

第 0001 号 代価表 掘削

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

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 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>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 土質</td><td>1</td><td>土砂</td></tr><tr><td>J 0 2 施工方法</td><td>1</td><td>オープンカット</td></tr><tr><td>J 0 3 押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5 施工数量</td><td>3</td><td>5,000m3未満</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																					
週休補正〔4週8休（月単位）〕																							

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07-01-000-1-010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)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 土砂等発生現場</div> <div>1</div> <div>標準</div> </div> <div> <div>J 0 2 積込機種・規格</div> <div>1</div> <div>バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)</div> </div> <div> <div>J 0 3 土質</div> <div>1</div> <div>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</div> </div> <div> <div>J 0 4 DID区間の有無</div> <div>1</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)</div> <div>15</div> <div>49.5km以下</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

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07-01-000-1-010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	ㇿ質土、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 埋戻し

施工P(機8.95%, 労87.50%, 材3.55%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 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 0005 号 代価表

鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.30%, 劳28.35%, 材66.35%, 市0.00%)

第07-01-000-1-010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 0006 号 代価表 4号集水桝設置工

第07-01-000-1-010号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝G付 (材料費) 500×500×550	1.000	基			
プレキャスト集水桝 作業区分(据付),製品質量(kg/基)(600kgを超え800kg以下),基礎碎石の有無(有り),費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			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 0007 号 代価表 5号集水桝設置工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝G付 (材料費) 500×500×550	1.000	基			
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量(kg/基)(600kgを超え800kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			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 0008 号 代価表 6 号集水桝設置工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝G付 (材料費) 600×600×600	1.000	基			
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量(kg/基)(800kgを超え1200kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			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 0009 号 代価表 7号集水桝設置工(塩ビ管設置含む)

第07-01-000-1-010号

1.000 基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝G付 (材料費) 600×600×1100	1.000	基			
プレキャスト集水桝 作業区分(据付), 製品質量 (kg/基) (1200kgを超え1600kg以下), 基礎碎石の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	基			施工P
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径(呼び径 φ150)	0.700	m			
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 舗装版切断

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

第07-01-000-1-010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 0011 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07-01-000-1-010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 0012 号 代価表 As殻 運搬・処分

第07-01-000-1-010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 0013 号 代価表 Co殻 運搬・処分

第07-01-000-1-010号

100. 000

m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
穀運搬 穀発生作業(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		

第 0014 号 代価表 標識柱撤去・再設置

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
標識柱撤去工	1.000	基			
標識柱設置工	1.000	基			
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 カーブミラー撤去

第 07-01-000-1-010 号

1.000

基 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
土木一般世話役		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 0016 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07-01-000-1-010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)	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
週休補正 [4週8休 (月単位)]			

第 0017 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07-01-000-1-010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
J 0 1	材料	10	粒度調整砕石 M-30
J 0 6	全仕上り厚 (実数入力)	200	200 mm
J 0 7	施工区分	2	2層施工
J 0 9	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 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.38%, 労10.17%, 材88.45%, 市0.00%)

第07-01-000-1-010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 0019 号 代価表 不陸整正

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

第07-01-000-1-010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 0020 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07-01-000-1-010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																					
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5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)

第07-01-000-1-010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)	100	100 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
週休補正 [4週8休 (月単位)]			

第 0022 号 代価表 殻運搬

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

第07-01-000-1-010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 0023 号 代価表 殻処分(AS)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 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			
合計					
			単位当り		
条件名称					

第 0024 号 代価表 発生土処理(改良土)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工(10t積級)機械積み 運搬距離(実数入力)(4.7 km),DID区間(DID区間なし),バックホ規格(排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)), クレーン損耗費(普通)	1.000	m3			
改良土購入費 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	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 0025 号 代価表 砂基礎工

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 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 0026 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.990	%			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	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			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>再生クラッシャーラン 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 0027 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機4.66%, 労69.96%, 材25.38%, 市0.00%)

第07-01-000-1-010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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.780	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	1.660	%			K2
運転手（特殊）	25.160	%			R1
特殊作業員	14.750	%			R2
普通作業員	14.610	%			R3
土木一般世話役	12.110	%			R4
粒度調整砕石 M-30	23.440	%			Z1
軽油	1.850	%			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	5	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 0028 号 代価表 路床工

第07-01-000-1-010号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工 (RB-40) バックホ規格 (排対 (2次) 山積0. 28m3 (平0. 2m3)), タンバ締固め数量 (m3) (実数) (127 m3/100m3)	0. 750	m3			
再生クラッシューラン RB-40	0. 952	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 0029 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07-01-000-1-010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
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0030 号 代価表 底部工(組立1号人孔)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 号

1.000

箇所 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) (0.84 m2), モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) (20 mm), セメント種類(高炉)	1.000	箇所			
再生クラッシャーラン RB-40	0.271	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)	0.180	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 0031 号 代価表 組立マンホール部材(1号) 補助

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
1号人孔底版 M1P	1.000	個			
1号人孔躯体 M1B-150	1.000	個			
1号人孔斜壁 M1T-45	1.000	個			
調整リング MR20	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 0032 号 代価表 小型マンホール部材(レジンコンクリート製) 補助

第 07-01-000-1-010 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
小型人孔(レジン製)底版	1.000	個			
小型人孔(レジン製)中間壁 RMC30, B-150	1.000	個			
小型人孔(レジン製)中間壁 RMC30, B-400	2.000	個			
小型人孔(レジン製)上部壁 RMC30, A-200	1.000	個			
調整リング RMC30, K50	1.000	個			
インバート	1.000	個			
アダプター 200-IN	1.000	個			
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 0033 号 代価表 砕石基礎工

第 07-01-000-1-010 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 0034 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 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 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. 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（ 2 0 ）	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>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> <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	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	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	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																					

第 0035 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.73%, 労12.73%, 材85.54%, 市0.00%)

第07-01-000-1-010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. 100	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 1 3 ～ 1 4 t	0. 170	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 170	%			K3																		
普通作業員	4. 580	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 570	%			R2																		
特殊作業員	2. 540	%			R3																		
土木一般世話役	0. 920	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（2 0）	81. 750	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－4 タックコート用	3. 060	%			Z2																		
軽油	0. 610	%			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>1</td><td>タックコート PK-4</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	1	タックコート PK-4	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	1	タックコート PK-4																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0036 号 代価表 組立マンホール部材(1号) 単独

第 0 7 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 0 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
1号人孔底版 M1P	1.000	個			
1号人孔躯体 M1B-150	1.000	個			
1号人孔斜壁 M1T-45	1.000	個			
調整リング MR10	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 境界点間測量(計画幅員4.0～4.9m)

第07-01-000-1-010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					