

第 0001 号 代価表 掘削

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

第07-01-000-1-007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 0002 号 代価表 路床盛土

施工P(機17.81%, 労66.35%, 材15.84%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 7 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	9.510	%			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	8.300	%			K2
運転手 (特殊)	45.740	%			R1
普通作業員	20.610	%			R2
軽油	15.840	%			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	20,000m3未満
J 0 3 障害の有無	1	無し
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0003 号 代価表 法面整形

施工P(機9.24%, 労81.28%, 材9.48%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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 ）	9.240	%			K1
普通作業員	38.720	%			R1
運転手（特殊）	22.320	%			R2
土木一般世話役	20.240	%			R3
軽油	9.480	%			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	2	切土部
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 0004 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07-01-000-1-007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）	9	6.5km以下

週休補正 [4 週 8 休（月単位）]

第 0005 号 代価表 整地

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

第07-01-000-1-007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 ）	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 0006 号 代価表 裏込碎石

施工P(機4.22%, 労69.23%, 材26.55%, 市0.00%)

第 07-01-000-1-007 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 ）	4.200	%			K1
普通作業員	33.720	%			R1
特殊作業員	14.780	%			R2
運転手（特殊）	11.610	%			R3
土木一般世話役	8.710	%			R4
碎石	21.990	%			Z1
軽油	4.540	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 碎石の種類	10	碎石（各種）
J 0 2 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 柵板設置工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 7 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
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 0008 号 代価表 H鋼打設 打込深さL=6m以下

第07-01-000-1-007号

43.000

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			
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 0009 号 代価表 コンクリート板既設管接続部

第 07-01-000-1-007 号

10.000

枚 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 [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊		日			
コンクリートスラブ L1000×B1200×T100	10.000	枚			
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 0010 号 代価表 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

施工P(機1.97%, 労95.91%, 材2.12%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007号

1.000 孔 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 kVA	0.930	%			K1
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 38～40mm	0.650	%			K2
特殊作業員	44.730	%			R1
普通作業員	18.550	%			R2
土木一般世話役	13.460	%			R3
ガソリン レギュラー	1.700	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称 J 0 1 削孔深さ	入力値 2	入力名称 200mm以上400mm以下
週休補正 [4週8休(月単位)]		

第 0011 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.33%, 労78.32%, 材16.35%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 7 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 ）	5.300	%			K1
普通作業員	37.640	%			R1
特殊作業員	15.900	%			R2
運転手（特殊）	14.750	%			R3
土木一般世話役	9.490	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	11.390	%			Z1
軽油	4.930	%			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
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0012 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.60%, 労33.17%, 材63.23%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	3.400	%			K1
特殊作業員	10.340	%			R1
普通作業員	7.850	%			R2
運転手（特殊）	6.580	%			R3
土木一般世話役	6.530	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉	61.440	%			Z1
軽油	1.690	%			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	1	養生無し
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 0013 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.95%, 労87.50%, 材3.55%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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 0014 号 代価表 深溝側溝 300×500

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 7 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
深溝側溝KDR-300*500 300*500*2000	5.000	本			
基礎碎石 碎石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシャー 40〜0), 費用の内訳(全ての費用)	0.094	m2			施工 P
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					
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]					

第 0015 号 代価表 土留付側溝(300*800)

第07-01-000-1-007号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	10. 000	m			
土留付側溝KUR-300*800 300*800*2000	5. 000	本			
基礎碎石 碎石の厚さ(17. 5cmを超え20. 0cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュ 40～0), 費用の内訳(全ての費用)	0. 200	m2			施工P
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
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0016 号 代価表 土留付側溝(300*900)

第07-01-000-1-007号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	10. 000	m			
土留付側溝KUR-300*900 300*900*2000	5. 000	本			
基礎碎石 碎石の厚さ(17. 5cmを超え20. 0cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュラン 40～0), 費用の内訳(全ての費用)	0. 260	m2			施工P
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
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0017 号 代価表 コンクリート側溝蓋(横断用)(県規格)[土木工事標準単価]

第 07-01-000-1-007 号

100.000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
現場打側溝用および長尺U字溝用蓋 横断用 IRL-300	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 蓋版の種類	6	IRL-300
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無
週休補正 [4週8休(月単位)]		

第 0018 号 代価表 鋼鉄製蓋布設(長尺U字溝)(T25)[土木工事標準単価]

第07-01-000-1-007号

100. 000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用） T-25 300用（IH0-1）	100.000	枚			
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
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 蓋版の種類	1	T-25 300用
J 0 3 夜間作業の有無	2	無
J 0 4 時間的制約の有無	1	無し
J 0 5 施工箇所による補正	1	無
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]		

第 0019 号 代価表 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

施工P(機2.15%, 労95.53%, 材2.32%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007号

1.000 孔 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	1.030	%			K1
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 3 8 ～ 4 0 m m	0.720	%			K2
特殊作業員	45.540	%			R1
普通作業員	18.550	%			R2
土木一般世話役	13.590	%			R3
ガソリン レギュラー	1.890	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J O 1 削孔深さ	1	30mm以上200mm未満

週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]

第 0020 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.30%, 労28.35%, 材66.35%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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	4.310	%			K1
運転手（特殊）	8.060	%			R1
普通作業員	7.940	%			R2
土木一般世話役	4.840	%			R3
特殊作業員	2.210	%			R4
鉄筋コンクリート台付管	63.970	%			Z1
軽油	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	作業区分	1	据付
J 0 2	管径	3	300mm
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 0021 号 代価表 水田用排水口設置

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 7 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ(30mm以上200mm未満)	1.000	孔			施工P
排水管設置VU100 作業区分(据付), 管種別(直管), 呼び径(50~150mm), 費用の内訳(全ての費用)	0.600	m			施工P
塩ビ管 φ100 90° エルボ	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 0022 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07-01-000-1-007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 0023 号 代価表 既設集水桝 改修工500×500×950

第07-01-000-1-007号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物取壊し 構造物区分(鉄筋構造物),工法区分(機械施工),時間 的制約の有無(無し),夜間作業の有無(無し),低騒音 ・低振動対策(不要)	0.030	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 0024 号 代価表 人孔高調整高（調整リング無）

第 07-01-000-1-007 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工 作業区分(調整コンクリートブロックを使用しない),トラッククレーン 賃料補正(標準 (1.0))	1.000	組			
無収縮モルタル	27.400	kg			
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 0025 号 代価表 構造物とりこわし

第 07-01-000-1-007 号

1.000 m3 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		1.000	m3			
合計						
				単位当り		
<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>構造物区分</div><div>1</div><div>無筋構造物</div></div> <div><div>J 0 2</div><div>工法区分</div><div>1</div><div>機械施工</div></div> <div><div>J 0 3</div><div>時間的制約の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div> <div><div>J 0 4</div><div>夜間作業の有無</div><div>1</div><div>無し</div></div> <div><div>J 0 5</div><div>低騒音・低振動対策</div><div>2</div><div>不要</div></div> <div>週休補正 [4週 8 休 (月単位)]</div>						

第 0026 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07-01-000-1-007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 0027 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 勞81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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 0028 号 代価表 As殻 運搬・処分

第07-01-000-1-007号

100. 000

m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎),積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)),DID区間の有無(無し),運搬距離(km)(DID区間無)(6.5km以下),費用の内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	235.000	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）〕		

第 0029 号 代価表 Co殻 運搬・処分

第07-01-000-1-007号

100.000

m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 殻発生作業(コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間有無) (5.7km以下), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P
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	250.000	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）〕		

第 0030 号 代価表 交通誘導警備員B

第07-01-000-1-007号

1. 000

人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

第 0031 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07-01-000-1-007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)	
<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>200</div> <div>200 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工区分</div> <div>1</div> <div>1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 0032 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機13.80%, 労44.18%, 材42.02%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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	9.530	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.190	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.180	%			K3
運転手 (特殊)	19.500	%			R1
普通作業員	7.090	%			R2
特殊作業員	6.320	%			R3
土木一般世話役	5.190	%			R4
粒度調整砕石 M-30	37.830	%			Z1
軽油	3.620	%			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)	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
週休補正 [4週8休 (月単位)]			

第 0033 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.38%, 労10.17%, 材88.45%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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. 880	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 1 3 ～ 1 4 t	0. 140	%			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. 660	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 060	%			R2																		
特殊作業員	2. 030	%			R3																		
土木一般世話役	0. 730	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	80. 700	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 170	%			Z2																		
軽油	0. 490	%			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（1 3）</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	11	再生密粒度アスコン（1 3）	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（1 3）																					
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 0034 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.98%, 労56.56%, 材26.46%, 市0.00%)

第07-01-000-1-007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	13.600	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.700	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.680	%			K3
運転手 (特殊)	27.800	%			R1
普通作業員	11.450	%			R2
特殊作業員	8.930	%			R3
土木一般世話役	8.380	%			R4
粒度調整砕石 M-30	21.300	%			Z1
軽油	5.160	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	補足材料の有無	2	有り
J 0 2	補足材料平均厚さ	6	28mm以上34mm未満
J 0 3	補足材料	11	粒度調整砕石 M-30
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 0035 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

第 07-01-000-1-007 号

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
防護柵 (P 種)	100.000	m			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工区分	1	土中建込
J 0 2	防護柵種類	1	ビーム式・パネル式
J 0 3	支柱間隔	4	3m
J 0 4	根巻きコンクリートの有無	1	無
J 0 5	施工規模による加算	1	100m以上 (標準)
J 0 6	時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J 0 7	夜間作業の補正	1	無
週休補正 [4 週 8 休 (月単位)]			

第 0036 号 代価表 水路出入口復旧工

第07-01-000-1-007号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
盛土 施工幅員(2.5m未満)	7.500	m3			施工P
コンクリートスラブ設置工(L1800×B1000×T200)	8.000	枚			
基礎砕石 砕石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下), 砕石の種類(再生クラッシュ 40〜0), 費用の内訳(全ての費用)	5.600	m2			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 0037 号 代価表 A型柵渠吐口工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 7 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシャー 40~0), 費用の内訳(全ての費用)	1.800	m2			施工P
コンクリート 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(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)	0.430	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	3.280	m2			施工P
鉄筋加工組立 一般構造物	5.700	k g			
鉄筋 D10	5.700	kg			
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 カーブミラー撤去・再設置

第 07-01-000-1-007 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
世話役		人			
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 付属物設置工(境界杭設置)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 7 号

1.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																								
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本																											
境界杭	1.000	本																											
合計																													
			単位当り																										
<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>施工区分</td><td>2</td><td>根巻き基礎無し</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>材料費区分</td><td>2</td><td>手間＋材料費（標準以外）</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>10本以上30本未満</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>時間制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</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	施工区分	2	根巻き基礎無し	J 0 2	材料費区分	2	手間＋材料費（標準以外）	J 0 3	施工規模	2	10本以上30本未満	J 0 4	夜間作業の補正	1	無	J 0 5	時間制約を受ける場合の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	施工区分	2	根巻き基礎無し																										
J 0 2	材料費区分	2	手間＋材料費（標準以外）																										
J 0 3	施工規模	2	10本以上30本未満																										
J 0 4	夜間作業の補正	1	無																										
J 0 5	時間制約を受ける場合の補正	1	無																										

第 0040 号 代価表 境界点間測量(計画幅員4.0～4.9m)

第07-01-000-1-007号

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
境界点間測量 地域による変化率(耕地 面積)	0.400	ha			
合計					
			単位当り		
条件名称					