



## 第2号

## 施工単価表

単第0-0013 表

頁0-0058

舗装版破砕

アスファルト舗装版

SPK20040307

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

n2 当り

代表機方材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機方材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.45m3	9.77%		バックホウ 〔クローラ型・排ガス対策型(第2次)〕 山積0.45m3(平積0.35m3)		RTPC00004 RTPT00004
土木一般世話役	29.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	8.27%		軽油1.2号バトロール給油		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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

第 3 号

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

### 施工单価表

單第0-0028 表

頁0-0075

[illegible]

### 施工单 價 表

機-18\_小型バックホウ運転

SM1802010

單第0-0029 表

頁0-0076

113 標準型 排2

山積0, 13n3 (平積0, 10n3)

[illegible]

## 第4号

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

## 施工単価表

単第0-0047 表

頁0-0094

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 掛2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			SM1802010 単第0-0029 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK20040020 単第0-0046 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

タンバ締固め

SPK20040020

## 施工単価表

単第0-0046 表

頁0-0093

機械構成比: 1.39%	労務構成比: 97.22%	材料構成比: 1.39%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	m3 当り
代 表 機 方 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 方 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
タンバ質料 質量60~80kg	1.39%		タンバ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.39%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 (全ての費用)					



第 5 号

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

SG1E0003002

### 施工单 價 表

車第0-0101 表

BD-0148

[illegible]

## 第 6 号

設運搬

SPK20040146

### 施工单 价 表

單第0-0158 表

頁0-0205

版裝版破碎 人力積込

DID区間無し。運搬距離5.0km以下(4.0km超)

機械構成比: 20.12% 勞務構成比: 70.66% 材料構成比: 9.22% 市場準価構成比: 0.00% 標準準価:

代 表 機 分 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 分 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] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.12%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC0001671 MTPT0001671
一般運転手	70.66%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローラー (バトロール給油)	9.22%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破砕 C=1 D1D区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 人力積込 D=24 運搬距離5.0km以下(4.0km超)		

## 第7号

## 施工単価表

単第0-0190 表

頁0-0238

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

全仕上り厚 110mm 1層施工

1

n2 当り

M-30

機械構成比: 10.44%

労務構成比: 30.39%

材料構成比: 59.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 方 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 方 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ ブレード幅3.1m	4.22%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTP00134
ロードローラ 運転質量10t締固め幅2.1m	3.27%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTP00135
タイヤローラ 8～20t	1.07%		タイヤローラ 質量8～20t		RTPC00007 RTP00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTP00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTP00001
普通作業員	4.67%		普通作業員		RTPC00002 RTP00002
土木一般監理役	1.36%		土木一般監理役		RTPC00009 RTP00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

単第0-0190 表

頁0-0239

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

全仕上り厚 110mm 1層施工

1

n2 当り

M-30

機械構成比: 10.44%

労務構成比: 30.39%

材料構成比: 59.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 方 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 方 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
粒度調整砕石 M-30	56.36%		再生粒度調整砕石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	2.31%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A-6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E-110 全仕上り厚(mm)		

## 第8号

## 施工単価表

単第0-0209 表

頁0-0276

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

SPK20040232

RC-40

材料構成比:

79.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

n2

当り

代 表 機 方 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 方 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.53%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		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

単第0-0209 表

頁0-0277

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

SPK20040232

RC-40

材料構成比:

79.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

n2

当り

代 表 機 方 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 方 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クランチャーラン RC-40	78.05%		クランチャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローラー(バトロール給油)	1.16%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

## 第9号

## 施工単価表

単第0-0224 表

頁0-0304

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

再生粗粒度As20

1

n2 当り

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.62%

材料構成比: 55.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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) 運転質量0.5~0.6t	0.29%		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 運転質量40~60kg	0.14%		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	19.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	51.04%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00024
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.67%		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

単第0-0224 表

頁0-0305

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

再生粗粒度As20

1

n2 当り

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.62%

材料構成比: 55.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	0.03%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		