01-000-G-000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 ）	0.350	%			K1
普通作業員	29.080	%			R1
土木一般世話役	15.380	%			R2
特殊作業員	13.800	%			R3
型枠工	11.700	%			R4
地先境界ブロック 120×120×600（A）	12.550	%			Z1
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	9.090	%			Z2
碎石	0.750	%			Z3
軽油	0.310	%			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	1	無し
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0031 号 代価表 間詰コンクリート

第 07-01-000-G-000 号

100.000

m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート t=5cm 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(養生 無し),現場内小運搬の有無(無し),費用の内訳(全ての 費用)	0.600	m3			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)]

第 0032 号 代価表 殻処分(As)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 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) 掘削材 40cm以下	2.350	t			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0033 号 代価表 発生土処理（改良土）

第 07-01-000-G-000 号

1.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工(10t積級)機械積込み 運搬距離(実数入力)(5 km),DID区間(DID区間なし),バットの規格(排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)),タイヤ損耗費(普通)	1.000	m3			
リサイクル改良土 第2種改良土 コーン指数800kN/m2以上 CBR12%以上 改良土20-0mm	1.200	m3			
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 0034 号 代価表 砂基礎工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 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					

第 0035 号 代価表 底部工（特 1 号）

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 号

1.000

式 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)	2.000	箇所			
再生クラッシャーラン RB-40	0.474	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)	0.240	m3			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)]

第 0036 号 代価表 組立マンホール部材（特 1 号）

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - G - 0 0 0 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特1号人孔底板 MA1P	2.000	個			
特1号人孔躯体 MA1B-90	2.000	個			
特1号人孔直壁 MA1S-30	1.000	個			
特1号人孔直壁 MA1S-60	1.000	個			
特1号人孔斜壁 MA1T-45	1.000	個			
特1号人孔斜壁 MA1T-60	1.000	個			
調整リング MR 10	1.000	個			
調整リング MR 20	1.000	個			
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 0037 号 代価表 小型マンホール部材（レジンコンクリート製）

第 07-01-000-G-000 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
小型マンホール 底版（レジン製）	1.000	個			
小型マンホール インバート	1.000	個			
小型マンホール 中間壁（レジン製）RMC30, B-150	1.000	個			
小型マンホール 中間壁（レジン製）RMC30B-600	1.000	個			
小型マンホール 中間壁（レジン製）RMC30B-900	1.000	個			
小型マンホール 上部壁（レジン製）RMC30, A-200	1.000	個			
小型マンホール 調整リング（レジン製）RMC30, K50	1.000	個			
小型マンホール アダプター 200-IN	1.000	個			
小型マンホール アダプター 200-OUT	1.000	個			
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 0038 号 代価表 砕石基礎工

第 07-01-000-G-000 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎工	0.068	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 0039 号 代価表 殻処分(Co)

第07-01-000-G-000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	2.350	t			
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)]		