

第 0001 号 代価表 不陸整正

施工P(機17.72%, 労58.98%, 材23.30%, 市0.00%)

第07-00-723-2-004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	14.180	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.780	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.760	%			K3
運転手 (特殊)	28.990	%			R1
普通作業員	11.940	%			R2
特殊作業員	9.310	%			R3
土木一般世話役	8.740	%			R4
路盤材 HMS-25	17.910	%			Z1
軽油	5.390	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J01 補足材料の有無	2	有り
J02 補足材料平均厚さ	5	22mm以上28mm未満
J03 補足材料	13	補足材料 (各種)
J04 費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 不陸整正

施工P(機15.69%, 労52.25%, 材32.06%, 市0.00%)

第07-00-723-2-004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	12.560	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.570	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.560	%			K3
運転手 (特殊)	25.680	%			R1
普通作業員	10.580	%			R2
特殊作業員	8.250	%			R3
土木一般世話役	7.740	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	27.290	%			Z1
軽油	4.770	%			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	8	40mm以上46mm未満
J 0 3 補足材料	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 0003 号 代価表 不陸整正

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

第07-00-723-2-004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

第 0004 号 代価表 基層(車道・路肩部)

施工P(機1.89%, 労17.50%, 材80.61%, 市0.00%)

第07-00-723-2-004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. 210	%			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. 240	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 220	%			K3																		
普通作業員	5. 970	%			R1																		
運転手（特殊）	4. 080	%			R2																		
特殊作業員	3. 990	%			R3																		
土木一般世話役	1. 450	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン（20）	72. 310	%			Z1																		
アスファルト乳剤 PK－3 プライムコート用	7. 930	%			Z2																		
軽油	0. 330	%			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>12</td><td>再生粗粒度アスコン（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	12	再生粗粒度アスコン（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	12	再生粗粒度アスコン（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 0005 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.70%, 労15.67%, 材82.63%, 市0.00%)

第07-00-723-2-004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1.4～3.0m	1.090	%			K1
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	0.220	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量3～4t	0.200	%			K3
普通作業員	5.350	%			R1
運転手(特殊)	3.650	%			R2
特殊作業員	3.570	%			R3
土木一般世話役	1.300	%			R4
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	79.880	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.420	%			Z2
軽油	0.300	%			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	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	17		改質As 密粒 II型 (20) DS3000		
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 0006 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.30%, 労21.68%, 材76.02%, 市0.00%)

第07-00-723-2-004号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 720	%			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. 340	%			K2																								
普通作業員	8. 190	%			R1																								
特殊作業員	5. 470	%			R2																								
運転手（特殊）	3. 710	%			R3																								
土木一般世話役	1. 990	%			R4																								
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン（1 3）	67. 770	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 870	%			Z2																								
軽油	0. 340	%			Z3																								
			（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>平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>18</td><td>再生細粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>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</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	平均幅員	3	1. 4m以上	J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm	J 0 5	材料	18	再生細粒度アスコン（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																										
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm																										
J 0 5	材料	18	再生細粒度アスコン（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 0007 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 0 - 7 2 3 - 2 - 0 0 4 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>						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 0008 号 代価表 歩車道境界ブロック

施工P(機5.19%, 労90.30%, 材4.51%, 市0.00%)

第07-00-723-2-004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）〔超小旋回型・クレーン機能付き〕 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 1.7t吊	4.390	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	0.800	%			K2
普通作業員	32.500	%			R1
土木一般世話役	17.750	%			R2
運転手（特殊）	17.450	%			R3
特殊作業員	17.310	%			R4
軽油	2.780	%			Z1
碎石	1.730	%			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	2	再利用設置
J 0 2 ブロック規格	7	各種1000-2000mm、150-550kg未満
J 0 4 基礎碎石規格	3	碎石（各種）
J 0 5 均し基礎コンクリート規格	6	無し



第 0009 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07-00-723-2-004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 0010 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07-00-723-2-004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 0011 号 代価表 殻運搬

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

第07-00-723-2-004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	44.050	%			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)	4	6.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用