

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 80 神石高原町 00-06.03.01(0)		凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン    TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 03 4 週 8 休以上 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員】	1	式			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	35	m3			SPK23040005 00
	5	m3			単第0 -0001 表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	30	m3			SPK23040005 00
					単第0 -0002 表
歩道盛土					Y4999 レベル4
	10	m3			
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SPK23040005 00
	10	m3			単第0 -0003 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					Y1E01010702レベル4
	30	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK23040025 00
	30	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					Y1E01011002レベル4
	40	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)					SPK23040002 00
	40	m3			単第0 -0005 表
購入土					Y4999 レベル4
	40	m3			
リサイクル土					F0000000008 00
	40	m3			
法面工					Y1E0104 レベル2
	1	式			

# 本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植生工					Y1E010401 レベル3
	1	式			
張芝 [規]300m2未満					Y1E01040108レベル4
	3	m2			
張芝工 [規]300m2未満					SS000179 00
	3	m2			単第0 -0006 表
防草対策工					Y4999 レベル4
	1	式			
1号防草対策工					V000000100 00
	98	m			単第0 -0007 表
2号防草対策工					V000000200 00
	33	m			単第0 -0010 表
3号防草対策工					V000000300 00
	16	m			単第0 -0012 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	60	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	60	m3			SPK23040015 00  単第0 -0013 表
埋戻し 土砂	40	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK23040020 00  単第0 -0014 表
基面整正	60	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	60	m2			SPK23040017 00  単第0 -0015 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)他	143	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 PU1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	34	m			SDT00013 00  単第0 -0016 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 PU2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	40	m			SDT00013 00  単第0 -0017 表
U型側溝 PU3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	58	m			SDT00013 00  単第0 -0018 表
1号横断溝	11	m			V000000400 00  単第0 -0019 表
側溝蓋 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた	24	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	24	枚			SDT00017 00  単第0 -0023 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 300-300-600 法面作業補正なし	6	基			Y1E01090502レベル4
CB-FT300-300-600	6	基			V000000500 00  単第0 -0024 表
舗装	1	式			Y1E02 レベル1

# 本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					Y1E02040401 レベル4
	890	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040232 00
	890	m2			単第0 -0026 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					Y1E02040402 レベル4
	250	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040233 00
	250	m2			単第0 -0027 表
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					Y1E02040403 レベル4
	890	m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK23040234 00
	890	m2			単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					Y1E02040409 レベル4
	1,110	m2			

# 本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,110	m2			SPK23040241 00  単第0 -0029 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	250	m2			Y1E02040410レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	250	m2			SPK23040244 00  単第0 -0030 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
作業土工	1	式			Y1E020601 レベル3
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E02060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK23040015 00  単第0 -0031 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E02060103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK23040020 00  単第0 -0014 表



# 本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600)他 設置 RC-40 養生工有り					Y1E02060301 レベル4
	123	m			
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40 養生工有り					SPK23040287 00
	10	m			単第0 -0032 表
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工有り					SPK23040287 00
	113	m			単第0 -0033 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
熔融式区画線 実線_15cm 排水性舗装用無					Y1E02100101 レベル4
	450	m			
区画線設置(熔融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	450	m			単第0 -0034 表
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					

# 本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					

## 本工事費 内訳表

頁0 -0011

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0012

路床盛土  
施工幅員2.5m未満  
機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0001 表

1  
標準単価: m3 当り  
6,020.30000

0.86% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.30% 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

頁0 -0013

路床盛土  
施工幅員4.0m以上  
機械構成比: 19.31% 労務構成比: 63.43% 材料構成比: 17.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 327.69000

SPK23040005 施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0002 表 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
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.95%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.36%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	43.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

# 施工単価表

頁0 -0014

路床盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満  
機械構成比: 16.92%

SPK23040005

単第0 -0003 表

1  
m3 当り  
標準単価: 813.45000

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>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.48%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.44%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	65.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	9.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

頁0 -0015

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 13.14%

SPK23040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比: 73.38%

材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

標準単価:

m2

当り

409.78000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

頁0 -0016

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 46.25%

労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 831.32000

SPK23040002

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

単第0 -0005 表

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)	46.25%		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)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=13 距離4.0km以下(3.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		



## 施工単価表

頁0 -0017

張芝工  
[規]300m2未満

SS000179

單第0 -0006 表

1

m2 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0018

## 1号防草対策工

V000000100

單第0 -0007 表

10 m 当日

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0019

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0008 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.46% 材料構成比: 70.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 23,369.00000

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
普通作業員	12.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.68%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	70.54%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=1 養生無し J=1 -		

# 施工単価表

目地板  
1工事当り使用量30m2未満  
機械構成比：0.00%

SPK23040122  
瀝青繊維質目地板 t=10mm  
労務構成比：63.91%

単第0 -0009 表  
市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：3,582.40000

m2 当り  
3,582.40000

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
普通作業員	47.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	36.09%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

## 施工単価表

頁0 -0021

## 2号防草対策工

V000000200

單第0 -0010 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

型枠  
化粧型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK23040156  
鉄筋・無筋構造物  
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0011 表

1  
標準単価:

m2 当り  
12,090.00000

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
型わく工		34.56%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		18.44%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.79%		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 C=1	化粧型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

## 施工単価表

頁0 -0023

### 3号防草対策工

V000000300

單第0 -0012 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

床掘り  
土砂 標準  
機械構成比: 24.08% 労務構成比: 50.56% 材料構成比: 25.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 227.74000

SPK23040015 無し 障害無し

単第0 -0013 表 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	24.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		



# 施工単価表

頁0 -0025

埋戻し  
土砂

SPK23040020  
上記以外(小規模)

単第0 -0014 表

1  
標準単価:

m3 当り  
3,655.50000

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.93%		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=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

## 施工単価表

頁0 -0026

埋戻し

土砂

**機械構成比:** 9.91%

勞務構成比: 85.67%

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0014 表

1  
標準単価：

m3 当り  
3,655.50000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0027

## 基面整正

SPK23040017

單第0 -0015 表

1

m2 当り

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%	標準単価:	446.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]







## 施工単価表

頁0 -0031

### 1 号横断溝

V000000400

單第0 -0019 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0020 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3

当り

24,215.00000

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
普通作業員		14.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		8.38%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		7.11%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TTPCD0010 TTPT00343
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=2 H=2 K=1	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 現場内小運搬無し -(全ての費用)			B=3 F=2 J=1	人力打設 一般養生 -		



# 施工単価表

型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK23040156  
鉄筋・無筋構造物  
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1  
標準単価:

m2 当り  
8,890.10000

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
型わく工		46.99%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.08%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.24%		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=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

頁0 -0034

基礎碎石  
碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60% 材料構成比: 22.87% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040034

単第0 -0022 表

1  
標準単価: 1,217.70000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	17.73%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0035

## 基礎碎石

SPK23040034

單第0 -0022 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

**機械構成比: 5.53%**      **労務構成比:**

71.60%

材料構成比: 22.87%

22.87%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

1  
標準単価：

1

m2 当り

1,217.70000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0036

蓋版

SDT00017

单第0 -0023 表

落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)3種ふた

300[412 x 95 x 500]

---

枚 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0037

CB-FT300-300-600

V000000500

單第0 -0024 表

1

基 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0038

基礎碎石  
碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10% 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 0.00%  
SPK23040034  
単第0 -0025 表  
RC-40  
1  
m2 当り  
標準単価: 1,145.70000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.84%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	12.56%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0039

## 基礎碎石

SPK23040034

单第0 -0025 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.88%      勞務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：  
1

m2 当り  
1,145.70000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0040

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0026 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87%

労務構成比:

15.24%

材料構成比:

79.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%		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
<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	0.50%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,146.50000

RC-30

SPK23040232

単第0 -0026 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
再生クラッシャー 30～0mm	78.14%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.44%		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=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0042

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0027 表

RC-30  
機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 746.24000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 746.24000

SPK23040233

単第0 -0027 表

RC-30

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0044

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0028 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45% 材料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 555.97000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		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
<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	1.04%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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 -0045

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0028 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2

当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 555.97000

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
粒度調整碎石 30～0mm	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.97%		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=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0046

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0029 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比:

11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.60000

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	1.09%		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	0.17%		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)	0.17%		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	3.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%		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 -0047

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.71%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0029 表

1

標準単価:

m2

当り

1,458.60000

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)	83.67%		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-4タックコート用	2.75%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.61%		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=50 E=1 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0048

表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 機械構成比: 3.13% 労務構成比: 25.70% 材料構成比: 71.17% 市場単価構成比: 0.00% 単第0 -0030 表 1 m2 当り 標準単価: 1,229.20000

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ャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.35%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.45%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.28%		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(20)	67.39%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293



# 施工単価表

頁0 -0049

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0030 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 3.13% 労務構成比: 25.70% 材料構成比: 71.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,229.20000

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
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	3.27%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.46%		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=3 平均幅員1.4m以上 C=6 再生密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=1 PK-4 H=1 -		
【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):30.000(mm)					

# 施工単価表

床掘り  
土砂 上記以外(小規模)  
機械構成比: 20.81%    労務構成比: 71.39%    材料構成比: 7.80%    市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

1  
標準単価: m3 当り  
2,046.80000

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(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1      土砂 E=1      -(全ての費用)			B=5      上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0051

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0032 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 0.37% 労務構成比:

68.37%

材料構成比: 31.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,525.50000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.37%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	26.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.59%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg	21.61%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0039 TTPT00218
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

## 施工単価表

頁0 -0052

## 歩車道境界ブロック

SPK23040287

单第0 -0032 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 0.37%      労務構成比:

68.37%      材料構成比:      31.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 6,525.50000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0053

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0033 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1 m 当り

機械構成比: 1.96% 労務構成比:

58.85%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,122.80000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.63%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.33%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	19.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜片面R,参考質量83kg	29.86%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCD0164 TTPT00254
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	7.79%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0033 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1

当り

機械構成比: 1.96%

労務構成比: 58.85%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,122.80000

m

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,2~4KL積載車給油	0.82%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.72%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=3 C種(180/210×300×600) 片斜片面R F=2 18-8-40BB H=1 -		

# 施工単価表

頁0 -0055

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0034 表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし		1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm		26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用		26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		42.000	L			
諸雑費		1	式			
*** 合計 ***		1,000	m			
*** 単位当たり ***		1	m			
A=1 C=1 E=1	昼間施工 実線_15cm アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1.5mm 時間的制約なし	
G=1 I=1	- -			H=2 J=1	未供用区間に施工する場合 -(全ての費用)	

## 施工単価表

頁0 -0056

### 区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0034 表

1000

---

m

当り

実線 15cm

[illegible]