

施工単価表

頁0 -0020

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 700.44000

SPK25040307
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0001 表
1 m 当り

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
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 56cm	10.24%		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 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0021

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

SPK25040306 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0002 表 1 m2 当り

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
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0023

橋面防水工(補修) 塗膜系防水
アスファルト系

SS000255

單第0 -0003 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0004 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.42%

労務構成比:

10.48%

材料構成比:

88.10%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,667.90000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.95%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.15%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.15%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0025

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.42%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

標準単価:

m2

当り

1,667.90000

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 再生密粒度(13)	87.50%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0026

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0005 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
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	4.48%		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		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0005 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m2

当り

2,891.10000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		0.17%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.03%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)			B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)							

施工単価表

頁0 -0028

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0006 表
材料構成比: 16.08%

標準単価: 1
3,615.90000

1
m3 当り

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

頁0 -0029

埋設型伸縮継手装置設置工(補修)

SS000209

單第0 -0007 表

1 m 当り

床版箱抜型 1車線相当

[illegible]

施工単価表

橋梁_排水管設置
足場有り

SPK25040409

単第0 -0008 表

1
m 当り
標準単価： 5,323.40000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%

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
特殊作業員	47.34%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 足場有り					

施工単価表

頁0 -0031

水切り工
ウォーターカッター相当品

V0000000200

單第0 -0009 表

100

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

防護柵設置工(Gr) レール撤去
路側用 A・B・C種(旧 Ap・Bp・Cp種)

SS000129

單第0 -0010 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

防護柵設置工(Gr) レール設置
路側用 A・B・C種 手間+材料費

SS000125

單第0 -0011 表

塗装品C(2.3×350×2330)

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)

単第0 -0012 表
標準単価: 10,083.00000
1 t 当り

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=16 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0035

袋詰玉石 SPK25040211 単第0 -0013 表 1 袋 当り
 2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 標準単価: 23,264.00000
 機械構成比: 1.75% 労務構成比: 13.45% 材料構成比: 84.80% 市場単価構成比: 0.00%

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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1～3,2011,2014	1.75%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
土木一般世話役	3.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	3.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
袋型根固め用袋材 2t用,長期性能型,吊金具なし	46.47%		袋型根固め用袋材 2t用,長期性能型,吊金具なし		TTPC00040 TTPT00040
割ぐり石 200～150mm	36.51%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.82%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0036

袋詰玉石
2t用(長期性能型)

SPK25040211

單第0 -0013 表

据付深さ4m以下及び作業半径5m以内

1

袋 当り

機械構成比:	1.75%	労務構成比:	13.45%	材料構成比:	84.80%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	23,264.00000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

ひび割れ補修工(充てん工法)
補修延べ延長20m未満の場合

S1020031

單第0 -0014 表

1

構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.850	人			
特殊作業員	1.300	人			
普通作業員	1.100	人			
パテ状充填接着剤 ボンドトップWG相当品	2.064	kg			
諸雑費	17	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=5 【F】 充てん材(kg)			B=1.72	充てん材の設計数量(kg/構造物)	

施工単価表

頁0 -0038

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長25m未満の場合

S1020035

単第0 -0015 表

1

構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
エポキシ樹脂系注入材(2種) DDグラウト50相当品	0.078	kg			
エポキシ樹脂系シール材 #101相当品	0.184	kg			
注入器具 DDインジェクター相当品	6.000	本			
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=2 【F】注入材(kg) C=4 【F】シール材(kg) E=3 【F】低圧注入器具(個)			B=0.078 D=0.134 F=6	注入材の必要数量(kg/構造物) シール材の設計数量(kg/構造物) 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)	

施工単価表

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020041
修復延べ体積0.256m3

単第0 -0016 表

1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	7.168	人			
特殊作業員	13.568	人			
普通作業員	7.168	人			
ポリマーセメントモルタル シーカエマコS990相当品 左官工法用	0.302	m3			
諸雑費	8	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=0.256 1構造物当り修復延べ体積(m3/構造物) C=0.256 断面修復材の設計数量(m3/構造物)			B=1 【F】断面修復材(m3)		

施工単価表

頁0 -0040

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない)

S1020043
修復延べ体積0.1m3未満の場合

単第0 -0017 表

1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.400	人			
特殊作業員	4.500	人			
普通作業員	2.300	人			
ポリマーセメントモルタル シーカエマコS990相当品 左官工法用	0.051	m3			
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=1 【F】断面修復材(m3)			B=0.043	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	

施工単価表

頁0 -0041

コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)

S1020051

單第0 -0018 表

[無]DID区間

運搬距離 9.5km以下(7.5km超)

10

m3

当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9050

単第0 -0019 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	19.20	L			
運転手(一般)	0.89	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.02	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (普)	1.02	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 C=19.2 E=2 G=0 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 軽油消費量 (L / 日) 路面状況：普通 労務単価の夜間等割増率			B=0.89 D=1.02 F=1 運転労務数量 (人 / 日) 機械損料数量 (供用日 / 日)		

施工単価表

頁0 -0043

塗替塗装
清掃・水洗い

SDT00029

單第0 -0020 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

剥離剤及び塗膜かす回収・積込工

V0000000500

單第0 -0021 表

50

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離37.5km以下(32.5km超)

単第0 -0022 表
標準単価: 18,451.00000
1 t 当り

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=24 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離37.5km以下(32.5km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0046

塗替塗装
素地調整

SDT00029

單第0 -0023 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

表面被膜处理工

V0000000600

單第0 -0024 表

1

m2 当り

脱脂剂兼用防錆被膜处理

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

防鏽塗裝工 (1 層目)

V0000000601

單第0 -0025 表

変性エポキシ樹脂系特殊塗料下塗

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

防鏽塗裝工 (2 層目)

V0000000602

單第0 -0026 表

変性エポキシ樹脂系特殊塗料下塗

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

塗替塗装
中塗り塗装

SDT00029

單第0 -0027 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

塗替塗装
上塗り塗装

SDT00029

單第0 -0028 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

減肉部・孔食部補修工
セラミック金属補修特殊パテ工法

V0000000700

單第0 -0029 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

足場工(床版補強工)

S3030011

單第0 -0030 表

桁高1.5m未満

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

床面シート張防護
タイプA 1

V0000001000

單第0 -0031 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

剥離剤用養生シート工

V0000001001

單第0 -0032 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

足場工（朝顔）（床版補強工）
両側朝顔

S3030013

單第0 -0033 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

防護工（床版補強工）

S3030015

單第0 -0034 表

シート張防護工

西側朝顔

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

防護工（床版補強工）

S3030015

單第0 -0035 表

板張防護工

西側朝顔

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

手摺先行型枠組足場
手摺先行型枠組足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0036 表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人			
とび工	8.500	人			安全ネット設置含む
普通作業員	1.300	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.400	日			
諸雑費	31	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=2 安全ネットを設置する		

施工単価表

単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0037 表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			
とび工	6.100	人			安全ネット設置含む
普通作業員	2.700	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	0.800	日			
諸雑費	28	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=2 安全ネットを設置する		