

第 0001 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07-01-011-1-020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 0002 号 代価表 路面切削

施工P(機50.96%, 労37.49%, 材11.55%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 1 1 - 1 - 0 2 0 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	31.420	%			K1
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	6.340	%			K2
普通作業員	13.270	%			R1
土木一般世話役	4.020	%			R2
運転手 (特殊)	3.750	%			R3
特殊作業員	3.670	%			R4
軽油	8.560	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工区分・平均切削深さ	1	全面切削6cm以下 (4000m <sup>2</sup> 以下)
J 0 2 段差すりつけの撤去作業	1	無し
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 殻運搬(路面切削)

施工P(機40.84%, 労45.78%, 材13.38%, 市0.00%)

第07-01-011-1-020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	40.840	%			K1
運転手 (一般)	45.780	%			R1
軽油	13.380	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 DID区間の有無	1	無し
J 0 2 運搬距離 (km) (DID区間無)	11	5.0km以下
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.44%, 労10.68%, 材87.88%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 1 1 - 1 - 0 2 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 2.3～6.0m	0.920	%			K1
タイヤローラ [普通型] 運転質量 13～14t	0.140	%			K2
ロードローラ [マカダム] 運転質量 10～12t	0.140	%			K3
普通作業員	3.840	%			R1
運転手 (特殊)	2.160	%			R2
特殊作業員	2.130	%			R3
土木一般世話役	0.770	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	84.700	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.570	%			Z2
軽油	0.510	%			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	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 (13)		
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 0005 号 代価表 交通誘導警備員B

第07-01-011-1-020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		