

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機27.26%, 労61.70%, 材11.04%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	27.260	%			K1
運転手（特殊）	61.700	%			R1
軽油	11.040	%			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	5	上記以外（小規模）
J 0 5 施工数量	7	小規模（標準）

第 0002 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機0.70%, 労99.06%, 材0.24%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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	0.700	%			K1
普通作業員	90.630	%			R1
特殊作業員	8.430	%			R2
軽油	0.240	%			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24.45%, 労63.42%, 材12.13%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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] 4 t 積級	24.450	%			K1
運転手 (一般)	63.420	%			R1
軽油	12.130	%			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	2	小規模
J 0 2 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)
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 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)	5	3.5km以下

第 0004 号 代価表 整地

施工P(機23.13%, 勞51.64%, 材25.23%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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 ）	23.130	%			K1
運転手（特殊）	51.640	%			R1
軽油	25.230	%			Z1
			（標準単価 積算単価		）

J 0 1	条件名称 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 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	19.870	%			K1
運転手（特殊）	39.960	%			R1
普通作業員	33.030	%			R2
軽油	7.140	%			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	5	上記以外（小規模）
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0006 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m ³	8.900	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	49.420	%			R1
特殊作業員	19.170	%			R2
運転手（特殊）	17.880	%			R3
軽油	3.200	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.850	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工方法	5	上記以外（小規模）
J 0 2	土質	1	土砂
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 砕石埋戻し

第 0 7 - 0 0 - 7 2 2 - 0 - 0 1 0 号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)),土質(土砂),費用の内訳(全ての費用)	1.000	m3			施工P
再生クラッシャーラン RC-40	1.330	m 3			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0008 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07-00-722-0-010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〕 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

第 0009 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07-00-722-0-010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〕 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

第 0010 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.31%, 労22.32%, 材76.37%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊	1.000	%			K1
普通作業員	6.800	%			R1
土木一般世話役	4.700	%			R2
運転手（特殊）	3.370	%			R3
特殊作業員	2.170	%			R4
側溝	75.690	%			Z1
軽油	0.520	%			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)	2	300mmを超え400mm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 0011 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機0.88%, 労20.94%, 材78.18%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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〕 山積0.45m3（平積0.35m3）2.9t吊	0.700	%			K1
普通作業員	7.340	%			R1
土木一般世話役	4.430	%			R2
特殊作業員	2.730	%			R3
運転手（特殊）	2.120	%			R4
側溝	77.590	%			Z1
軽油	0.470	%			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)	3	400mmを超え600mm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 0012 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機0.88%, 労20.94%, 材78.18%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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〕 山積0.45m3（平積0.35m3）2.9t吊	0.700	%			K1
普通作業員	7.340	%			R1
土木一般世話役	4.430	%			R2
特殊作業員	2.730	%			R3
運転手（特殊）	2.120	%			R4
側溝	77.590	%			Z1
軽油	0.470	%			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)	3	400mmを超え600mm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 0013 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労27.04%, 材72.96%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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	11.440	%			R1
特殊作業員	7.770	%			R2
土木一般世話役	6.060	%			R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉	72.960	%			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	1	養生無し
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 0014 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.95%, 労28.30%, 材65.75%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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	4.840	%			K1
普通作業員	8.050	%			R1
運転手（特殊）	7.840	%			R2
土木一般世話役	4.870	%			R3
特殊作業員	2.250	%			R4
鉄筋コンクリート台付管	63.260	%			Z1
軽油	2.030	%			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 0015 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.08%, 労87.24%, 材12.68%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010号

1.000 箇所 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 ）	0.080	%			K1
型枠工	33.630	%			R1
普通作業員	29.590	%			R2
土木一般世話役	11.340	%			R3
特殊作業員	1.980	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	12.320	%			Z1
軽油	0.080	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	8	0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）

第 0016 号 代価表 鋼鉄製集水桝蓋布設(T25)(県規格)[土木工事標準単価]

第 0 7 - 0 0 - 7 2 2 - 0 - 0 1 0 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 40kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼鉄製集水桝蓋 T-25 500×500(IM0-4) ノンスリップ	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	4	T-25 500×500
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

第 0017 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.09%, 労87.72%, 材12.19%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010号

1.000 箇所 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 ）	0.090	%			K1
型枠工	33.980	%			R1
普通作業員	29.660	%			R2
土木一般世話役	11.360	%			R3
特殊作業員	1.920	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	11.820	%			Z1
軽油	0.080	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	6	0.30m ³ を超え0.32m ³ 以下
J 0 3 コンクリート打設工法	2	人力打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）

第 0018 号 代価表 構造物とりこわし

第 07-00-722-0-010 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 人力施工 制約無		1.000	m3																							
諸雑費（まるめ）		1.000	式																							
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>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>2</td><td>人力施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物	J 0 2	工法区分	2	人力施工	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	夜間作業の有無	1	無し
	条件名称	入力値	入力名称																							
J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物																							
J 0 2	工法区分	2	人力施工																							
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																							
J 0 4	夜間作業の有無	1	無し																							

第 0019 号 代価表 足掛金物据付

第 0 7 - 0 0 - 7 2 2 - 0 - 0 1 0 号

1.000

本 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
足掛金物	1.000	本			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0020 号 代価表 足掛金物撤去

第 0 7 - 0 0 - 7 2 2 - 0 - 0 1 0 号

1.000

本 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0021 号 代価表 人孔高さ調整工

第07-00-722-0-010号

1. 000

基 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(設置) 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			
蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工(撤去) 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))	0.500	組			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0022 号 代価表 構造物とりこわし

第 07-00-722-0-010 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																										
<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>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>1</td><td>機械施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>低騒音・低振動対策</td><td>2</td><td>不要</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物	J 0 2	工法区分	1	機械施工	J 0 3	時間的制約の有無	1	無し	J 0 4	夜間作業の有無	1	無し	J 0 5	低騒音・低振動対策	2	不要
	条件名称	入力値	入力名称																											
J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物																											
J 0 2	工法区分	1	機械施工																											
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し																											
J 0 4	夜間作業の有無	1	無し																											
J 0 5	低騒音・低振動対策	2	不要																											

第 0023 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07-00-722-0-010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	10.490	%			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

第 0024 号 代価表 舗装版切断

施工P(機13.36%, 労49.56%, 材37.08%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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	9.090	%			K1
特殊作業員	16.980	%			R1
土木一般世話役	9.170	%			R2
普通作業員	7.580	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.480	%			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 0025 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 労80.49%, 材6.02%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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0.45m3（平積0.35m3）	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

第 0026 号 代価表 殻運搬

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

第07-00-722-0-010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	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）	5	10.9km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0027 号 代価表 殻運搬

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

第07-00-722-0-010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	44.950	%			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)	5	11.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0028 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.36%, 労69.51%, 材25.13%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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）〔標準〕 山積0.11m3（平積0.08m3）	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	2.430	%			K2
普通作業員	29.090	%			R1
運転手（特殊）	25.100	%			R2
特殊作業員	13.300	%			R3
再生クラッシャーラン RC-40	23.140	%			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 全仕上り厚（実数入力）	300	300 mm
J 0 2 施工区分	2	2層施工
J 0 3 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0029 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.68%, 労49.70%, 材33.62%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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・排ガス対策型（第2次）] ブレード幅3. 1 m	8. 140	%			K1																				
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）] 運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	6. 450	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20 t	2. 090	%			K3																				
運転手（特殊）	31. 830	%			R1																				
特殊作業員	9. 280	%			R2																				
普通作業員	6. 920	%			R3																				
土木一般世話役	1. 670	%			R4																				
粒度調整砕石 M－30	27. 830	%			Z1																				
軽油	5. 790	%			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></tr><tr><td>J 0 1</td><td>補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>補足材料平均厚さ</td><td>9</td><td>29mm以上34mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>補足材料</td><td>11</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 4</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	補足材料の有無	2	有り	J 0 2	補足材料平均厚さ	9	29mm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	9	29mm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 0030 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.61%, 労13.99%, 材84.40%, 市0.00%)

第07-00-722-0-010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. 030	%			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	4. 750	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 300	%			R2																		
特殊作業員	3. 180	%			R3																		
土木一般世話役	1. 150	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（20）	77. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 PK－3 プライムコート用	6. 700	%			Z2																		
軽油	0. 270	%			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>10</td><td>再生密粒度アスコン（20）</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	10	再生密粒度アスコン（20）	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	10	再生密粒度アスコン（20）																					
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 0031 号 代価表 交通誘導警備員B

第07-00-722-0-010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			
合計					
			単位当り		