

第 0001 号 代価表 不陸整正

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

第06-66-116-0-001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 0002 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.35%, 労9.47%, 材89.18%, 市0.00%)

第 0 6 - 6 6 - 1 1 6 - 0 - 0 0 1 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	0.870	%			K1
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.130	%			K2
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.130	%			K3
普通作業員	3.390	%			R1
運転手 (特殊)	1.940	%			R2
特殊作業員	1.890	%			R3
土木一般世話役	0.670	%			R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	81.560	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.060	%			Z2
軽油	0.470	%			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	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 0003 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06-66-116-0-001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（1 3）	77. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－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>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																					

第 0004 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06-66-116-0-001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 0005 号 代価表 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

施工P(機4.78%, 労92.73%, 材2.49%, 市0.00%)

第06-66-116-0-001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）〔超小旋回型・クレーン機能付き〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊	4.780	%			K1
普通作業員	53.880	%			R1
土木一般世話役	23.250	%			R2
運転手（特殊）	15.600	%			R3
軽油	2.490	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称

入力値

入力名称

第 0006 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06-66-116-0-001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 0007 号 代価表 運搬(電線共同溝工)

施工P(機23.93%, 労62.60%, 材13.47%, 市0.00%)

第06-66-116-0-001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	23.930	%			K1
運転手 (一般)	62.600	%			R1
軽油	13.470	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 積載区分	2	アスファルト塊
J 0 2 DID区間の有無	2	有り
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有)	1	0.5km以下

第 0008 号 代価表 殻運搬

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

第06-66-116-0-001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	2	有り
J 0 8 運搬距離 (km) (DID区間有)	6	19.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0009 号 代価表 積込(ルース)

施工P(機43.43%, 労37.88%, 材18.69%, 市0.00%)

第06-66-116-0-001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〕 排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m ³	43.430	%			K1
運転手（特殊）	37.880	%			R1
軽油	18.690	%			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	作業内容	1	土量50,000m3未満