

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 87 三次市 00-06. 06. 01 (0)	
諸経費体系	9 公共 (011015～)	
	当代	前世代
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T補正区分	04 道路改良工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証 (0. 04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費											
土工										レベル 1	
		1			式						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準										00	
		13			m3					単第 0 -0001号表	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										00	
		15			m3					単第 0 -0002号表	
機械併用埋戻(小規模土工)										00	
		5			m3					単第 0 -0003号表	
機械併用盛土(小規模土工)										00	
		76			m3					単第 0 -0006号表	
人力荒仕上げ(整形工) 土砂										00	
		19			m2					単第 0 -0010号表	
購入土 山ズリ											
		74			m3						
ブロック積工										レベル 1	
		1			式						

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
ブロック積工 練積工：裏コン10cm	25	m2				00 単第 0 -0011号表
裏込碎石 RC-40	11	m3				00 単第 0 -0012号表
ブロック基礎工 A 3 0 0 - B 5 5 0 （盛土用）	11	m				00 単第 0 -0013号表
すりつけ工	6	m2				00 単第 0 -0016号表
水路工	1	式				レベル 1
角フリューム布設替え KF-200	19.3	m				00 単第 0 -0020号表
縦排水布設替え	1.0	箇所				00 単第 0 -0023号表
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設替え 直管（両差し口）V U 薄肉管 7 5 mm	7.8	m				00 単第 0 -0029号表
硬質塩化ビニル管DV継手 ソケット（DS） 呼び径 7 5 mm	2	個				00

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面工	ポリエチレン管機械布設替え									00	
		7.7		m						単第 0 -0030号表	
法面工										レベル 1	
		1		式							
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し									00	
	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	68		m2						単第 0 -0033号表	
芝付工	全面張 人工芝 (幅 100cm程度)									00	
		68		m2						単第 0 -0034号表	
取壊し工										レベル 1	
		1		式							
ガードレール撤去・設置										00	
		16		m						単第 0 -0035号表	
舗装版破碎	アスファルト舗装版									00	
	障害無し 舗装版厚15cm以下	4.4		m2						単第 0 -0038号表	
舗装版切断	アスファルト舗装版									00	
	アスファルト舗装版厚15cm以下	11.8		m						単第 0 -0039号表	
殻運搬	舗装版破碎									00	
	DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	0.2		m3						単第 0 -0040号表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる										
As殻処分費										
	0.5		t							
舗装工									レベル 1	
	1		式							
表層(歩道部) 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	4.4		m2						00	
									単第 0 -0041号表	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	5.5		m2						00	
									単第 0 -0042号表	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	5.5		m2						00	
									単第 0 -0043号表	
仮設工									レベル 1	
	1		式							
仮設道路（設置）盛土									00	
	41		m						単第 0 -0044号表	
仮設道路 撤去									00	
	41		m						単第 0 -0050号表	

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
距離制運賃料金 10kmまで 1t車まで	1		式			00
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる						
残土処分費	120		m3			
大型土のう袋処分費	41		枚			
直接工事費						
共通仮設費率 分額						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						

施工単価表

頁0 -0008

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 28.44%

標準

SPK23040001

単第 0 -0001号表

1

m3

当り

労務構成比: 59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.4000

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2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.01%		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=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0009

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 -0002号表
1
標準単価: 2,046.8000
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
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)		

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0011

機械投入(バックホウ)
土砂
機械構成比: 28.44% 労務構成比: 59.55% 材料構成比: 12.01% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040007
小規模(標準)

単第 0 -0004号表
1
標準単価: 1,011.4000
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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

埋戻(人力)
砂・砂質土

頁0 -0012

[illegible]

施 工 单 价 表

单第 0 -0006号表

頁0 -0013

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0014

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:28.44%

労務構成比:59.55%

材料構成比:12.01%

市場単価構成比:0.00%

標準単価:1,011.4000

SPK23040007

小規模(標準)

単第 0 -0007号表

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1土砂			B=4小規模(標準)		

振動ローラ締固め

单第 0 -0008号表

埋戻

m3

当り

[illegible]

機-31_振動ローラ運転
ハンドガイド式 0.8~1.1t

頁0 -0016

1 目 当り

[illegible]

人力荒仕上げ（整形工）
土砂

頁0 -0017

10	m2	当り
----	----	----

[illegible]

ブロック積工
練積工：裏コン10cm

頁0 -0018

10 m2 当り

[illegible]

施工単価表

裏込砕石
RC-40

SPK23040035

単第 0 -0012号表

1
m3 当り

機械構成比: 4.60%

労務構成比: 66.47%

材料構成比: 28.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 6,007.8000

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	4.58%		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	32.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%		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	23.96%		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	4.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0020

裏込碎石

SPK23040035

单第 0 -0012号表

1

m3 当り

RC-40

機械構成比:	4.60%	労務構成比:	66.47%	材料構成比:	28.93%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,007.8000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	------------

標準単価：

6,007.8000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0021

ブロック基礎工

A 3 0 0 - B 5 5 0 (盛土用)

单第 0 -0013号表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

コンクリート

SPK23040154

単第 0 -0014号表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比:

55.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

30,518.0000

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	3.96%		バックホウ [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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	53.56%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0023

コンクリート

SPK23040154

单第 0 -0014号表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

勞務構成比：

40. 17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

30,518.0000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK23040156
小型構造物
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 -0015号表

1
標準単価：8,042.9000

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

すりつけ工

頁0 -0025

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

石積(張)
積工
機械構成比: 6.79% 労務構成比: 89.94% 材料構成比: 3.27% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040063
練石 雑割石

単第 0 -0017号表
標準単価: 12,505.0000

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＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.79%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	48.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.28%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.23%		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	3.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

施工単価表

頁0 -0027

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

单第 0 -0018号表

積工

18-8-40BB

m3 当り

機械構成比: 2.30%

勞務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

26,794.0000

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(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.30%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	64.11%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

頁0 -0028

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

单第 0 -0018号表

積工

18-8-40BB

機械構成比: 2.30%

勞務構成比： 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

m3 当り

26,794.0000

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0029

1	m2	当り
---	----	----

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0030

角フリューム布設替え
KF-200

单第 0 -0020号表

1 m 当り

[illegible]

角フリューム布設
KF-200

頁0 -0031

1 m 当り

[illegible]

角フリューム布設
KF-200

頁0 -0032

1 m 当り

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0033

1 箇所 当り

[illegible]

角フリューム布設
KF-200

頁0 -0034

設置

[illegible]

角フリューム布設
KF-200

頁0 -0035

撤去

1 m 当り

[illegible]

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

コンクリート

SPK23040154

単第 0 -0027号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669.0000

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	4.08%		バックホウ [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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0038

コンクリート

SPK23040154

单第 0 -0027号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.32% 勞務構成比： 37.95%

材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 29,669.0000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

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 -0028号表

1
標準単価：8,890.1000

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
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 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 単 価 表

頁0 -0040

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設替え
直管（両差し口）V U 薄肉管

7 5 m m

単第 0 -0029号表

10

m

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 設置	0.08	人			
土木一般世話役 撤去	0.04	人			
特殊作業員 設置	0.12	人			
特殊作業員 撤去	0.06	人			
普通作業員 設置	0.17	人			
普通作業員 撤去	0.09	人			
諸雑費	2	%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施 工 単 価 表

頁0 -0041

ポリエチレン管機械布設替え

単第 0 -0030号表

1 m 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 設置	0.08	人			
土木一般世話役 撤去	0.04	人			
特殊作業員 設置	0.16	人			
特殊作業員 撤去	0.08	人			
普通作業員 設置	0.23	人			
普通作業員 撤去	0.12	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) 設置	0.08	日			単第 0-0031号表
機-28_バックホウ運転(賃料) 撤去	0.04	日			単第 0-0032号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			

機-28_バックホウ運転(賃料)
設置

頁0 -0042

1 目 当り

[illegible]

機-28_バックホウ運転(賃料)
撤去

頁0 -0043

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

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 -0033号表

1

m2

当り

標準単価：409.7800

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		

芝付工	全面張	人工芝（幅 100cm程度）	10	m2	当り
-----	-----	----------------	----	----	----

全面張 人工芝 (幅 100cm程度)

10

m2	当り
----	----

[illegible]

1 m 当り

[illegible]

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

頁0 -0047

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

防護柵設置工(Gr) 土中建込

- 塗装品 Gr-C-4E

[規]21m未満

单第 0 -0037号表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

舗装版破碎

SPK23040305

単第 0 -0038号表

1

1

2

当り

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

標準単価：

176.6400

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%

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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0050

舗装版切断 SPK23040306 単第 0 -0039号表
アスファルト舗装版 1
アスファルト舗装版厚15cm以下 m 当り
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% 標準単価: 580.6500

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 φ 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 φ 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 -0051

鋪裝版切斷

SPK23040306

单第 0 -0039号表

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:	580.6500
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：19.19%

SPK23040152
DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)
労務構成比：71.06%

単第 0 -0040号表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：5,019.2000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		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
運転手(一般)	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	9.75%		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=4 機械積込(小規模土工) D=31 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		

施工単価表

頁0 -0053

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)
機械構成比: 0.51%

SPK23040244
1層当り平均仕上厚40mm
労務構成比: 52.04%

単第 0 -0041号表
市場単価構成比: 0.00%

標準単価:
1
2,000.2000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.34%		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	0.09%		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	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		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)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
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	5.88%		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

頁0 -0054

表層(歩道部)

SPK23040244

単第 0 -0041号表

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

1

m2

当り

機械構成比: 0.51%

労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.2000

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	0.12%		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	0.05%		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) 再生密粒度アスコン(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 -0055

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.44%

SPK23040235

M-30

労務構成比：65.81%

材料構成比：28.75%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0042号表

1

標準単価：809.7400

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>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	2.82%		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	2.47%		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	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 30～0mm	26.66%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0056

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比：5.44%

SPK23040235

M-30

労務構成比：65.81%

材料構成比：28.75%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0042号表

1

標準単価：809.7400

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=2 M-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 -0057

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比：5.91%

SPK23040233

RC-40

労務構成比：71.41%

材料構成比：22.68%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0043号表

1

標準単価：746.2400

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>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 40～0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 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200mm 1層施工

機械構成比：5.91%

SPK23040233

RC-40

労務構成比：71.41%

材料構成比：22.68%

市場単価構成比：0.00%

単第 0 -0043号表

1

標準単価：746.2400

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=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0 -0060

大型土のう製作・設置(BH設置)

単第 0 -0045号表

10 袋 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	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
1t土のう 丸型, 径110cm×長108cm	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日			単第 0-0046号表
諸雑費	4	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型, 径110cm×長108cm)					

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

頁0 -0061

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

路体(築堤)盛土・埋戻

SPKN2304004

单第 0 -0047号表

1 m3 当り

施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比: 16.95% 勞務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 774.1500

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	8.87%		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
<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	8.08%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	65.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	9.16%		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以上4.0m未満					

施 工 単 価 表

頁0 -0063

砂利舗装工
敷均し幅2.5m以上

バックホウ敷均し 敷均し

単第 0 -0048号表

100 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	0.20	人			
普通作業員	0.62	人			
再生クラッシャラン 40～0mm	11.60	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	2.50	時間			単第 0-0049号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 敷均し幅2.5m以上 C=1 敷均し E=3 再生クラッシャー RC-40 G=2 舗設材単価0円区分：なし			B=3 バックホウ敷均し D=1 舗装面仕上げ無し F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm) H=0 敷材単価(円)(G=2の時)		

機-1_バックホウ運転

クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

单第 0 -0049号表

時間 当り

[illegible]

施工単価表

1 m 当り

[illegible]

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

頁0 -0066

10

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

土砂等運搬

SPK23040002

単第 0 -0053号表

1

m3

当り

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)

機械構成比: 25.13%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,749.2000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=52 距離19.0km以下(13.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		