

第 0001 号 代価表 掘削

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

第07-01-000-1-008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0.8m3	42.720	%			K1																																				
運転手（特殊）	37.910	%			R1																																				
軽油	19.370	%			Z1																																				
			(標準単価 積算単価)																																				
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>土質</td><td>1</td><td>土砂</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法</td><td>1</td><td>オープンカット</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工数量</td><td>3</td><td>5,000m3未満</td><td colspan="2"></td></tr></table>							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		
	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																																						

第 0002 号 代価表 路床盛土

施工P(機0.76%, 労98.98%, 材0.26%, 市0.00%)

第07-01-000-1-008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	0.760	%			K1
普通作業員	89.340	%			R1
特殊作業員	9.640	%			R2
軽油	0.260	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
施工幅員

入力値
1

入力名称
2.5m未満

第 0003 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07-01-000-1-008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	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

第 0004 号 代価表 整地

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

第07-01-000-1-008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
J 0 1 作業区分

入力値
1

入力名称
残土受入れ地での処理

第 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.95%, 労87.50%, 材3.55%, 市0.00%)

第07-01-000-1-008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

第 0006 号 代価表 小口止めコンクリート 300×300

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 8 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(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)	0.050	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(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)	0.030	m3			施工 P
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	0.700	m2			施工 P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0007 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労28.68%, 材71.32%, 市0.00%)

第07-01-000-1-008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	12.850	%			R1
特殊作業員	7.300	%			R2
土木一般世話役	6.580	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	71.320	%			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 0008 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07-01-000-1-008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

第 0009 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機9.08%, 労88.46%, 材2.46%, 市0.00%)

第07-01-000-1-008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	7.330	%			K1
運転手（特殊）	27.880	%			R1
普通作業員	27.180	%			R2
土木一般世話役	13.270	%			R3
特殊作業員	3.020	%			R4
軽油	1.990	%			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

第 0010 号 代価表 横断側溝 (KURZ300×300)

第07-01-000-1-008号

1. 000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 作業区分(据付け), L=1000・L=4000の使用の有無(無し), 夜間作業の有無(無し), U型側溝の種類(側溝(各種)), U型側溝の規格・仕様(L=2000mm), U型側溝の質量(1000kg/個以下), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所における補正(無し), 基礎碎石施工の有無(有り), 基礎碎石の種類(再生クラッシュラン 40〜0), 基礎碎石設計数量(実数入力) (0.825 m3/10m)	2.400	m			
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)	0.190	m3			施工P
モルタル練 セメント種類(高炉), 費用の内訳(全ての費用)	0.010	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0011 号 代価表 横断側溝(KURZ300×400)

第 07-01-000-1-008号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 作業区分(据付け),L=1000・L=4000の使用の有無(無し),夜間作業の有無(無し),U型側溝の種類(側溝(各種)),U型側溝の規格・仕様(L=2000mm),U型側溝の質量(1000kg/個以下),時間的制約の有無(無し),施工箇所における補正(無し),基礎碎石施工の有無(有り),基礎碎石の種類(再生クワッチャレン 40〜0),基礎碎石設計数量(実数入力)(0.825 m3/10m)	4.500	m			
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)	0.400	m3			施工P
モルタル練 セメント種類(高炉),費用の内訳(全ての費用)	0.030	m3			施工P
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値		入力名称		

第 0012 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07-01-000-1-008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
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ300×2400	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

第 0013 号 代価表 塩ビ管接続φ100

第07-01-000-1-008号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管 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)	0.500	m			施工P
異径ソケット VPφ100×φ75	1.000	個			
砂 埋め戻し用	0.430	m3			
構造物とりこわし 構造物区分(無筋構造物),工法区分(人力施工),時間 的制約の有無(無し),夜間作業の有無(無し)	0.030	m3			
モルタル練 セメント種類(普通),費用の内訳(全ての費用)	0.010	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0014 号 代価表 簡易土留板設置工(h=300～500)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 8 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		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

第 0015 号 代価表 簡易土留板設置工 (h=600～700)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 8 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊		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

第 0016 号 代価表 簡易土留板設置工(h=800～1000)

第07-01-000-1-008号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
ブロック工		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			
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

第 0017 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07-01-000-1-008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

第 0018 号 代価表 舗装版切断

施工P(機13.11%, 労50.94%, 材35.95%, 市0.00%)

第07-01-000-1-008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	8.920	%			K1
特殊作業員	17.370	%			R1
土木一般世話役	9.500	%			R2
普通作業員	7.790	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	32.350	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.450	%			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	2	コンクリート舗装版
J 0 3 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 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07-01-000-1-008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0.45m3（平積0.35m3）	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

第 0020 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07-01-000-1-008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0.45m3（平積0.35m3）	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	2	コンクリート舗装版
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	9	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

第 0021 号 代価表 As殻運搬処分

第07-01-000-1-008号

100. 000

m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 (As殻)	100.000	m3			施工P
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)(11.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)					
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
------	-----	------

第 0022 号 代価表 Co殻(有筋)運搬処分

第07-01-000-1-008号

100. 000

m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(Co殻、有筋) 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) (10.9km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
------	-----	------

第 0023 号 代価表 Co殻(無筋)運搬処分

第07-01-000-1-008号

100. 000

m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬(Co殻、無筋) 殻発生作業(コンクリート(無筋)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) (10.9km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(無筋) 30cm以下	235.000	t			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0024 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.79%, 労83.40%, 材2.81%, 市0.00%)

第07-01-000-1-008号

1.000 t 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 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.790	%			K1
運転手 (特殊)	42.150	%			R1
特殊作業員	41.250	%			R2
軽油	2.810	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

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

第 0025 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07-01-000-1-008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３．１ m	3.950	%			K1															
ロードローラ [マカダム] 運転質量１０～１２ t	0.490	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量１３～１４ t	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		）															
<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 全仕上り厚（実数入力）</td><td>200</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>J 0 2 施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3 材料</td><td>6</td><td>再生クラッシャー RC-40</td></tr><tr><td>J 0 4 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 全仕上り厚（実数入力）	200	200 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
条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1 全仕上り厚（実数入力）	200	200 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																		

第 0026 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07-01-000-1-008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

第 0027 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07-01-000-1-008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（ 1 3 ）	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>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>						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	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	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	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 0028 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07-01-000-1-008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)	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 RC-40
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0029 号 代価表 コンクリート舗装工

第07-01-000-1-008号

1.000 m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設 平均舗設厚 (20cm未満)	1.000	m2			
コンクリート舗装工 (材料) 鉄網 (D6 150×150) 使用量 (実数) (100 m2/100m2) , 鉄筋鉄網 (D13 200×200) 量 (実数) (0 t/100m2) , 補強鉄筋 (D13) 使用量 (実数入力) (0 t/100m2) , コンクリートの規格 (各種), 平均舗装厚 (実数入力) (0.15 m), アスファルト中間層の有無 (無)	1.000	m2			
合計					
			単位当り		

第 0030 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07-01-000-1-008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
クラッシャーラン C-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	3	クラッシャー C-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0031 号 代価表 汚水マンホール高調整工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 8 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する),トラックレン賃 料補正(標準 (1.0))	1.000	組			
無収縮モルタル	12.500	kg			
調整リング φ 600 h=100	1.000	個			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0032 号 代価表 防火水槽マンホール高調整工（ハイジャスター）

第 07-01-000-1-008 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),トラックレン 賃料補正(標準 (1.0))	1.000	組			
無収縮モルタル	12.500	kg			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0033 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 8 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		
J 0 1	条件名称 施工区分		入力値 2	入力名称 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		3	10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 0034 号 代価表 道路付属物設置工(境界鋳設置)

第 07-01-000-1-008 号

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
境界鋳設置工 金属製 設置手間	1.000	枚			
境界鋳	1.000	本			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工規模	1	30枚以上（標準）
J 0 2	材料費区分	2	手間＋材料費（標準以外）
J 0 3	夜間作業の補正	1	無
J 0 4	時間制約を受ける場合の補正	1	無

第 0035 号 代価表 H鋼打設 打込深さL=4m以下

第07-01-000-1-008号

48.000

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			
雑材料	19.000	%			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0036 号 代価表 柵板設置工

第07-01-000-1-008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
------	-----	------

第 0037 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機0.43%, 労44.02%, 材55.55%, 市0.00%)

第07-01-000-1-008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	0.260	%			K1
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0.150	%			K2
特殊作業員	21.440	%			R1
普通作業員	15.400	%			R2
土木一般世話役	4.690	%			R3
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（20）	55.320	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.180	%			Z2
軽油	0.040	%			Z3
			(標準単価 積算単価))

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	平均幅員	1	1.4m未満（仕上厚50mm以下）
J 0 2	1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm
J 0 5	材料	12	再生粗粒度アスコン（20）
J 0 6	瀝青材料種類	5	無し
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用

第 0038 号 代価表 簡易水道管材費

第 07-01-000-1-008 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
水道用硬質塩化ビニル管 VP φ50	12.000	本			
塩ビ管ベンド VP φ50 45°	6.000	個			
離脱防止金具 φ50	18.000	個			
塩ビ管用チーズ VP φ50	5.000	個			
シールリング 止水栓 φ50、継手付き	1.000	個			
止水栓筐 座台含む ショートタイプ (A形3号)	1.000	基			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0039 号 代価表 境界点間測量

第07-01-000-1-008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		