

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機42.72%, 労37.91%, 材19.37%, 市0.00%)

第07-07-000-1-002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・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><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>土質</td><td>1</td><td>土砂</td><td colspan="2"></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><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工数量</td><td>3</td><td>5,000m3未満</td><td colspan="2"></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%)

第07-07-000-1-002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	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			R1
軽油	14.890	%			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	1	標準
J 0 2 積込機種・規格	3	バックホ山積0.45m3 (平積0.35m3)
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	2	有り
J 1 0 運搬距離 (km) (DID区間有)	9	9.0km以下

第 0003 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)

第07-07-000-1-002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（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.990	%			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	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			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）	200	200 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第07-07-000-1-002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	7.990	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.000	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.990	%			K3
運転手 (特殊)	16.310	%			R1
普通作業員	5.970	%			R2
特殊作業員	5.320	%			R3
土木一般世話役	4.370	%			R4
粒度調整砕石 M-30	47.840	%			Z1
軽油	3.030	%			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)	150	150 mm
J 0 7 施工区分	1	1層施工
J 0 9 費用の内訳	1	全ての費用

第 0005 号 代価表 不陸整正

施工P(機15.06%, 労50.18%, 材34.76%, 市0.00%)

第07-07-000-1-002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３．１ m	12.060	%			K1															
ロードローラ [マカダム] 運転質量１０～１２t	1.510	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量１３～１４t	1.490	%			K3															
運転手（特殊）	24.660	%			R1															
普通作業員	10.160	%			R2															
特殊作業員	7.920	%			R3															
土木一般世話役	7.440	%			R4															
粒度調整砕石 M－３０	30.180	%			Z1															
軽油	4.580	%			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>9</td><td>46mm以上53mm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	9	46mm以上53mm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	46mm以上53mm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 0006 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07-07-000-1-002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	0.880	%			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	0.130	%			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
アスファルト混合物	80.700	%			Z1
アスファルト乳剤 PK-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)		
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	35		各種 (2.30以上2.40t/m3未満)		
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1.62%, 労14.97%, 材83.41%, 市0.00%)

第07-07-000-1-002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. 040	%			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	5. 110	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 490	%			R2																		
特殊作業員	3. 410	%			R3																		
土木一般世話役	1. 240	%			R4																		
アスファルト混合物	76. 320	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 780	%			Z2																		
軽油	0. 280	%			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>35</td><td>各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）</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	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）	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	35	各種（2. 30以上2. 40t/m3未満）																					
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																					