

処理日時 : 2024 / 10 / 15

## 公表設計書

事務所名 : 中部総合事務所県土整備局

路線・河川 : 県道三朝東郷線外

工事名 : 県道三朝東郷線（別所橋1）外橋梁補修工事（補助）

施工位置名 : 東伯郡湯梨浜町別所外

# 施工箇所点在調整表

		計	施工箇所点在調整計			備考
ファイル名	06-043441-00000-1-0【起工					
設計書番号	06-04344100000-10					
費目名	本工事費					
直接工事費		4,445,324	8,218,848	8,218,848		
現場環境改善費		81,000	152,000	150,000		
共通仮設費		1,751,000	3,237,000	3,195,000		
共通仮設費計		1,832,000	3,389,000	3,345,000		
純工事費		6,277,324	11,607,848	12,920,079		
現場管理費		5,210,000	9,635,000	9,506,000		
工事原価		11,487,324	21,242,848	22,426,079		
一般管理費		2,117,511	3,913,452	4,559,265		
契約保証費		4,165	7,700	7,700		
一般管理費計		2,121,676	3,921,152	4,568,235		
工事価格		13,609,000	25,164,000			
消費税相当額		1,360,900	2,516,400			
**合計**		14,969,900	27,680,400			

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名 河川名等	県道三朝東郷線外
工事名	県道三朝東郷線（別所橋1）外橋梁補修工事（補助）
施工位置	東伯郡湯梨浜町別所外
設計金額	¥ 12,710,500 円
工事概要	県道東郷湖線（浅津2号橋） 防止柵工 L=5m 断面修復工（左官工法） N=1構造物 表面含浸工 A=71m <sup>2</sup> 仮設工 一式

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 06-*****-00000-10 0 1 実施単価 19 湯梨浜町 (旧東郷町) 00-06.09.10(0)  1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 38 橋梁保全工事 01 率計上する ( 地方部 ) 13 一般交通影響有り (2) 01 金銭保証 ( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 00 千円止め ( 土木 ) 01 算出する 12 月単位の週休 2 日	前 世 代		当 世 代	前 世 代



# 諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	合計	備考
直接工事費	4,445,324	3,773,524	1,356,231	9,575,079	
対象額	4,445,324	3,773,740	1,356,231	9,575,295	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	
回航費	0	0	0	0	
運搬費	0	0	0	0	
準備費	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	0	0	
営繕費	0	0	0	0	
現場環境改善費	81,000	71,000	31,000	183,000	
水雷保険料	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	
新型コロナ感染対策費	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	1,751,000	1,486,000	534,000	3,771,000	
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	
共通仮設費計	1,832,000	1,557,000	565,000	3,954,000	
純工事費	6,277,324	5,330,524	1,921,231	13,529,079	
現場管理費対象額	6,277,324	5,330,740	1,921,231	13,529,295	
現場管理費	5,210,000	4,425,000	1,594,000	11,229,000	
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	
工事原価	11,487,324	9,755,524	3,515,231	24,758,079	
一般管理費率分	2,117,511	1,795,941	645,499	4,558,951	
契約保証費	4,165	3,535	1,270	8,970	
一般管理費計	2,121,676	1,799,476	646,769	4,567,921	
工事価格	13,609,000	11,555,000	4,162,000	29,326,000	
消費税相当額	1,360,900	1,155,500	416,200	2,932,600	
工事費	14,969,900	12,710,500	4,578,200	32,258,600	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
本工事費				
橋梁保全工事（浅津2号橋）				(レ^\ Ⅱ1)
舗装工		一式	3,773,524	(レ^\ Ⅱ2)
舗装打替え工			20,388	(レ^\ Ⅱ3)
表層			20,388	(レ^\ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚60mm	3	m2	9,285	060910
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30mm	1	m2	2,183	060910
基層				(レ^\ Ⅱ4)
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚60mm	3	m2	7,881	060910

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路盤				(レ^\ Ⅱ4)
			1,039	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	1	m2	1,039	060910
区画線工				(レ^\ Ⅱ2)
			408	
区画線工				(レ^\ Ⅱ3)
			408	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	3	m	408	060910
防護柵工				(レ^\ Ⅱ2)
			198,198	
防止柵工				(レ^\ Ⅱ3)
			198,198	
転落防止柵				(レ^\ Ⅱ4)
			198,198	
転落防止柵設置 ベースプレート式	5	m	148,550	060910



# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満				
	12	孔	6,448	060910
取付ボルト M12×30				
	12	本	43,200	060910
縁石工				(レバ)Ⅱ2)
			16,043	
縁石工				(レバ)Ⅲ3)
			16,043	
歩車道境界ブロック				(レバ)Ⅳ4)
			16,043	
歩車道境界ブロック 標準部				
	0.6	m	6,113	060910
歩車道境界ブロック 擦付部				
	0.6	m	5,085	060910
歩車道境界ブロック 切下部				
	1	m	4,845	060910
橋梁補修工				(レバ)Ⅱ2)
			1,147,582	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
断面修復工					(レバ)Ⅱ3)
				267,111	
左官工法					(レバ)Ⅱ4)
				218,800	
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	1		構造物	218,800	060910
コンクリート打設					(レバ)Ⅱ4)
				48,311	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.6		m3	19,740	060910
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2		m2	16,028	060910
パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下 総設置数量40空m3以下	3		空m3	12,543	060910
表面含浸工					(レバ)Ⅱ3)
				880,471	
下地処理					(レバ)Ⅱ4)
				377,223	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
下地処理 サンダーケレン 高所作業車無し 高圧水洗い	71	m <sup>2</sup>	377,223	060910
含浸材塗布			503,248	(レ <sup>レ</sup> Ⅱ4)
含浸材塗布 亜硝酸リチウム併用型	71	m <sup>2</sup>	503,248	060910
構造物撤去工			2,088,760	(レ <sup>レ</sup> Ⅱ2)
防護柵撤去工			6,236	(レ <sup>レ</sup> Ⅱ3)
防護柵撤去			6,236	(レ <sup>レ</sup> Ⅱ4)
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	5	m	4,970	060910
撤去部補修 ポリマーセメントモルタル	3	箇所	1,266	060910
縁石撤去工			2,246	(レ <sup>レ</sup> Ⅱ3)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
歩車道境界ブロック撤去				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
			2,246	
歩車道境界ブロック撤去 再利用	2	m	2,246	060910
構造物取壊し工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
			2,080,278	
コンクリート構造物取壊し				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
			2,538	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.09	m <sup>3</sup>	2,538	060910
ウォータージェット工法				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
			2,062,000	
コンクリートはつり ウォータージェット工法 下向き施工 t=240mm 1箇所	2	m <sup>2</sup>	2,062,000	060910
舗装版切断				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
			5,639	
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	10	m	5,639	060910

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
舗装版破碎				(レ^\ Ⅱ4)
			800	
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	5	m2	800	060910
殻運搬				(レ^\ Ⅱ4)
			4,262	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	0.7	m3	2,549	060910
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	0.5	m3	1,713	060910
殻処分				(レ^\ Ⅱ4)
			5,200	
処分費 コンクリート殻(無筋) (有)きのえ	2	t	3,200	
処分費 アスファルト殻 倉吉アスコン(株)	1	t	2,000	
現場発生品運搬				(レ^\ Ⅱ4)
			-161	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
現場発生品運搬								
	0.006		t		55			060910
スクラップ ヘビーH3 対象外:(共)+(現)+(一)								060910
	0.006		t		-216			
仮設工							(レ^ Ⅱ2)	
					302,145			
土留・仮締切工							(レ^ Ⅱ3)	
					96,614			
大型土のう							(レ^ Ⅱ4)	
					96,614			
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下								
	14		袋		9,086			060910
大型土のう運搬								
	14		袋		41,062			060910
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下								
	14		袋		18,690			060910
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下								
	14		袋		18,690			060910

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下				
	14	袋	9,086	060910
運搬処理工				(レバ Ⅱ3)
			66,171	
運搬				(レバ Ⅱ4)
			49,271	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)				
	10	m3	48,880	060910
現場発生品運搬				
	0.03	t	391	060910
処分				(レバ Ⅱ4)
			16,900	
処分費 残土 帽子取第2事業所				
	10	m 3	16,500	
処分費 廃プラスチック (株)クラエー				
	0.08	m 3	400	
交通管理工				(レバ Ⅱ3)
			139,360	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通誘導警備員								(レベル4)
						139,360		
交通誘導警備員 B								060910
	10			人		139,360		
** 直接工事費 **								
						3,773,524		
現場環境改善費								
						71,000		
共通仮設費								
						1,486,000		
** 共通仮設費計 **								
						1,557,000		
** 純工事費 **								
						5,330,524		
現場管理費								
						4,425,000		
** 工事原価 **								
						9,755,524		



# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分				1,795,941	
契約保証費				3,535	
一般管理費計				1,799,476	
** 工事価格 **				11,555,000	
** 消費税相当額 **				1,155,500	
** 工事費計 **				12,710,500	

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241  
1層当り平均仕上厚60mm

単第0 -0001 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6  
1 m2 当り

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.28%	15,700	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.26%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.24%	3,910	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.93	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.53%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.82%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.76%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.31%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.09	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚60mm

単第0 -0001 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6 m2 当り

代表機労材規格	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
改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質 型(20)	78.72%	1,110	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000001 TTPT00284
県単価					
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.59%	116	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	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.35%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.39	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,095	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=60 1層当り平均仕上り厚(mm) D=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 3,094.7711 = 1,550.6000 * { 《機械》 ([1.280/100*15,700/14,800] + [0.260/100 * 4,300/3,540] + [0.240/100 * 3,910/3,250]) * [2.010/(1.280+0.260+0.240)]					
《労務》 + ([5.530/100*17,472/22,300] + [3.820/100 * 22,464/25,700] + [3.760/100 * 20,592/25,300] + [1.310/100 * 25,272/26,500]) * [16.290/(5.530+3.820+3.760+1.310)]					
《材料》 + ([78.720/100*1,110/485] + [2.590/100 * 116/93] + [0.350/100 * 145/138]) * [81.700/(78.720+2.590+0.350)]					
《最終補正率》 + [100-2.010-16.290-81.700]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0001 表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚60mm

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り  
1,550.6

代表機労材規格	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
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):60.000(mm)					

# 施工単価表

単第0 -0002 表

表層(歩道部)

SPK23040244

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

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: 1 m2 当り 2,000.2

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) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.34%	1,480	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.69	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.62%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		140.57	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.37%	471	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	342	TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	116	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	93.5	TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0 -0002 表

表層(歩道部)

SPK23040244

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

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: 1 m2 当り 2,000.2

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%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.81	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,183	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) 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 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】 2,182.0755 = 2,000.2000 * { 《機械》 ( [0.340/100*1,480/1,390] + [0.090/100 * 360/346] ) * [0.510/(0.340+0.090)]					
《労務》 + ([20.620/100*22,464/25,700] + [17.830/100 * 17,472/22,300] + [5.290/100 * 25,272/26,500]) * [52.040/(20.620+17.830+5.290)]					
《材料》 + ([41.370/100*471/342] + [5.880/100 * 116/93] + [0.120/100 * 158/154])					
+ [0.050/100 * 145/138]) * [47.450/(41.370+5.880+0.120+0.050)]					
《最終補正率》 + [100-0.510-52.040-47.450]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0002 表

表層(歩道部)

SPK23040244

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

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: 1

m2 当り

2,000.2

代表機労材規格	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
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

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239  
1層当り平均仕上厚60mm

単第0 -0003 表

機械構成比: 2.25% 労務構成比: 18.22% 材料構成比: 79.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,387.2

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.43%	15,700	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.29%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.27%	3,910	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.97	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	6.18%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.27%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.21%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.47%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.09	その他(労務)	0	ER009



# 施工単価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239  
1層当り平均仕上厚60mm

単第0 -0003 表

機械構成比: 2.25% 労務構成比: 18.22% 材料構成比: 79.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,387.2

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
再生粗粒度アスコン (20)	76.20%	924	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.89%	116	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	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.39%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.49	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,627	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=60 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【補正式】 2,626.8486 = 1,387.2000 * { 《機械》 ([1.430/100*15,700/14,800] + [0.290/100 * 4,300/3,540] + [0.270/100 * 3,910/3,250]) * [2.250/(1.430+0.290+0.270)]					
《労務》 + ([6.180/100*17,472/22,300] + [4.270/100 * 22,464/25,700] + [4.210/100 * 20,592/25,300] + [1.470/100 * 25,272/26,500]) * [18.220/(6.180+4.270+4.210+1.470)]					
《材料》 + ([76.200/100*924/420] + [2.890/100 * 116/93] + [0.390/100 * 145/138]) * [79.530/(76.200+2.890+0.390)]					
《最終補正率》 + [100-2.250-18.220-79.530]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0003 表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239

1層当り平均仕上厚60mm

機械構成比: 2.25%

労務構成比: 18.22%

材料構成比: 79.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,387.2

代表機労材規格	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
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):60.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚140mm 1層施工  
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

単第0 -0004 表

RC-30

1

m2 当り

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:

746.24

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	4,110	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.53	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.55	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%	420	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚140mm 1層施工  
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

単第0 -0004 表

RC-30

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  
746.24

代表機労材規格	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)		1.46	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,039	積算単価	0	E9999
A=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 1,038.6578 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,110/3,410] + [2.680/100 * 4,300/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)]					
《労務》 + ([29.930/100*17,472/22,300] + [25.290/100 * 20,592/25,300] + [14.120/100 * 22,464/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)]					
《材料》 + ([20.420/100*420/120] + [2.200/100 * 145/138]) * [22.680/(20.420+2.200)]					
《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):140.000(mm)					

# 施工単価表

区画線設置(ペイント式)  
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0005 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	71	71,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,330	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	145	5,077	TTPC00013
諸雑費	1	一式		23	#91
*** 合計 ***	1,000	m		136,900	
*** 単位当たり ***	1	m		136	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 71.00 * 1.00 = 71 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

# 施工単価表

転落防止柵設置  
ベースプレート式

V0001

単第0 -0006 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	0.8	人	25,272	20,217	RTPC00009
特殊作業員	1.6	人	22,464	35,942	RTPC00001
普通作業員	0.8	人	17,472	13,977	RTPC00002
転落防止柵 P種、42.7、STK400、ベースプレート基礎 ナットアンカーM12含む	10	m	20,600	206,000	F0000000002 見積 20,600円/m
雑材料	30	%	70,136	20,964	#09
*** 合計 ***	10	m		297,100	
*** 単位当たり ***	1	m		29,710	

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0007 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.41% 労務構成比: 95.01% 材料構成比: 2.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 孔 当り 613.43

代表機 労 材 規 格	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>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.15%	530	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	455	KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.81%	273	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	267	MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)		3.05	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	46.13%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.17%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.95%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		94.35	その他(労務)	0	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		3.02	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0007 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41%

労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

613.43

代表機労材規格	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
積算単価		537.4	積算単価	0	EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00146	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)				
【補正式】	= 198 * (90 / 140) + (154.0) = 273				
537.3791 = 613.4300 * {					
《機械》					
([1.150/100*530/455] + [0.810/100 * 273/267]) * [2.410/(1.150+0.810)]					
《労務》					
+ ([46.130/100*22,464/25,700] + [18.170/100 * 17,472/22,300] + [12.950/100 * 25,272/26,500]) * [95.010/(46.130+18.170+12.950)]					
《材料》					
+ ([2.100/100*158/154]) * [2.580/2.100]					
《最終補正率》					
+ [100-2.410-95.010-2.580]/100 }					



# 施工単価表

単第0 -0008 表

歩車道境界ブロック  
標準部

V0002

0.56 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.045	m3	36,570	1,645	SPK23040154 単第0-0009 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.34	m2	7,188	2,443	SPK23040156 単第0-0010 表
コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	1	本	1,596	1,596	SPK23040407 単第0-0011 表
アンカー鉄筋 D13 L=0.210m 異形棒鋼 SD295A D13	1	本	22	22	F000000009 県単価 22円/本
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	0.56	m		5,706	
*** 単位当たり ***	1	m		10,189	

# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0009 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 29,616

代表機労材規格	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	24.24%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.82	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	55.14%	23,950	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		36,570	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		
【補正式】 36,567.3776 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*17,472/22,300] + [9.750/100 * 25,272/26,500] + [8.670/100 * 22,464/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)] 《材料》 + ([55.140/100*23,950/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

# 施工単価表

SPK23040156

単第0 -0010 表

型枠

一般型枠

小型構造物

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: 8,042.9

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
型わく工	44.66%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.21	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,187.2688 = 8,042.9000 * { 《労務》 + ([44.660/100*25,376/26,600] + [30.770/100 * 17,472/22,300] + [11.530/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(44.660+30.770+11.530)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

コンクリートアンカーボルト設置  
あと施工アンカー(各種)

SPK23040407

単第0 -0011 表

機械構成比: 20.24% 労務構成比: 70.89% 材料構成比: 8.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,554.3 本 当り

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
<賃>高所作業車(トラック架装リフト) 幅広デッキ,ブーム型 作業床高10~12m 長期割引適用外	20.24%	32,100	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	20,000	KTPC00068 KTPT00068
特殊作業員	23.19%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	21.16%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.63%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	11.47%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		19.16	その他(労務)	0	ER009
金属拡張アンカー 芯棒打込み式 M12×70(mm) 建設物価2024.9	6.04%	101	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	94	F000000004 TTPT00217
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.65%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.98	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

コンクリートアンカーボルト設置  
あと施工アンカー(各種)

SPK23040407

単第0 -0011 表

機械構成比: 20.24% 労務構成比: 70.89% 材料構成比: 8.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,554.3

本 当り  
1,554.3

代表機労材規格	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
積算単価		1,596	積算単価	0	EP001
A=1 足場無し D=4 【F】あと施工アンカー(本)			B=4 あと施工アンカー(各種)		
【補正式】 1,595.6800 = 1,554.3000 * { 《機械》 ([20.240/100*32,100/20,000]) * [20.240/20.240]					
《労務》 + ([23.190/100*22,464/25,700] + [21.160/100 * 20,592/25,300] + [13.630/100 * 25,272/26,500] + [11.470/100 * 17,472/22,300]) * [70.890/(23.190+21.160+13.630+11.470)]					
《材料》 + ([6.040/100*101/94] + [2.650/100 * 145/138]) * [8.870/(6.040+2.650)]					
《最終補正率》 + [100-20.240-70.890-8.870]/100 }					

# 施工単価表

歩車道境界ブロック  
擦付部

V0003

単第0 -0012 表

0.6 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.04	m3	36,570	1,462	SPK23040154 単第0-0009 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.28	m2	7,188	2,012	SPK23040156 単第0-0010 表
コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	1	本	1,596	1,596	SPK23040407 単第0-0011 表
アンカー鉄筋 D13 L=0.145m 異形棒鋼 SD295A D13	1	本	15	15	F000000010 県単価 15円/本
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	0.6	m		5,085	
*** 単位当たり ***	1	m		8,475	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック  
切下部

V0004

単第0 -0013 表

1.2 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)片斜両面R 再利用設置 基礎砕石無し	1.2	m	2,722	3,266	SPK23040287 単第0-0014 表
モルタル練 高炉	0.002	m3	76,790	153	SPK23040155 単第0-0015 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.038	m3	36,570	1,389	SPK23040154 単第0-0009 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.14	m2	7,188	1,006	SPK23040156 単第0-0010 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	1.2	m		5,814	
*** 単位当たり ***	1	m		4,845	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0014 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

再利用設置 基礎碎石無し

1

m 当り

機械構成比: 4.26%

労務構成比:

94.40%

材料構成比:

1.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,113.5

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	4.26%	4,640	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	3,960	KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員	38.41%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	33.31%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.79%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		77.23	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.34%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,722	積算単価	0	E9999
A=2 再利用設置 E=2 基礎碎石無し			B=5 C種(180/210×300×600) 片斜両面R F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 2,721.9745 = 3,113.5000 * { 《機械》 ([4.260/100*4,640/3,960]) * [4.260/4.260]					



# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0014 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

再利用設置 基礎碎石無し

1

m 当り

機械構成比: 4.26%

労務構成比:

94.40%

材料構成比:

1.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,113.5

代表機労材規格	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
《労務》 + ([38.410/100*22,464/25,700] + [33.310/100 * 17,472/22,300] + [19.790/100 * 25,272/26,500]) * [94.400/(38.410+33.310+19.790)] 《材料》 + ([1.340/100*145/138]) * [1.340/1.340]					
《最終補正率》 + [100-4.260-94.400-1.340]/100 }					

# 施工単価表

モルタル練  
高炉

SPK23040155

単第0 -0015 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 87,605

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
普通作業員	56.03%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		117.67	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	17,600	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%	3,800	砂 細目(洗い)	4,720	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,790	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,780.1169 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*17,472/22,300] + [27.520/100 * 25,272/26,500]) * [83.710/(56.030+27.520)] 《材料》 + ([10.640/100*21,200/17,600] + [5.650/100 * 3,800/4,720]) * [16.290/(10.640+5.650)] 《最終補正率》 + [100-83.710-16.290]/100 }					

# 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)

S1020039  
修復延べ体積0.1m3未満の場合

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	2.300	人	25,272	58,125	RTPC00009 9
特殊作業員	3.800	人	22,464	85,363	RTPC00001 9
普通作業員	2.500	人	17,472	43,680	RTPC00002 9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.021	m <sup>3</sup>	528,000	11,088	F000000005 県単価
諸雑費	11	%	187,168	20,544	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		218,800	
A=5 【F】断面修復材(m3)			B=0.018	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * ( 1 + ロス率 ) = 0.01800000 * ( 1 + 0.18 ) = 0.021(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0017 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

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

代表機労材規格	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%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.46	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	68.07%	24,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00343 TTPT00343
積算単価		32,900	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB 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 -		
【補正式】 32,899.6691 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*17,472/22,300] + [8.380/100 * 22,464/25,700] + [7.110/100 * 25,272/26,500]) * [31.930/(14.270+8.380+7.110)]					
《材料》 + ([68.070/100*24,600/15,400]) * [68.070/68.070]					
《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0018 表

SPK23040156

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

型枠

一般型枠

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:

8,890.1

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
型わく工	46.99%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,497.66	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,014	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,013.1933 = 8,890.1000 * { 《労務》 + ([46.990/100*25,376/26,600] + [25.080/100 * 17,472/22,300] + [9.240/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(46.990+25.080+9.240)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

パイプサポート支保(小規模)  
支保耐力 40kN/m2以下

S1050025  
総設置数量40空m3以下

単第0 -0019 表

10 空m3 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	0.290	人	25,272	7,328	RTPC00009
型わく工	0.530	人	25,376	13,449	RTPC00010
とび工	0.250	人	25,064	6,266	RTPC00004
普通作業員	0.570	人	17,472	9,959	RTPC00002
諸雑費	13	%	37,002	4,808	#09
*** 合計 ***	10	空m3		41,810	
*** 単位当たり ***	1	空m3		4,181	

# 施工単価表

単第0 -0020 表

下地処理  
サンダーケレン 高所作業車無し

V0006  
高圧水洗い

見積

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理 サンダーケレン 高所作業車無し	1	m <sup>2</sup>	4,309	4,309	V0007 単第0-0021 表 見積
下地処理 高圧水洗い	1	m <sup>2</sup>	1,004	1,004	V0008 単第0-0022 表 見積
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		5,313	

# 施工単価表

単第0 -0021 表

V0007

下地処理  
サンダーケレン 高所作業車無し

10 m<sup>2</sup> 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	0.25	人	25,272	6,318	RTPC00009
特殊作業員	1	人	22,464	22,464	RTPC00001
普通作業員	0.25	人	17,472	4,368	RTPC00002
雑材料	30	%	33,150	9,940	#09
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		43,090	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		4,309	



# 施工単価表

単第0 -0022 表

V0008

下地処理  
高圧水洗い

10 m<sup>2</sup> 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	0.14	人	25,272	3,538	RTPC00009
特殊作業員	0.14	人	22,464	3,144	RTPC00001
普通作業員	0.14	人	17,472	2,446	RTPC00002
雑材料	10	%	9,128	912	#09
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		10,040	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		1,004	

# 施工単価表

含浸材塗布  
亜硝酸リチウム併用型

V0009

単第0 -0023 表

10 m<sup>2</sup> 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	0.25	人	25,272	6,318	RTPC00009
特殊作業員	0.75	人	22,464	16,848	RTPC00001
普通作業員	0.25	人	17,472	4,368	RTPC00002
含浸材 亜硝酸リチウム系含浸材 標準使用量：0.30kg/m <sup>2</sup>	3.3	kg	6,900	22,770	F0000000006 見積 6,900円/kg
含浸材 シラン・シロキサン系表面含浸材 標準使用量：018kg/m <sup>2</sup>	1.98	kg	9,700	19,206	F0000000007 見積 9,700円/kg
雑材料	5	%	27,534	1,370	#09
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		70,880	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		7,088	

# 施工単価表

単第0 -0024 表

横断・転落防止柵 防護柵撤去  
コンクリート建込

SS000153  
ビーム式・パネル式

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	1.000	m	994	994	TSA46
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		994	
A=3 C=1 E=4 コンクリート建込 - 支柱間隔 2m			B=1 D=1 ビーム式・パネル式 -		
設計単価 = 686*(1.00*1.00*1.45) = 994 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					



歩車道境界ブロック撤去  
再利用

SPK23040289

# 施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0052

機械構成比: 4.50% 労務構成比: 93.83% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,293.5 m 当り

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
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.50%	6,290	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3	5,000	KTPC00002 KTPT00002
普通作業員	30.01%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.82%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.28%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.01%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		128.11	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.67%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,123	積算単価	0	EP001
A=2 再利用					

# 施工単価表

歩車道境界ブロック撤去  
再利用

SPK23040289

単第0 -0026 表

機械構成比: 4.50% 労務構成比: 93.83% 材料構成比: 1.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,293.5 m 当り

代表機 労 材 規 格	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
<b>【補正式】</b> 1,122.4437 = 1,293.5000 * { 《機械》 ([4.500/100*6,290/5,000]) * [4.500/4.500]					
《労務》 + ([30.010/100*17,472/22,300] + [17.820/100 * 25,272/26,500] + [17.280/100 * 22,464/25,700] + [17.010/100 * 20,592/25,300]) * [93.830/(30.010+17.820+17.280+17.010)] 《材料》 + ([1.670/100*145/138]) * [1.670/1.670]					
《最終補正率》 + [100-4.500-93.830-1.670]/100 }					







# 施工単価表

ウォータージェット工法  
人力はつり工

V0019

単第0 -0029 表

0.13 m3 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	人	25,272	25,272	RTPC00009 9
特殊作業員	3	人	22,464	67,392	RTPC00001 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
超高压水発生装置（マグナム026型）運転費 最高吐出圧力:245Mpa 最大水量:26/min	1	台	194,900	194,900	V0012 単第0-0030 表 見積
直射ガン運転費 1孔ノズル	1	台	12,320	12,320	V0013 単第0-0031 表 見積
高性能吸引車運転費 11t吸引車	1	台	159,800	159,800	V0014 単第0-0032 表 見積
散水車運転費 4t車	2	台	13,050	26,100	V0015 単第0-0033 表 見積
飛散防止ゲージ運転費	1	台	22,880	22,880	V0016 単第0-0034 表 見積
工事用高压洗浄機運転費 圧力14.7Mpa	1	台	12,050	12,050	V0017 単第0-0035 表 見積
水槽（一般工事用） 鋼板製簡易水槽 容量5m3	3	供用日	689	2,067	M3929
工事用水中モーターポンプ 100V 2インチ 全揚程5m	3	台	450	1,350	W0001 見積 450円/台
PH中和剤 希硫酸	9.6	kg	270	2,592	W0001 見積 270円/kg

# 施工単価表

ウォータージェット工法  
人力はつり工

V0019

単第0 -0029 表

0.13 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
凝集沈殿剤 ポリ塩化アルミニウム	2.4	kg	240	576	W0001 見積 240円/kg
発動発電機運転費(賃料) 3KVA	1	日	2,277	2,277	V0018 単第0-0036 表 見積
雑材料	10	%	110,136	10,912	#09
*** 合計 ***	0.13	m3		557,960	
*** 単位当たり ***	1	m3		4,292,000	

# 施工単価表

超高圧水発生装置（マグナム026型）運転費 V0012  
 最高吐出圧力:245Mpa 最大水量:26/min

単第0 -0030 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マグナム026型 損料 144KW 245Mpa・26L/min	5	時間	26,390	131,950	W0001 見積 26,390円/時間
同上機搭載車両 損料 6t車	5	時間	4,635	23,175	W0001 見積 4,635円/時間
超高圧ホース 損料 8×20m 耐圧 280Mpa	25	本	777	19,425	W0001 見積 777円/本
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	140	L	145	20,300	TTPC00013
諸雑費	1	式		50	#91
*** 単位当たり ***	1	台		194,900	



# 施工単価表

高性能吸引車運転費  
11t吸引車

V0014

単第0 -0032 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
特殊運転手	1	人	20,592	20,592	RTPC00006
高性能吸引車損料 246KW(360PS) 積載量7t	5	時間	25,810	129,050	W0001 見積 25,810円/時間
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	70	L	145	10,150	TTPC00013
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	台		159,800	









# 施工単価表

発動発電機運転費（賃料）  
3KWA

V0018

単第0 -0036 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン発電機（賃貸） 出力3kVA 低騒音型含む	1	基・日	585	585	W0001 見積 585円/基・日
ガソリン レギュラー スタンド	10.71	L	158	1,692	TTPC00014
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		2,277	

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0037 表

1

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: 580.65

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		91.39	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0037 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

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:

580.65

代表機労材規格	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
積算単価		563.9	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 563.8870 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,464/25,700] + [9.900/100 * 25,272/26,500] + [8.330/100 * 17,472/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

# 施工単価表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0038 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

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%

標準単価:

176.64

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,630	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)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		160.0	積算単価	0	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)		
【補正式】 159.9396 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,630/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,272/26,500] + [28.070/100 * 20,592/25,300] + [24.740/100 * 17,472/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*145/138]) * [8.570/8.570]					



# 施工単価表

単第0 -0039 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,683

代表機労材規格	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)	42.35%	21,967	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,642	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=67 運搬距離34.3km以下(28.4km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
《機械》					
( [42.350/100*21,967/20,667] ) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ( [42.400/100*18,824/21,100] ) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ( [15.250/100*145/138] ) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0040 表

殻運搬 SPK23040152  
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,436.8

代表機労材規格	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%	21,967	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,426	積算単価	0	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)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,425.7545 = 3,436.8000 * {					
《機械》 ( [45.570/100*21,967/20,667] ) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ( [37.510/100*18,824/21,100] ) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ( [16.920/100*145/138] ) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	1	t	1,581	1,581	SPK23040410 単第0-0042 表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	1	t	7,603	7,603	SPK23040411 単第0-0043 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	t		9,184	



# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0042 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21%

労務構成比:

82.66%

材料構成比:

3.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,789.4

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,581	積算単価	0	EP001
A=1 C=4 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) =	7,730			
【補正式】					
1,580.9499 = 1,789.4000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*145/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0043 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.4

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.79	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.11%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,603	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730					
【補正式】 7,602.3121 = 8,606.4000 * {					
《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]					
《労務》 + ([41.500/100*22,464/25,700] + [40.830/100 * 20,592/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]					



# 施工単価表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0044 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	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,400	3,201	S9035 単第0-0045 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,494	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0045 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	145	11,310	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,400	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0047 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)

1

m3 当り

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:

3,067.6

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
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%	7,793	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)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,933	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=45 距離13.0km以下(10.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費                      = 507 * ( 830 / 180 ) + ( 5,225.0 ) + 233 = 7,793</p> <p>【補正式】                      2,932.3378 = 3,067.6000 * {</p> <p>《機械》                      ([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.130]</p> <p>《労務》                      + ([61.920/100*18,824/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》                      + ([12.950/100*145/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					

# 施工単価表

大型土のう設置・撤去  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0048 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	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,870	5,784	S9035 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,350	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,335	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					



# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0049 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	145	13,630	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,870	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0050 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)

1

m3 当り

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:

5,112.6

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
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%	7,793	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)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,888	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=60 距離35.0km以下(19.0km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費                      = 507 * ( 830 / 180 ) + ( 5,225.0 ) + 233 = 7,793</p> <p>【補正式】                      4,887.1659 = 5,112.6000 * {</p> <p>《機械》                      ([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.130]</p> <p>《労務》                      + ([61.920/100*18,824/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》                      + ([12.950/100*145/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					



# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0052 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 6,170.4

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,452	積算単価	0	EP001
A=1 C=12 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) =	7,730			
【補正式】					
5,451.6003 = 6,170.4000 * {					
《機械》					
( [14.210/100*7,730/7,190] ) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ( [41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300] ) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ( [3.130/100*145/138] ) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
X1000	本工事費			
Y1G03	橋梁保全工事(浅津2号橋)			
Y2999	舗装工	式	3,773,524	
Y3999	舗装打替え工		20,388	
Y4999	表層		20,388	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	3 m2	3,095 9,285	A=3,B=60,C=25,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料 各種(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=-, I=- (全ての費用)
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1 m2	2,183 2,183	A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m m),C=再生密粒度アスコン(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	基層		7,881	
SPK23040239	基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	3 m2	2,627 7,881	A=3,B=60,C=8,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 粗粒度アスコン(20),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	路盤		1,039	
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工	1 m2	1,039 1,039	A=140,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用)
Y2999	区画線工		408	
Y3999	区画線工		408	
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線 15cm	3 m	136 408	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線 15cm,F=時間的制約 なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y2999	防護柵工		198,198		
Y3999	防止柵工		198,198		
Y4999	転落防止柵		198,198		
V0001	転落防止柵設置 ベースプレート式	5 m	29,710 148,550		
SPK23040118	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	12 孔	537.4 6,448	A=1 A=削孔深さ30mm以上200mm未満	
F000000003	取付ボルト M12×30	12 本	3,600 43,200		
Y2999	縁石工		16,043		
Y3999	縁石工		16,043		
Y4999	歩車道境界ブロック		16,043		
V0002	歩車道境界ブロック 標準部	0.6 m	10,189 6,113		
V0003	歩車道境界ブロック 擦付部	0.6 m	8,475 5,085		
V0004	歩車道境界ブロック 切下部	1 m	4,845 4,845		
Y2999	橋梁補修工		1,147,582		
Y3999	断面修復工		267,111		
Y4999	左官工法		218,800		
S1020039	断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)	1 構造物	218,800 218,800	A=5,B=0.018 A=【F】断面修復材(m3),B=断面修復材の設計数量(m3/構造物)	
Y4999	コンクリート打設		48,311		
SPK23040154	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	0.6 m3	32,900 19,740	A=1,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=人力打設,C=24-12-25(20)BB,F=一般養生,H	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				=現場内小運搬無し, J=-, K=- (全ての費用)
SPK23040156	型枠 一般型枠	2 m2	8,014 16,028	A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=- (全ての費用)
S1050025	パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下	3 空m3	4,181 12,543	
Y3999	表面含浸工		880,471	
Y4999	下地処理		377,223	
V0006	下地処理 サンダーケレン 高所作業車無し	71 m <sup>2</sup>	5,313 377,223	
Y4999	含浸材塗布		503,248	
V0009	含浸材塗布 亜硝酸リチウム併用型	71 m <sup>2</sup>	7,088 503,248	
Y2999	構造物撤去工		2,088,760	
Y3999	防護柵撤去工		6,236	
Y4999	防護柵撤去		6,236	
SS000153	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込	5 m	994 4,970	A=3, B=1, C=1, D=1, E=4 A=コンクリート建込, B=ビーム式・パネル式, C=-, D=-, E=支柱間隔 2m
V0010	撤去部補修 ポリマーセメントモルタル	3 箇所	422 1,266	
Y3999	縁石撤去工		2,246	
Y4999	歩車道境界ブロック撤去		2,246	
SPK23040289	歩車道境界ブロック撤去 再利用	2 m	1,123 2,246	A=2 A=再利用
Y3999	構造物取壊し工		2,080,278	

# 入力データ一覧表

頁0-0087

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y4999	コンクリート構造物取壊し		2,538	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.09 m <sup>3</sup>	28,210 2,538	A=1,B=2,D=1 A=昼間施工,B=人力施工,D=時間的制約なし
Y4999	ウォータージェット工法		2,062,000	
V0011	コンクリートはつり ウォータージェット工法	2 m <sup>2</sup>	1,031,000 2,062,000	
Y4999	舗装版切断		5,639	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	10 m	563.9 5,639	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
Y4999	舗装版破碎		800	
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	5 m <sup>2</sup>	160 800	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
Y4999	殻運搬		4,262	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.7 m <sup>3</sup>	3,642 2,549	A=1,B=1,C=1,D=67,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.5 m <sup>3</sup>	3,426 1,713	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)
Y4999	殻処分		5,200	
#0041	投棄料	式	5,200	C=1 C=投棄料
W0001	処分費 コンクリート殻(無筋)	2 t	1,600 3,200	A=1600,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分



# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
W0001	処分費 アスファルト殻	1 t	2,000 2,000	A=2000,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y4999	現場発生品運搬		-161	
V0020	現場発生品運搬	0.006 t	9,184 55	
F0000000008	スクラップ ヘビーH3	0.006 t	-36,000 -216	
Y2999	仮設工		302,145	
Y3999	土留・仮締切工		96,614	
Y4999	大型土のう		96,614	
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	14 袋	649 9,086	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
V0022	大型土のう運搬	14 袋	2,933 41,062	
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	14 袋	1,335 18,690	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	14 袋	1,335 18,690	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	14 袋	649 9,086	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
Y3999	運搬処理工		66,171	
Y4999	運搬		49,271	
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10 m3	4,888 48,880	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
V0021	現場発生品運搬	0.03 t	13,060 391	
Y4999	処分		16,900	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
#0041	投棄料			C=1	
		式	16,900	C=投棄料	
W0001	処分費	10	1,650	A=1650, B=9, C=	
	残土	m <sup>3</sup>	16,500	A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分	
W0001	処分費	0.08	5,000	A=5000, B=9, C=	
	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	400	A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分	
Y3999	交通管理工				
			139,360		
Y4999	交通誘導警備員				
			139,360		
R0369	交通誘導警備員 B	10	13,936		
		人	139,360		
G0000	**直接工事費**				
			3,773,524		
Z0012	現場環境改善費			対象額.....	3,751,640
			71,000	率.....	0.0190
				率参照額.....	3,751,640
					71,000
				計算情報.....	71000=3751640*0.0190
Z0050	共通仮設費			対象額.....	3,773,740
			1,486,000	率.....	0.2732
				率参照額.....	3,773,740
					1,486,000
				計算情報.....	1486000=3773740*0.3940 ㊦(0.2732*1.4) ㊦(0.3825*1.03)
G1000	**共通仮設費計**				
			1,557,000		
G2000	**純工事費**				
			5,330,524		
Z0020	現場管理費			対象額.....	5,330,740
			4,425,000	率.....	0.6588
				率参照額.....	5,330,740
					1.2000
					4,425,000
				計算情報.....	4425000=5330740*0.8301 ㊦((0.6588*1.2)+0.0000)



# 施工一覽表

頁0-0091

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040241	0 -0001	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚60mm	m2	1	3,095	A=3,B=60,C=25,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK23040244	0 -0002	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30mm	m2	1	2,183	A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040239	0 -0003	基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚60mm	m2	1	2,627	A=3,B=60,C=8,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK23040233	0 -0004	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	m2	1	1,039	A=140,B=3,D=1
SDT00003	0 -0005	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	136,900	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
V0001	0 -0006	転落防止柵設置 ベースプレート式	m	10	297,100	
SPK23040118	0 -0007	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	1	537	A=1
V0002	0 -0008	歩車道境界ブロック 標準部	m	0.56	5,706	
SPK23040154	0 -0009	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	36,570	A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0010	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1,B=2,C=1
SPK23040407	0 -0011	コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	本	1	1,596	A=1,B=4,D=4
V0003	0 -0012	歩車道境界ブロック 擦付部	m	0.6	5,085	

# 施工一覧表

頁0-0092

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0004	0 -0013	歩車道境界ブロック 切下部	m	1.2	5,814	
SPK23040287	0 -0014	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)片斜両面R 再利用設置 基礎砕石無し	m	1	2,722	A=2,B=5,E=2,F=4
SPK23040155	0 -0015	モルタル練 高炉	m3	1	76,790	A=1,B=1
S1020039	0 -0016	断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	構造物	1	218,800	A=5,B=0.018
SPK23040154	0 -0017	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	m3	1	32,900	A=1,B=3,C=1,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0018	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1,B=1,C=1
S1050025	0 -0019	パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下 総設置数量40空m3以下	空m3	10	41,810	
V0006	0 -0020	下地処理 サンダーケレン 高所作業車無し 高圧水洗い	m <sup>2</sup>	1	5,313	
V0007	0 -0021	下地処理 サンダーケレン 高所作業車無し	m <sup>2</sup>	10	43,090	
V0008	0 -0022	下地処理 高圧水洗い	m <sup>2</sup>	10	10,040	
V0009	0 -0023	含浸材塗布 亜硝酸リチウム併用型	m <sup>2</sup>	10	70,880	
SS000153	0 -0024	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	994	A=3,B=1,C=1,D=1,E=4

# 施工一覧表

頁0-0093

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0010	0 -0025	撤去部補修 ポリマーセメントモルタル	箇所	1	422	
SPK23040289	0 -0026	歩車道境界ブロック撤去 再利用	m	1	1,123	A=2
SDT00031	0 -0027	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	m3	1	28,210	A=1,B=2,D=1
V0011	0 -0028	コンクリートはつり ウォータージェット工法 下向き施工 t=240mm 1箇所	m <sup>2</sup>	10	10,310,000	
V0019	0 -0029	ウォータージェット工法 人力はつり工	m 3	0.13	557,960	
V0012	0 -0030	超高压水発生装置(マグナム026型)運転費 最高吐出圧力:245Mpa 最大水量:26/min	台	1	194,900	
V0013	0 -0031	直射ガン運転費 1孔ノズル	台	1	12,320	
V0014	0 -0032	高性能吸引車運転費 11t吸引車	台	1	159,800	
V0015	0 -0033	散水車運転費 4t車	台	1	13,050	
V0016	0 -0034	飛散防止ゲージ運転費	台	1	22,880	
V0017	0 -0035	工事用高压洗浄機運転費 圧力14.7Mpa	台	1	12,050	
V0018	0 -0036	発動発電機運転費(賃料) 3KWA	日	1	2,277	

# 施工一覽表

頁0-0094

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040306	0 -0037	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	m	1	564	A=1, B=1, E=1
SPK23040305	0 -0038	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	m2	1	160	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
SPK23040152	0 -0039	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	1	3,642	A=1, B=1, C=1, D=67, E=1
SPK23040152	0 -0040	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	1	3,426	A=3, B=3, C=1, D=46, E=1
V0020	0 -0041	現場発生品運搬	t	1	9,184	
SPK23040410	0 -0042	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	t	1	1,581	A=1, B=1, C=4
SPK23040411	0 -0043	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,603	A=1
S0822	0 -0044	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,494	A=2, B=1
S9035	0 -0045	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,400	A=21, B=78, C=1, D=1.26
V0022	0 -0046	大型土のう運搬	袋	1	2,933	
SPK23040002	0 -0047	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)	m3	1	2,933	A=2, B=5, C=1, D=1, F=45
S0822	0 -0048	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	13,350	A=1, B=1





# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000001	改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質 型(20)	t	18,500				
					摘要: 県単価		
F0000000002	転落防止柵 P種、 42.7、STK400、ベースプレート基礎 ナットアンカーM12含む	m	20,600				
					摘要: 見積 20,600円/m		
F0000000003	取付ボルト M12×30	本	3,600				
					摘要: 見積 3,600円/本		
F0000000004	金属拡張アンカー 芯棒打込み式 M12×70(mm)	本	101				
					摘要: 建設物価2024.9		
F0000000005	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	528,000				
					摘要: 県単価		
F0000000006	含浸材 亜硝酸リチウム系含浸材 標準使用量: 0.30kg/m <sup>2</sup>	kg	6,900				
					摘要: 見積 6,900円/kg		
F0000000007	含浸材 シラン・シロキサン系表面含浸材 標準使用量: 0.18kg/m <sup>2</sup>	kg	9,700				
					摘要: 見積 9,700円/kg		
F0000000008	スクラップ ヘビーH3 対象外:(共)+(現)+(一)	t	-36,000				8
					摘要: 建設物価2024.9		
F0000000009	アンカー鉄筋 D13 L=0.210m 異形棒鋼 SD295A D13	本	22				
					摘要: 県単価 22円/本		
F0000000010	アンカー鉄筋 D13 L=0.145m 異形棒鋼 SD295A D13	本	15				
					摘要: 県単価 15円/本		

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	PH中和剤 希硫酸	見積 270円/kg	k g	270			特単
W0001	エコトップガン損料	見積 1,203円/時間	時間	1,203			特単
W0001	ガソリン発電機(賃貸) 出力3kVA	低騒音型含む 見積 585円/基・日	基・日	585			特単
W0001	マグナム026型 損料 144KW 245Mpa・26L/min	見積 26,390円/時間	時間	26,390			特単
W0001	凝集沈殿剤 ポリ塩化アルミニウム	見積 240円/kg	k g	240			特単
W0001	工所用高圧洗浄機 圧力14.7Mpa、35~70L/min	見積 1,619円/時間	時間	1,619			特単
W0001	工用水中モーターポンプ 100V 2インチ	全揚程5m 見積 450円/台	台	450			特単
W0001	高性能吸引車損料 246KW(360PS)	積載量7t 見積 25,810円/時間	時間	25,810			特単
W0001	散水車損料 118KW タンク容量3,800L	見積 2,029円/時間	時間	2,029			特単
W0001	処分費 アスファルト殻	倉吉アスコン(株) 県単価	t	2,000	9		工事内訳
W0001	処分費 コンクリート殻(無筋)	(有)きのえ 県単価	t	1,600	9		工事内訳
W0001	処分費 残土	帽子取第2事業所 県単価	m 3	1,650	9		工事内訳
W0001	処分費 廃プラスチック	(株)クラエー 県単価	m 3	5,000	9		工事内訳
W0001	消耗品(ノズル) 1個使用(1.0)	耐用15時間 見積 18,000円/個	個	18,000			特単
W0001	超高压ホース 損料 8×20m 耐圧 280Mpa	見積 777円/本	本	777			特単
W0001	同上機搭載車両 損料 6t車	見積 4,635円/時間	時間	4,635			特単
W0001	飛散防止ゲージ損料	見積 4,575円/時間	時間	4,575			特単

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KTPC00001	999	0.0067	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
2	KTPC00002	999	0.0232	日	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	
3	KTPC00004	999	0.0150	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
4	KTPC00006	999	0.6852	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00009	999	0.0123	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
6	KTPC00041	999	0.1860	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
7	KTPC00053	999	0.0335	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
8	KTPC00057	999	0.0072	日	<賃>タイヤローラ	
9	KTPC00059	999	0.0078	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
10	KTPC00068	999	0.0325	日	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	
11	M3929	720	11.0769	供用日	水槽(一般工事用)	
12	MTPC00047	708	0.0049	時間	振動ローラ(舗装用)	
13	MTPC00049	H00	0.0052	日	振動コンパクタ	
14	MTPC00056	H00	0.0440	日	コンクリートカッタ	
15	MTPC00146	720	0.2232	日	電動ハンマドリル	
16	MTPC00154	H00	0.0100	時間	トラック	
17	R0369	999	10.0000	人	交通誘導警備員 B	
18	RTPC00001	999	29.9844	人	特殊作業員	
19	RTPC00002	999	12.2908	人	普通作業員	
20	RTPC00004	999	0.0750	人	とび工	
21	RTPC00006	999	4.2941	人	特殊運転手	
22	RTPC00007	999	2.8423	人	一般運転手	
23	RTPC00009	999	11.8176	人	土木一般世話役	
24	RTPC00010	999	0.5759	人	型わく工	
25	T1080013	999	0.2163	L	トラフィックペイント(JIS K5665_2種B)	
26	T1080035	999	0.1823	kg	ガラスビーズ(JIS R3301_1号)	
27	TDT000331	999	3.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
28	TDT001567	999	0.0900	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
29	TSA46	999	5.0000	m	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	
30	TTPC00003	999	0.1271	m3	レディーミクストコンクリート	
31	TTPC00013	999	1,064.2757	L	軽油	
32	TTPC00014	999	133.6983	L	ガソリン	
33	TTPC00015	999	0.0240	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
34	TTPC00023	999	0.4230	t	再生粗粒度アスコン	
35	TTPC00024	999	0.0705	t	再生密粒度アスコン	

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	TTPC00026	999	1.2579	L	アスファルト乳剤	
37	TTPC00027	999	2.5749	L	アスファルト乳剤	
38	TTPC00063	999	0.0009	t	セメント(高炉B)	
39	TTPC00066	999	0.0017	m3	砂細目(洗い)	
40	TTPC00343	999	0.6422	m3	レディーミクストコンクリート	
41	TTPCD0018	999	1.2699	m3	再生クラッシャーラン	

# 使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	V0011		M3929 水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽