

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機42.72%, 労37.91%, 材19.37%, 市0.00%)
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></tr><tr><td>J 0 1</td><td>土質</td><td>1</td><td>土砂</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></tr><tr><td>J 0 3</td><td>押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>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																										

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%)
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)																		
<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 土砂等発生現場</td><td>1</td><td>標準</td></tr><tr><td>J 0 2 積込機種・規格</td><td>1</td><td>バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)</td></tr><tr><td>J 0 3 土質</td><td>1</td><td>土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</td></tr><tr><td>J 0 4 DID区間の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)</td><td>11</td><td>9.5km以下</td></tr></table>						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
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 0003 号 代価表 整地

施工P(機22. 45%, 労52. 33%, 材25. 22%, 市0. 00%)
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)
<div>条件名称 J 0 1 作業区分</div> <div>入力値 1</div> <div>入力名称 残土受入れ地での処理</div>					

第 0004 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.95%, 労87.50%, 材3.55%, 市0.00%)
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 0005 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%)
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	71.320	%			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>構造物種別</td><td>1</td><td>無筋・鉄筋構造物</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>打設工法</td><td>4</td><td>人力打設</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>コンクリート規格</td><td>41</td><td>18-8-25（高炉）</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>養生工の種類</td><td>2</td><td>一般養生</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>現場内小運搬の有無</td><td>2</td><td>無し</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 1 3</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td><td colspan="2"></td></tr></table>							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		
	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 0006 号 代価表 小口止めコンクリート 300×300

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石	0.060	m2			施工P
碎石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 碎石の種類(再生クワッシャー 40~0), 費用の内訳(全ての費用)					
コンクリート	0.030	m3			施工P
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)					
型枠	0.800	m2			施工P
型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)					
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

横断側溝 (KURZ300×300)

10.000 m 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(再生クワッシュン 40~0), 基礎碎石設計数量(実数入力) (0.825 m3/10m)	10.000	m			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(ベックホフ(クレーン機能付)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), 費用の内訳(全ての費用)	0.500	m3			施工P
モルタル練 セメント種類(普通), 費用の内訳(全ての費用)	0.070	m3			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0008 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労16.42%, 材83.58%, 市0.00%)
1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																				
普通作業員	11. 530	%			R1																				
土木一般世話役	4. 890	%			R2																				
暗渠排水管	83. 580	%			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></tr><tr><td>J 0 1</td><td>作業区分</td><td>1</td><td>据付</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>管種別</td><td>1</td><td>直管</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>呼び径</td><td>2</td><td>200～400mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>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	作業区分	1	据付	J 0 2	管種別	1	直管	J 0 3	呼び径	2	200～400mm	J 0 5	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	作業区分	1	据付																						
J 0 2	管種別	1	直管																						
J 0 3	呼び径	2	200～400mm																						
J 0 5	費用の内訳	1	全ての費用																						

第 0009 号 代価表 舗装版切断

施工P(機13. 11%, 労50. 94%, 材35. 95%, 市0. 00%)
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 2 0 c m 級 ブレード径 ϕ 5 6 c m	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 1 8 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)																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>舗装版種別</td><td>2</td><td>コンクリート舗装版</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>コンクリート舗装版厚</td><td>1</td><td>15cm以下</td><td></td><td></td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td><td></td><td></td></tr></table>							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		
	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 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%)
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)																								
<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>舗装版種別</td><td>1</td><td>アスファルト舗装版</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>アスファルト舗装版厚</td><td>1</td><td>15cm以下</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td><td colspan="2"></td></tr></table>							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		
	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 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%)
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. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 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		）																												
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>舗装版種別</td><td>1</td><td>アスファルト舗装版</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>障害等の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>騒音振動対策</td><td>1</td><td>不要</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>舗装版厚</td><td>1</td><td>15cm以下</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>積込作業の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>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	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
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 0012 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)
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		）																												
<table><tr><td colspan="2">条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>舗装版種別</td><td>2</td><td>コンクリート舗装版</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>障害等の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>騒音振動対策</td><td>1</td><td>不要</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>舗装版厚</td><td>9</td><td>15cm以下</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>積込作業の有無</td><td>1</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>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	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
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																														

As殻運搬処理

100.000 m³ 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)(11.5km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
------	-----	------

Co殻運搬処理

100.000 m³ 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(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		

第 0015 号 代価表

Co殻(有筋)運搬処理

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)(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		

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%)
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 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%)
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

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%)
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>						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 コンクリート舗装工

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), 平均舗設厚(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		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0020 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%)
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>150</td><td>150 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）	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
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																		

第 0021 号 代価表 コンクリート舗装工

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) (0.1 m), アスファルト中間層の有無 (無)	1.000	m2			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0022 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%)
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															
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		）															
<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>100</td><td>100 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>3</td><td>クラッシャー C-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）	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
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																		

第 0023 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.98%, 労56.56%, 材26.46%, 市0.00%)
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	13.600	%			K1															
ロードローラ [マカダム] 運転質量１０～１２ t	1.700	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量１３～１４ t	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)															
<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 補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2 補足材料平均厚さ</td><td>6</td><td>28mm以上34mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3 補足材料</td><td>11</td><td>粒度調整砕石 M-30</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 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
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																		

第 0024 号 代価表 道路付属物設置工(境界鋳設置)

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		
J 0 1	条件名称 施工規模		入力値 3	入力名称 10枚未満		
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 0025 号 代価表 境界点網図作成費

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		