

SPK25040237

## 施工代価表

単 価 0-0060号表

頁0-0084

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石 1層施工

全仕上り厚 90mm

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ賃料 土工用 ブレード幅3.1m 排ガス2014年規制			モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型 2014年規制		KR680 MTPT00176
ロードローザ賃料[マカダム] 質量10t締固め幅2.1m排ガス2014年規制 超低			モータグレーダ ブレード幅3.1m		KR623 KTPT00046
タイヤローザ賃料 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)			タイヤローザ 質量13～14t 排出ガス対策型 (2014年規制)		KR615 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石 1層施工

全仕上り厚 9 0 mm

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 RM- 2 5			再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		T7180 TTPT00357
軽油 (パトロール給油) 1 . 2 号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
再生粒度調整碎石単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,700.000*(90.000/150)=1,620.000円/m3					

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排対型 2011年規制			アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KR842 KTPT00060
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対型2011年規制 超低騒音型			タイヤローラ賃料 質量13t 排出ガス対策型 2 0 1 1 年規制		KR614 KTPTF1007
ロードローラ賃料 [マカダム] 質量10t 締固め幅2.1m 排対型2次 超低騒音			ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KR622 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 密粒度 ( 1 3 )			密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm [標準締固め後密度]2.35t/m3		T7173 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		T4872 TTPT00026
軽油 (パトロール給油) 1 . 2 号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
アスファルト混合物単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=11,500.000*(40.000/50.0)=9,200.000円/t					

SS940001

# 単 価 表

単 価 0-0062号表

頁0-0088

[名 称] ガードレール設置工 (塗装品)					1	m	当り
[規格1] コンクリート建込用 Gr-C-2B					[規格2] 標準支柱: 21m以上100m未満 直線部		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	1.00	m			R4610		
	1	m					

SS940001

単 価 表

単 価 0-0063号表

頁0-0089

[名 称] ガードレール設置工 (塗装品)					1	m	当り
[規格1] コンクリート建込用 Gr-C-2B			[規格2] 標準支柱: 21m以上100m未満 曲線部				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ガードレール設置工 塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B	1.00	m			R4610		
	1	m					

SS940001

# 単 価 表

単 価 0-0064号表

頁0-0090

[名 称] ガードレール設置工 (塗装品)					1	m	当り
[規格1] 土中建込用 Gr-C-4E					[規格2] 標準支柱: 21m未満 直線部		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ガードレール設置工 塗装品・土中建込 Gr-C-4E	1.00	m			R4510		
	1	m					

SS940001

単 価 表

単 価 0-0065号表

頁0-0091

[名 称] ガードレール設置工 (塗装品)					1	m	当り
[規格1] 土中建込用 Gr-C-4E					[規格2] 標準支柱: 21m未満 曲線部		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ガードレール設置工 塗装品・土中建込 Gr-C-4E	1.00	m			R4510		
	1	m					



SS910000

単 価 表

単 価 0-0066号表

頁0-0092

[名 称] 道路付属物設置工			[規格1] 防護柵取付用			[規格2] 両面反射			1	本	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
視線誘導標設置 防護柵取付 両面反射 φ 1 0 0 以下 ボルト式	1.00		本					T4691 市場単価			
	1		本								

SR3F1

## 単 価 表

単 価 0-0067号表

頁0-0093

[名 称] ガードレール補強鉄筋					50	ヶ所	当り
[規格1] S D 3 4 5					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
鉄筋加工組立 S D 3 4 5 D 1 3 加工・組立 ラフテレーンクレーン 不要	0.114	t			SK340000	単 価 0-0068号表 113.5/1000	
鉄筋加工組立 S D 3 4 5 D 1 3 加工・組立 ラフテレーンクレーン 不要	0.149	t			SK340000	単 価 0-0068号表 149.1/1000	
*** 合 計 ***	50	ヶ所					
	1	ヶ所					

SK340000

単 価 表

単 価 0-0068号表

頁0-0094

[名 称] 鉄筋加工組立					1	t	当り
[規格1] S D 3 4 5 D 1 3 加工・組立			[規格2] ラフテレーンクレーン 不要				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 (市中)	1.030	t			T3972  1. 0 × ( 1 + 0. 0 3 )		
鉄筋加工 D 1 3	1.00	t			SK342000 単 価 0-0069号表		
鉄筋組立 D 1 3 ラフテレーンクレーン 不要	1.00	t			SK343000 単 価 0-0070号表		
	1	t					

SK342000

# 単 価 表

単 価 0-0069号表

頁0-0095

[名 称] 鉄筋加工			[規格1] D 1 3			[規格2]			1	t	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
土木一般世話役	0.20	人			R0047						
鉄筋工	1.10	人			R0008						
普通作業員	0.70	人			R0002						
諸雑費	2.00	%			#01 労務費の2%						
	1	t									

SK343000

# 単 価 表

単 価 0-0070号表

頁0-0096

[名 称] 鉄筋組立					1	t	当り
[規格 1] D 1 3					[規格 2] ラフテレーンクレーン 不要		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.40	人			R0047		
鉄筋工	1.80	人			R0008		
普通作業員	1.50	人			R0002		
諸雑費	3.00	%			#01 労務費の 3 %		
	1	t					

箱抜き  
型枠D175

1  
m 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
普通作業員				普通作業員			R0002 RTPT00002		
円形型枠 内径φ 175				円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)			T6726 TTPT00385		
積算単価				積算単価			EP001		

SDK001

# 単 価 表

単 価 0-0072号表

頁0-0098

[名 称] 区画線工：溶融式（手動）未供用区間				1000 m 当り	
[規格1] 区画線：実線（厚さ1.5mm）		[規格2] 施工幅：1.5cm			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔白線〕 実線 1.5cm 制約無 昼間単価	1,000.00	m			R7000
路面標示用塗料 3種 1号 溶融 ガラスビーズ`含有量15-18% 白	570.00	kg			T4705
ガラスビーズ JIS R 3301	25.00	kg			T4715
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25.00	kg			T4720
軽油（パトロール給油） 1. 2号	36.00	L			T5107
プロパンガス等	5.00	%			#01 主材料の5%
*** 合 計 ***	1,000	m			
	1	m			

SDK001

## 単 価 表

単 価 0-0073号表

頁0-0099

[名 称] 区画線工：溶融式（手動）未供用区間					1000	m	当り
[規格1] 区画線：破線（厚さ1.5mm）					[規格2] 施工幅：1.5m		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔白線〕 破線 1.5cm 制約無 昼間単価	1,000.00	m			R7005		
路面標示用塗料 3種 1号 溶融 ガラスビーズ含有量15-18% 白	570.00	kg			T4705		
ガラスビーズ JIS R 3301	25.00	kg			T4715		
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25.00	kg			T4720		
軽油（パトロール給油） 1.2号	40.00	L			T5107		
プロパンガス等	5.00	%			#01 主材料の5%		
*** 合 計 ***	1,000	m					
	1	m					



歩車道境界ブロック  
各種 (600mm以下, 50kg未満)  
機械構成比：

設置 RC-40 18-12-25 (20) (高炉) (W/C=65%以  
労務構成比：

1  
m 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年規制			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		KR817 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
型わく工			型わく工		R0021 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
片面歩車道境界ブロック乗入D 40/180×50/100×600			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000000028 TTPT00218
生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)			生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%		T7014 TTPT00003
再生クラッシュラン RC 40			再生クラッシュラン RC-40		T7175 TTPT00008

歩車道境界ブロック  
各種 (600mm以下, 50kg未満)  
機械構成比：

設置 RC-40 18-12-25 (20) (高炉) (W/C=65%以  
労務構成比：

1  
m 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

アスカーブ

断面積155cm2以上175cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック (オンロード) ディーゼル 2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		M0311 MTPT00016T1
アスファルトカーバ 4. 0～4. 5 m3／h			アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式		M2025 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
運転手 (一般)			運転手(一般)		R0011 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 細粒度 ( 1 3 )			再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		T7154 TTPT00025

アスカーブ

断面積155cm2以上175cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
ガソリン レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		T5101 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

SK8F4

単 価 表

単 価 0-0076号表

頁0-0104

[名 称] 木製工事用看板枠					1	基	当り
[規格1] 大 1 2 8 0 mm×1 8 0 0 mm					[規格2] 1年未満		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
木製工事用看板枠 (大) 1 2 8 0 mm×1 8 0 0 mm	1.00		基			TM050	
	1		基				

SK8F4

## 単 価 表

単 価 0-0077号表

頁0-0105

[名 称] 木製工事用看板枠					1	基	当り
[規格1] 小 730mm×1800mm					[規格2] 1年未満		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
木製工事用看板枠 (小) 730mm×1800mm	1.00	基			TM051		
	1	基					