

## 総括情報表

頁0 -0001

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	270	m3			SPK23040005 00
	40	m3			単第0 -0001 表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	140	m3			SPK23040005 00
					単第0 -0002 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	90	m3			SPK23040005 00
					単第0 -0003 表
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK23040005 00
					単第0 -0004 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(切土部) 切土部 現場制約無し 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	30	m2			Y1E01010701 レベル4
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	30	m2			SPK23040025 00  単第0 -0005 表
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	250	m2			Y1E01010702 レベル4
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	250	m2			SPK23040025 00  単第0 -0006 表
購入土工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	320	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	320	m3			SPK23040002 00  単第0 -0007 表
購入土	320	m3			Y4999 レベル4

# 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
リサイクル購入土					F0000000002 00
	320	m3			
法面工					Y1E0104 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010401 レベル3
	1	式			
植生シート 肥料袋無_標準品					Y1E01040105レベル4
	160	m2			
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満					SS000279 00
	160	m2			単第0 -0008 表
かご工					Y1E010408 レベル3
	1	式			
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm					Y1E01040802レベル4
	2	m			
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm					SPK23040135 00
	2	m			単第0 -0009 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	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
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					Y1E01090102レベル4
	10	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00
	10	m3			単第0 -0010 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					Y1E01090103レベル4
	1	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK23040020 00
	1	m3			単第0 -0011 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					Y1E01090301レベル4
	20	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	20	m			単第0 -0012 表
縦溝呑口					V000000200 00
	2	箇所			単第0 -0013 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
側溝蓋 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 1種普通ふた(JIS_A_5372)	10	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]	10	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表
蓋版 1種普通ふた(JIS_A_5372) 240[330×45×600]	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち街渠桝 【集水桝・街渠桝種類,Co規格】 【法面作業補正】	3	箇所			Y1E01090501 レベル4
集水桝	3	箇所			V000000300 00 単第0 -0017 表
排水工	1	式			Y1E010908 レベル3
横断溝工	1	式			Y4999 レベル4
横断溝	7	m			V000000100 00 単第0 -0021 表

# 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
プレキャストL型側溝 据付 基礎砕石有り	30	m			Y1E02050301 レベル4
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	30	m			SPK23040098 00 単第0 -0022 表
防草コンクリート	1	式			Y1E010909 レベル3
張りコンクリート 18-8-40BB	1	式			Y1E01090901 レベル4
2号防草コンクリート	1	式			V000000400 00 単第0 -0023 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版	190	m			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	190	m			SPK23040306 00 単第0 -0025 表

# 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版	920	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	920	m2			SPK23040305 00 単第0 -0026 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 舗装版破碎	40	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	40	m3			SPK23040152 00 単第0 -0027 表
殻処分 As殻	90	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As殻処分費	90	t			F0000000001 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1



# 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
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					Y1E02040401 レベル4
	1,270	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040232 00
	1,270	m2			単第0 -0028 表
上層路盤(車道・路肩部) M-30					Y1E02040403 レベル4
	1,270	m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK23040234 00
	1,270	m2			単第0 -0029 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超					Y1E02040409 レベル4
	1,260	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK23040241 00
	1,260	m2			単第0 -0030 表
縁石工					Y1E0206 レベル2
	1	式			

# 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
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満					Y1E02060304 レベル4
	130	m			
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)					SPK23040245 00
	130	m			単第0 -0031 表
防護柵工					Y1E0208 レベル2
	1	式			
路側防護柵工					Y1E020801 レベル3
	1	式			
ガードレール - 塗装品_Gr-C-4E					Y1E02080101 レベル4
	110	m			
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上					SS000121 00
	110	m			単第0 -0032 表
防止柵工					Y1E020803 レベル3
	1	式			
転落(横断)防止柵 ビーム式・パネル式 [規]50m未満					Y1E02080305 レベル4
	40	m			

# 本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	40	m			SS000141 00  単第0 -0033 表
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
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...

# 本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

# 施工単価表

頁0 -0013

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 -0014

路床盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満  
機械構成比：16.92% 労務構成比：74.02% 材料構成比：9.06% 市場単価構成比：0.00%  
SPK23040005 単第0 -0002 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

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 -0003 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 -0016

路肩盛土  
施工幅員2.5m未満  
機械構成比:

SPK23040005

単第0 -0004 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 -0017

法面整形  
切土部 現場制約無し  
機械構成比: 10.32% 労務構成比: 79.09% 材料構成比: 10.59% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第0 -0005 表  
1  
m2 当り  
標準単価: 823.01000

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	10.32%		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	37.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.31%		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	10.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0018

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 -0006 表

1

標準単価:

m2

409.78000

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	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 -0019

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%

SPK23040002

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

標準単価:

m3

当り

831.32000

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 -0020

植生シート工  
肥料袋無 標準品

SS000279

單第0 -0008 表

1

m2 当り

[規]500m<sup>2</sup>未満

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0021

ふとんかご  
設置

SPK23040135

単第0 -0009 表

階段式 高さ50cm×幅120cm  
機械構成比: 6.55% 労務構成比: 33.34% 材料構成比: 60.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 14,419.00000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	6.55%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	5.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	27.22%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
割ぐり石 200～150mm	24.70%		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	2.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工単価表

頁0 -0022

ふとんかご

## 設置

機械構成比:

**6.55%**

勞務構成比：

階段式 高さ50cm×幅120cm

33.34%

**材料構成比:**

60.11%

市場単価構成比:

0.00%

單第0 -0009 表

1  
標準単価：

1

m 当り

14,419.00000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0023

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 -0010 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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックハウ(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 -0024

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0011 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52% 材料構成比: 3.47% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,845.10000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.50%		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	0.97%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		



## 施工単価表

頁0 -0025

埋戻し

SPK23040020

單第0 -0011 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比:	6.01%	労務構成比:	90.52%	材料構成比:	3.47%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,845.10000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

[illegible]

施工単価表

U型側溝		SDT00013		単第0 -0012 表		1		m		当り	
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種		300A[300×300×2000]									
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考					
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし		1.000	m								
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg		0.500	本								
再生クラッシャラン 40～0mm		0.055	m3								
諸雑費		1	式								
*** 単位当たり ***		1	m								
A=1 C=12 I=1	昼間施工 300A[300×300×2000] -			B=3 G=1 J=1	落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 時間的制約なし -						
K=2	RC-40			M=1	-						

## 施工単価表

頁0 -0027

縱溝吞口

V000000200

單第0 -0013 表

1

箇所 当り

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0029

蓋版

SDT00017

單第0 -0015 表

1

枚 当り

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412 x 95 x 500]

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0030

蓋版

SDT00017

單第0 -0016 表

1種普通ふた(JIS A 5372)

240[330 × 45 × 600]

---

枚 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0031

集水桡

V000000300

單第0 -0017 表

1 箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0032

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0018 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: 31.93% 材料構成比: 68.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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 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=2 一般養生 J=1 -		



## 施工単価表

頁0 -0033

## 基礎碎石

SPK23040034

單第0 -0019 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.53%      勞務構成比:

71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m2 当り

1,217.70000

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>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 40～0mm	17.73%		再生クラッシャー 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 -0034

## 基礎碎石

SPK23040034

單第0 -0019 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%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：  
1

m2 当り  
1,217.70000

[illegible]

# 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 -0020 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 -0036

横断溝

V000000100

單第0 -0021 表

10 m 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0037

プレキャストL形側溝  
据付 基礎砕石有り  
機械構成比: 5.73% 労務構成比: 61.91% 材料構成比: 32.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,674.90000

SPK23040098  
300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

単第0 -0022 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.28%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.34%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg	29.88%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		TTPC00101 TTPT00101
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

頁0 -0038

## プレキャストL形側溝

SPK23040098

單第0 -0022 表

据付 基礎碎石有り

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1 m 当り

**機械構成比:** 5.73%

勞務構成比：

61.91%

材料構成比: 32.36%

市場単価構成比: 0.00%

**標準単価：**

7,674.90000

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0039

## 2号防草コンクリート

V000000400

單第0 -0023 表

1 式 当り

[illegible]

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 -0024 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 -0041

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50% 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040306  
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0025 表  
標準単価: 1 m 当り  
580.65000

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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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 -0042

鋪裝版切断

SPK23040306

單第0 -0025 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: 6.05%

勞務構成比：

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

580.65000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0043

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：9.20% 労務構成比：82.23% 材料構成比：8.57% 市場単価構成比：0.00%

SPK23040305 障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0026 表

1 m2 当り  
標準単価：176.64000

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.20%		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)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.57%		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 -0044

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比: 45.57%

SPK23040152  
DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)  
労務構成比: 37.51%

単第0 -0027 表  
材料構成比: 16.92%

標準単価: 1  
m3 当り  
2,778.70000

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
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)	45.57%		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)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.92%		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=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

# 施工単価表

頁0 -0045

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0028 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%

SPK23040232

RC-30

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1

標準単価:

m2 当り

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
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 -0047

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0029 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 -0048

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0029 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 -0049

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0030 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 -0050

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0030 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
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 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 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):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0051

アスカープ

SPK23040245

単第0 -0031 表

断面積215cm2以上235cm2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: 3.93% 労務構成比:

52.92% 材料構成比: 43.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,081.50000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.23%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h	1.48%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.51%		運転手(一般)		RTPC00007 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 再生細粒度(13)	41.66%		再生細粒度アスコン (13)		TTPC00025 TTPT00025

# 施工単価表

頁0 -0052

アスカープ

断面積215cm2以上235cm2未満

機械構成比: 3.93%

SPK23040245

再生細粒度アスファルト混合物(13)

労務構成比: 52.92%

材料構成比: 43.15%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

1 m 当り

標準単価: 1,081.50000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.03%		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	0.38%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=6 C=1 E=1 断面積215cm2以上235cm2未満 - -(全ての費用)			B=2 D=1 再生細粒度アスファルト混合物(13) -		

## 施工単価表

頁0 -0053

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

單第0 -0032 表

- 塗装品 Gr-C-4E

[規]100m以上

1

m

当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0054

横断・転落防止柵 土中建込  
ビーム式・パネル式 [規]50m未満

SS000141

單第0 -0033 表

転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

1

m

当り

[illegible]