

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	国道179号(はわいバイパス)
工事名	国道179号(はわいバイパス)改良工事(4工区)(補助改良)
施工位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
設計金額	¥ 71,175,500 円
工事概要	施工延長 本線L = 8.0メートル 幅員W = 6.5(13.5)メートル 町道浄化センター周辺線 L = 123.0メートル 幅員W = 5.5(10.0)メートル 羽合東伯線 L = 52.6メートル 幅員W = 10.45(18.95)メートル 道路土工 V = 5,080立方メートル 法面工 A = 274平方メートル 舗装工 下層路盤 A = 632平方メートル 上層路盤 A = 727平方メートル 排水構造物工 L = 247メートル 道路附属施設工 縁石工 L = 53メートル

# 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-*****-17904-10 0 1 実施単価 20 湯梨浜町 (旧羽合町) 00-06.09.10(0)  1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 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 04 道路改良 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 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



# 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				
道路改良				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	36,281,199	
道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	24,032,088	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,238,000	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,238,000	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	3,500	m3	1,083,250	060910
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	500	m3	154,750	060910
路体盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	126,000	
路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	126,000	

# 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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
	20	m3	94,300	060910
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満				
	40	m3	27,788	060910
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し				
	20	m3	3,912	060910
路床盛土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	4,955,000	
路床盛土				(レ^ Ⅱ4)
		m3	300,000	
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し				
	1,000	m3	300,000	060910
土材料				(レ^ Ⅱ4)
		m3	4,655,000	
山土 C B R 2 0				
	1,000	m 3	4,655,000	060910
法面整形工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	331,888	

# 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
法面整形(切土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	324,456	
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	440	m2	324,456	060910
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	7,432	
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	20	m2	7,432	060910
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	17,381,200	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	13,564,200	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	3,900	m3	13,564,200	060910
残土等処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	3,817,000	
処分費 残土 中央建設(株)	3,470	m3	3,817,000	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
法面工								(レ^ ll2)
				一式		2,169,942		
植生工								(レ^ ll3)
				一式		808,348		
植生シート								(レ^ ll4)
				m2		4,288		
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満								
	4			m2		4,288		060910
植生マット								(レ^ ll4)
				m2		804,060		
植生マット工 [規]500m2未満								
	270			m2		804,060		060910
防草対策工								(レ^ ll3)
						1,361,594		
張コンクリート t=7cm								(レ^ ll4)
						1,361,594		
PS1								
	29			m		148,306		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
PS3				
舗装工	172	m	1,213,288	060910
アスファルト舗装工		一式	1,461,649	(レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
下層路盤(車道・路肩部)		一式	1,461,649	(レ <sup>^</sup> Ⅱ3)
下層路盤(車道・路肩部)		m2	544,028	(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	420	m2	334,572	060910
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	212	m2	209,456	060910
上層路盤(車道・路肩部)		m2	708,752	(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	727	m2	708,752	060910
下層路盤(歩道部)		m2	81,502	(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)



# 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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	92	m2	81,502	060910
表層(車道・路肩部)		m2	127,367	(レバ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	67	m2	127,367	060910
排水構造物工		一式	5,901,124	(レバ Ⅱ2)
作業土工		一式	395,340	(レバ Ⅱ3)
床掘り		m3	178,900	(レバ Ⅱ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	100	m3	178,900	060910
埋戻し		m3	216,440	(レバ Ⅱ4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	70	m3	216,440	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
側溝工								(レ <sup>レ</sup> ル3)
				一式		4,170,234		
プレキャストU型側溝								(レ <sup>レ</sup> ル4)
				m		4,170,234		
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	12			m		123,120		060910
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	136			m		1,619,760		060910
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	32			m		244,544		060910
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10			m		109,500		060910
横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H400	8			m		378,960		060910
横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H500	18			m		885,960		060910
横断側溝-300A	14			m		788,760		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
VDR-1				
	1	m	19,630	060910
管渠工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	732,560	
鉄筋コンクリート台付管				(レ^\ Ⅱ4)
		m	732,560	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	4	m	88,280	060910
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	12	m	644,280	060910
集水柵・マンホール工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	602,990	
現場打ち集水柵・街渠柵				(レ^\ Ⅱ4)
			497,590	
集水柵 G-B500-L500-H700	2	ヶ所	137,040	060910
街渠柵 G11-B500-L500-H700(T-2)	1	箇所	66,830	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
街渠枡 GI1-B500-L500-H700(T-14)	2		箇所	142,260	060910
街渠枡 GI1-B500-L500-H700(T-25)	2		箇所	151,460	060910
呑口工					(レ^\ Ⅱ4)
呑口工 WI-1-D600	1		箇所	105,400	060910
構造物撤去工					(レ^\ Ⅱ2)
構造物取壊し工			一式	239,630	(レ^\ Ⅱ3)
コンクリート構造物取壊し			一式	145,844	(レ^\ Ⅱ4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1		m3	7,416	060910
舗装版切断					(レ^\ Ⅱ4)
			m	18,608	

# 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	33	m	18,608	060910
舗装版破碎		m2	40,000	(レバ <sup>ル</sup> 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	250	m2	40,000	060910
既設管撤去			79,820	(レバ <sup>ル</sup> 4)
石綿管吊上げ積込み 人力 呼び径125	22	m	8,536	060910
ホリイン管吊上げ積込み 呼び径40	168	m	42,672	060910
鋼管吊上げ積込み 呼び径25	42	m	13,020	060910
石綿管継手取外し カラー継手取外し工 呼び径125	8	箇所	12,736	060910
ホリイン管撤去切断 呼び径40	28	箇所	2,856	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
運搬処理工								(レ <sup>ハ</sup> ル3)
						93,786		
殻運搬								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
						93,786		
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	10		m	3		27,700		060910
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14.0km以下(11.5km超)	0.28		t			1,725		060910
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	0.28		t			2,128		060910
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11.5km以下(9.0km超)	0.13		t			659		060910
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	0.13		t			988		060910
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2.0km以下	0.10		t			76		060910
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	0.10		t			760		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
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0.1	t	-3,750	060910
アスファルト処分費 中部舗装	24	t	48,000	060910
廃石綿管処分費 (有)河本建設	0.3	t	13,500	060910
廃プラスチック処分費 (株)クラエー	0.4	m <sup>3</sup>	2,000	060910
道路付属施設工				(レ <sup>^</sup> ル2)
			860,190	
路側工				(レ <sup>^</sup> ル3)
			860,190	
歩車道境界ブロック				(レ <sup>^</sup> ル4)
			860,190	
歩車道境界ブロック BSC1P	46	m	746,580	060910
歩車道境界ブロック BSC1P(切下)	7	m	113,610	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
仮設工								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
				一式		1,616,576		
交通管理工								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
				一式		1,616,576		
交通誘導警備員								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				人		1,616,576		
交通誘導警備員B								
	116			人		1,616,576		060910
** 直接工事費 **								
						36,281,199		
現場環境改善費								
						398,000		
共通仮設費								
						4,488,000		
** 共通仮設費計 **								
						4,886,000		
** 純工事費 **								
						41,167,199		



# 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
現場管理費				13,854,000	
** 工事原価 **				55,021,199	
一般管理費率分				9,662,908	
契約保証費				20,893	
一般管理費計				9,683,801	
** 工事価格 **				64,705,000	
** 消費税相当額 **				6,470,500	
** 工事費計 **				71,175,500	

# 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64%

SPK23040001  
障害無し 5,000m3未満  
材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 317.66  
m3 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	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)	20.22%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		309.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 )	+ ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】	= 1,910 * (690 /	180) + (14,630.0)	= 21,900		
309.4905 = 317.6600 * {					
《機械》 ( [45.140/100*21,900/20,600] ) * [45.140/45.140]					
《労務》 + ( [34.640/100*20,592/25,300] ) * [34.640/34.640]					
《材料》 + ( [20.220/100*145/138] ) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》 + [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0002 表

労務構成比: 98.99%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り  
 5,926.7

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.26%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,715	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,714.1034 = 5,926.7000 * { 《機械》 ([0.750/100*1,920/1,560]) * [0.750/0.750]					
《労務》 + ([90.320/100*17,472/22,300] + [8.670/100 * 22,464/25,700]) * [98.990/(90.320+8.670)]					
《材料》 + ([0.260/100*145/138]) * [0.260/0.260]					
《最終補正率》 + [100-0.750-98.990-0.260]/100 }					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16%

SPK23040004

単第0 -0003 表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,630	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)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%	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
特殊運転手	65.25%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	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)	9.16%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		694.7	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 694.6067 = 774.1500 * { 《機械》 ([8.870/100*6,630/5,650] + [8.080/100 * 4,300/3,540]) * [16.950/(8.870+8.080)] 《労務》 + ([65.250/100*20,592/25,300] + [8.640/100 * 17,472/22,300]) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ([9.160/100*145/138]) * [9.160/9.160]					



# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比: 18.74%

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0004 表

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 214.13

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>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%	7,220	<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	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.23%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.87%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%	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)	16.57%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		195.6	積算単価	0	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		
【補正式】 195.5559 = 214.1300 * { 《機械》 ( [11.510/100*7,220/6,010] + [7.230/100 * 12,500/11,200] ) * [18.740/(11.510+7.230)]					
《労務》 + ( [43.870/100*20,592/25,300] + [20.820/100 * 17,472/22,300] ) * [64.690/(43.870+20.820)]					
《材料》 + ( [16.570/100*145/138] ) * [16.570/16.570]					

# 施工単価表

単第0 -0004 表

路体(築堤)盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 18.74%

労務構成比:

64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

214.13

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
《最終補正率》 + [100-18.740-64.690-16.570]/100 }					

# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比： 19.31%

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0005 表

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： 1

m3 当り  
 327.69

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>ブルドーザ 湿地 7t級	9.95%	7,220	<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	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	9.36%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.02%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.41%	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)	17.26%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		300.0	積算単価	0	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		
【補正式】 299.9704 = 327.6900 * { 《機械》 ([9.950/100*7,220/6,010] + [9.360/100 * 12,500/11,200]) * [19.310/(9.950+9.360)]					
《労務》 + ([43.020/100*20,592/25,300] + [20.410/100 * 17,472/22,300]) * [63.430/(43.020+20.410)]					
《材料》 + ([17.260/100*145/138]) * [17.260/17.260]					



# 施工単価表

単第0 -0005 表

路床盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

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:

327.69

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
《最終補正率》 + [100-19.310-63.430-17.260]/100 }					

# 施工単価表

法面整形  
切土部 現場制約無し

SPK23040025

単第0 -0006 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

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%

標準単価:

823.01

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0.8m3(平積0.6m3)	10.32%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	37.96%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.82%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.31%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	10.59%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		737.4	積算単価	0	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)		
【補正式】 737.3486 = 823.0100 * { 《機械》 ([10.320/100*10,700/8,800]) * [10.320/10.320]					
《労務》 + ([37.960/100*17,472/22,300] + [21.820/100 * 20,592/25,300] + [19.310/100 * 25,272/26,500]) * [79.090/(37.960+21.820+19.310)]					
《材料》 + ([10.590/100*145/138]) * [10.590/10.590]					



# 施工単価表

法面整形

SPK23040025

単第0 -0007 表

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

1

m2 当り

機械構成比: 13.14% 労務構成比: 73.38%

材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

409.78

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.14%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.67%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		371.6	積算単価	0	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		
【補正式】 371.5844 = 409.7800 * { 《機械》 ([13.140/100*10,700/8,800]) * [13.140/13.140]					
《労務》 + ([32.670/100*17,472/22,300] + [27.780/100 * 20,592/25,300] + [12.930/100 * 25,272/26,500]) * [73.380/(32.670+27.780+12.930)] 《材料》 + ([13.480/100*145/138]) * [13.480/13.480]					



# 施工単価表

単第0 -0008 表

土砂等運搬

SPK23040002

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,491.5

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
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%	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	38.07%	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)	15.68%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,478	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 距離49.5km以下(22.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[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】 3,477.4670 = 3,491.5000 * {					
《機械》 ( [46.250/100*21,967/20,667] ) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ( [38.070/100*18,824/21,100] ) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ( [15.680/100*145/138] ) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0009 表

植生シート工  
肥料袋無 標準品

SS000279

[規]500m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m <sup>2</sup>	1,072	1,072	TS292
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,072	
A=1 肥料袋無_標準品			B=3 [規]500m2未満		
設計単価 = 933*(1+15/100)*1.00 = 1,072 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					





# 施工単価表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	15	m2	3,113	46,695	S1040011 単第0-0012 表
養生工 防草コンクリート	15	m2	78	1,170	S1040013 単第0-0014 表
型枠工 防草コンクリート	0.7	m2	4,678	3,274	S1040007 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		51,140	
*** 単位当たり ***	1	m		5,114	

# 施工単価表

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011  
18-8-20BB

単第0 -0012 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	0.600	人	25,272	15,163	RTPC00009
特殊作業員	1.100	人	22,464	24,710	RTPC00001
普通作業員	1.900	人	17,472	33,196	RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日	36,570	32,547	S9035 単第0-0013 表
諸雑費	4.0	%	73,069	2,828	#09
*** 合計 ***	100	m2		311,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		3,113	
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 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1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0013 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)	37.00	L	145	5,365	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.60	供用日	6,630	10,608	KTPC00019
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		36,570	
A=8 C=1	クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 運転労務数量(人/日)		B=37 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

養生工  
防草コンクリート

S1040013

# 施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0036

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	0.090	人	25,272	2,274	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	17,472	5,416	RTPC00002
諸雑費	2	%	7,690	110	#09
*** 合計 ***	100	m2		7,800	
*** 単位当たり ***	1	m2		78	
A=2 防草コンクリート					

# 施工単価表

単第0 -0015 表

S1040007

型枠工  
防草コンクリート

10 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	0.430	人	25,272	10,866	RTPC00009
型わく工	0.860	人	25,376	21,823	RTPC00010
普通作業員	0.520	人	17,472	9,085	RTPC00002
諸雑費	12	%	41,774	5,006	#09
*** 合計 ***	10	m2		46,780	
*** 単位当たり ***	1	m2		4,678	
A=3 防草コンクリート					

# 施工単価表

10 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	1.768	m3	36,570	64,655	SPK23040154 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m2	7,188	5,031	SPK23040156 単第0-0018 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.177	m2	3,541	626	SPK23040122 単第0-0019 表
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	0.113	m2	808.7	91	SPK23040121 単第0-0020 表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	0.650	m	211	137	F0007
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		70,540	
*** 単位当たり ***	1	m		7,054	

# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0017 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 -0018 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

単第0 -0019 表

目地板  
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122  
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.91% 材料構成比: 36.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,582.4

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	47.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.27%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.09%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,060	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,541	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,540.0940 = 3,582.4000 * { 《労務》 + ([47.330/100*17,472/22,300] + [16.270/100 * 25,272/26,500]) * [63.910/(47.330+16.270)] 《材料》 + ([36.090/100*1,350/1,060]) * [36.090/36.090] 《最終補正率》 + [100-63.910-36.090]/100 }					

# 施工単価表

SPK23040121

単第0 -0020 表

吸出し防止材設置

吸出し防止材(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.39%

材料構成比: 74.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

781.83

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	21.67%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm ヤシ状繊維	74.61%	600	不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	540	F000000023 TTPT00048
県単価9月 積算単価		808.7	積算単価	0	EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=23 【F】吸出し防止材(m2)		
【補正式】 808.6155 = 781.8300 * { 《労務》 + ([21.670/100*17,472/22,300] + [3.720/100 * 25,272/26,500]) * [25.390/(21.670+3.720)] 《材料》 + ([74.610/100*600/540]) * [74.610/74.610] 《最終補正率》 + [100-25.390-74.610]/100 }					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

SPK23040232

RC-40

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

標準単価: 1

m2 当り

1,146.5

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	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%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.50%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.92	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.01%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.09	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0021 表

RC-40  
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: 1,146.5 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
再生クラッシャーラン RC - 40	78.14%	450	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	705	TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.29	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		796.6	積算単価	0	E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 796.5949 = 1,146.5000 * { 《機械》 ( [1.950/100*19,300/17,900] + [1.540/100 * 14,700/13,600] + [0.500/100 * 4,970/4,480] ) * [4.870/(1.950+1.540+0.500)]					
《労務》 + ([7.010/100*20,592/25,300] + [2.460/100 * 22,464/25,700] + [2.330/100 * 17,472/22,300] + [0.690/100 * 25,272/26,500]) * [15.240/(7.010+2.460+2.330+0.690)]					
《材料》 + ([78.140/100*450/705] + [1.440/100 * 145/138]) * [79.890/(78.140+1.440)]					
《最終補正率》 + [100-4.870-15.240-79.890]/100 }					
【路盤材単価】					

# 施工単価表

単第0 -0021 表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

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

m2 当り

1,146.5

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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

SPK23040232

RC-40

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0022 表

標準単価: 1

m2 当り

1,146.5

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	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%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.50%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.92	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.01%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.09	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚200mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0022 表

RC-40 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: 1,146.5

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
再生クラッシャーラン RC - 40	78.14%	600	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	705	TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		3.03	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		988	積算単価	0	E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 987.9492 = 1,146.5000 * { 《機械》 ( [1.950/100*19,300/17,900] + [1.540/100 * 14,700/13,600] + [0.500/100 * 4,970/4,480] ) * [4.870/(1.950+1.540+0.500)]					
《労務》 + ([7.010/100*20,592/25,300] + [2.460/100 * 22,464/25,700] + [2.330/100 * 17,472/22,300] + [0.690/100 * 25,272/26,500] ) * [15.240/(7.010+2.460+2.330+0.690)]					
《材料》 + ([78.140/100*600/705] + [1.440/100 * 145/138] ) * [79.890/(78.140+1.440)]					
《最終補正率》 + [100-4.870-15.240-79.890]/100 }					
【路盤材単価】					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0022 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

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:

1,146.5

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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					



# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0023 表

M-40

全仕上り厚150mm 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:

555.97

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	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%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.04%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.9	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	14.47%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.09	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0023 表

M-40

全仕上り厚150mm 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: 555.97

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
粒度調整碎石 M - 40	54.88%	585	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		8.55	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		974.9	積算単価	0	E9999
A=7 M-40 H=1 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 974.8864 = 555.9700 * { 《機械》 ([4.020/100*19,300/17,900] + [3.180/100 * 14,700/13,600] + [1.040/100 * 4,970/4,480]) * [10.050/(4.020+3.180+1.040)]					
《労務》 + ([14.470/100*20,592/25,300] + [5.080/100 * 22,464/25,700] + [4.810/100 * 17,472/22,300] + [1.420/100 * 25,272/26,500]) * [31.450/(14.470+5.080+4.810+1.420)]					
《材料》 + ([54.880/100*585/240] + [2.970/100 * 145/138]) * [58.500/(54.880+2.970)]					
《最終補正率》 + [100-10.050-31.450-58.500]/100 }					
【路盤材単価】					



# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0024 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 746.24

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%	300	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100mm 1層施工  
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

単第0 -0024 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)		1.05	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		885.9	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 885.8714 = 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*300/120] + [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):100.000(mm)					

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0025 表

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,536.2

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2.3~6m	1.04%	33,200	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%	4,970	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.65	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.78%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.37	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0025 表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,536.2

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
再生密粒度アスコン (13)	79.45%	628	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.17	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,901	積算単価	0	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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,900.3419 = 1,536.2000 * { 《機械》 ([1.040/100*33,200/29,500] + [0.160/100 * 4,970/4,480] + [0.160/100 * 4,970/4,480]) * [1.630/(1.040+0.160+0.160)]					
《労務》 + ([3.780/100*17,472/22,300] + [2.170/100 * 22,464/25,700] + [2.120/100 * 20,592/25,300] + [0.740/100 * 25,272/26,500]) * [10.570/(3.780+2.170+2.120+0.740)]					
《材料》 + ([79.450/100*628/485] + [7.660/100 * 116/93] + [0.580/100 * 145/138]) * [87.800/(79.450+7.660+0.580)]					
《最終補正率》 + [100-1.630-10.570-87.800]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0025 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,536.2

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):40.000(mm)					



# 施工単価表

単第0 -0026 表

SPK23040015

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%

標準単価: 1

m3 当り

2,046.8

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
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%	9,200	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	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	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)	7.80%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,789	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 801 * (690 / 180) + (6,160.0) = 9,200				
【補正式】 1,788.6791 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ( [20.810/100*9,200/8,670] ) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ( [38.710/100*20,592/25,300] + [32.680/100 * 17,472/22,300] ) * [71.390/(38.710+32.680)]					
《材料》 + ( [7.800/100*145/138] ) * [7.800/7.800]					
《最終補正率》 + [100-20.810-71.390-7.800]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0027 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%	9,200	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	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	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)	3.49%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,092	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0 -0027 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

85.67% 材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 306 * (90 / 120) + (293.7) =	539			
【補正式】					
3,091.4967 = 3,655.5000 * {					
《機械》					
([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)]					
《労務》					
+ ([48.830/100*17,472/22,300] + [19.540/100 * 22,464/25,700] + [17.300/100 * 20,592/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*145/138] + [0.930/100 * 158/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0028 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300A[300×300×2000]

PU4-300A

1 m 当り

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	3,258	3,258	TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	13,600	6,800	T0951
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3	3,000	201	TTPC00008
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		10,260	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.560 / 10) * 1.20 = 0.067(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0029 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

PU5-300A

1 m 当り

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	3,258	3,258	TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	16,900	8,450	T0972
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3	3,000	201	TTPC00008
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		11,910	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.560 / 10) * 1.20 = 0.067(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

FS-300

単第0 -0030 表

1 m 当り

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	3,258	3,258	TDT000725
FS-300 角フリューム300	0.500	個	8,450	4,225	F000000004 県単価 9月
再生クラッシャーラン RC - 40	0.053	m3	3,000	159	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		7,642	
A=1 昼間施工 D=4 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.440 / 10) * 1.20 = 0.053(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

FS-400

単第0 -0031 表

1 m 当り

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	3,258	3,258	TDT000725
FS-400 角フリューム400	0.500	個	15,000	7,500	F000000005 県単価9月
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	3,000	186	TTPC00008
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		10,950	
A=1 昼間施工 D=5 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

横断用自由勾配側溝  
FSC-B300-H400

V0010

単第0 -0032 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	10	m	35,120	351,200	SDT00015 単第0-0033 表
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	0.15	m3	23,950	3,592	TTPC00003
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	5	枚	23,780	118,900	SDT00017 単第0-0034 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		473,700	
*** 単位当たり ***	1	m		47,370	



# 施工単価表

自由勾配側溝  
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

SDT00015

単第0 -0033 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,894	4,894	TDT000781
自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 B300×H400×L2000	0.500	個	56,800	28,400	F000000021 県単価9月
再生クラッシャーラン RC-40	0.086	m3	3,000	258	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		35,120	
A=1 昼間施工 C=21 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 4,894 * 1.00 = 4,894 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.720 / 10) * 1.20 = 0.086(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0034 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B300 L1000 1枚用	1.000	組	23,500	23,500	F0000000020
諸雑費	1	一式		5	県単価 9月 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		23,780	
A=1 昼間施工 D=20 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

横断用自由勾配側溝  
FSC-B300-H500

V0011

単第0 -0035 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	10	m	36,970	369,700	SDT00015 単第0-0036 表
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	0.15	m3	23,950	3,592	TTPC00003
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	5	枚	23,780	118,900	SDT00017 単第0-0037 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		492,200	
*** 単位当たり ***	1	m		49,220	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

SDT00015

単第0 -0036 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,894	4,894	TDT000781
FSC-B300-H500 自由勾配式側溝(横断)1枚ぐレチング仕様 B300×H500×2000(1枚蓋用)	0.500	個	60,500	30,250	F0000000006 県単価9月
再生クラッシャーラン RC-40	0.086	m3	3,000	258	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		36,970	
A=1 昼間施工 C=6 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 4,894 * 1.00 = 4,894 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.720 / 10) * 1.20 = 0.086(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0037 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B300 L1000 1枚用	1.000	枚	23,500	23,500	F0000000007
諸雑費	1	一式		5	県単価 9月 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		23,780	
A=1 昼間施工 D=7 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m	29,600	296,000	SDT00013 単第0-0039 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.56	m3	32,210	18,037	SPK23040154 単第0-0040 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2	4,118	8,236	SPK23040156 単第0-0041 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10	枚	24,110	241,100	SDT00017 単第0-0042 表
諸雑費	1	式		27	#91
*** 合計 ***	10	m		563,400	
*** 単位当たり ***	1	m		56,340	

# 施工単価表

単第0 -0039 表

SDT00013

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

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	3,258	3,258	TDT000725
横断側溝 300A 300×300×2000	0.500	本	52,200	26,100	F000000019 見積52,200円/本
再生クラッシャーラン RC - 40	0.079	m3	3,000	237	TTPC00008
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		29,600	
A=1 昼間施工 D=19 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.660 / 10) * 1.20 = 0.079(m3/m) 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 -0040 表

無筋・鉄筋構造物 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: 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	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 18-8-20(25) W/C60%以下	68.07%	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		32,210	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 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】 32,203.9517 = 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*23,950/15,400]) * [68.070/68.070]					
《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }					



# 施工単価表

SPK23040156

単第0 -0041 表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

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: 4,504.1

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	59.07%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		627.89	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,118	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 4,117.3410 = 4,504.1000 * { 《労務》 + ([59.070/100*25,376/26,600] + [19.800/100 * 17,472/22,300] + [5.880/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(59.070+19.800+5.880)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0042 表

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	710	710	TDT000819
鋼製グレーチング(溝ふた・すべり止め型) 300用横断 T-25 995×400×55	1.000	組	23,400	23,400	F0000000022 建設物価9月274頁
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		24,110	
A=1 昼間施工 D=22 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	10	m	13,880	138,800	SDT00013 単第0-0044 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	10	m2	2,864	28,640	S1040011 単第0-0045 表
養生工 縦排水溝・小段排水溝	10	m2	153	1,530	S1040013 単第0-0046 表
型枠工 縦排水溝	2.8	m2	9,740	27,272	S1040007 単第0-0047 表
諸雑費	1	式		58	#91
*** 合計 ***	10	m		196,300	
*** 単位当たり ***	1	m		19,630	

# 施工単価表

単第0 -0044 表

U型側溝  
U型側溝(各種) L=600mm/本

SDT00013

1 m 当り

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=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	6,492	6,492	TDT000723
鉄筋コンクリートU型 240 ソケット付き 240×240×600 VDR-1	1.667	個	4,430	7,384	F000000013 県単価9月
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,880	
A=1 昼間施工 D=13 【F】U型側溝(本) F=2 60<重量 300 I=3 法面縦排水			B=5 U型側溝(各種) E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		
設計単価 = 5,408 * (1.00 * 1.38 * 0.87) = 6,492 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 0.600 = 1.667(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0045 表

18-8-20BB

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	1.000	人	25,272	25,272	RTPC00009 9
普通作業員	3.200	人	17,472	55,910	RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
諸雑費	3.0	%	81,182	2,362	#09
*** 合計 ***	100	m2		286,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,864	
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0046 表

S1040013

養生工  
縦排水溝・小段排水溝

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	0.210	人	25,272	5,307	RTPC00009 9
普通作業員	0.560	人	17,472	9,784	RTPC00002 9
諸雑費	2	%	15,091	209	#09
*** 合計 ***	100	m2		15,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		153	
A=1 縦排水溝・小段排水溝					

# 施工単価表

単第0 -0047 表

S1040007

型枠工  
縦排水溝

10 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	1.200	人	25,272	30,326	RTPC00009
型わく工	1.600	人	25,376	40,601	RTPC00010
普通作業員	1.200	人	17,472	20,966	RTPC00002
諸雑費	6	%	91,893	5,507	#09
*** 合計 ***	10	m2		97,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		9,740	
A=1 縦排水溝					

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0048 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比: 26.74%

材料構成比: 67.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,625

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
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	4.94%	11,100	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	10,500	MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		138.86	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	7.67%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.31%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.55%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		487.4	その他(労務)	0	ER009
重圧管(外圧管1種) 300×2000 鳥取県認定グリーン商品	64.56%	18,300	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	7,500	TTPCD0411 TTPT00134
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.14%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0048 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比: 26.74%

材料構成比: 67.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,625

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)		136.44	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		22,070	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=3 管径300mm E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00063 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 970 * ( 690 / 180 ) + ( 7,458.0 ) = 11,100					
【補正式】 22,062.8920 = 11,625.0000 * {					
《機械》 ([4.940/100*11,100/10,500]) * [6.070/4.940]					
《労務》 + ([7.670/100*17,472/22,300] + [7.310/100 * 20,592/25,300] + [4.550/100 * 25,272/26,500]					
+ [2.210/100 * 22,464/25,700]) * [26.740/(7.670+7.310+4.550+2.210)]					
《材料》 + ([64.560/100*18,300/7,500] + [2.140/100 * 145/138]) * [67.190/(64.560+2.140)]					
《最終補正率》 + [100-6.070-26.740-67.190]/100 }					

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0049 表

据付 管径600mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 25.57%

材料構成比: 69.77% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 25,254

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
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	3.79%	11,100	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	10,500	MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		232.26	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	7.94%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	5.61%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.19%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.05%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,013.14	その他(労務)	0	ER009
重圧管(外圧管1種) 600×2000 鳥取県認定グリーン商品	67.76%	46,300	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	17,100	TTPCD0416 TTPT00136
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.64%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0049 表

据付 管径600mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 25.57%

材料構成比: 69.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,254

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)		249.33	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		53,690	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=8 管径600mm E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00063 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 970 * ( 690 / 180 ) + ( 7,458.0 ) = 11,100					
【補正式】 53,681.0538 = 25,254.0000 * {					
《機械》 ( [3.790/100*11,100/10,500] ) * [4.660/3.790]					
《労務》 + ( [7.940/100*17,472/22,300] + [5.610/100 * 20,592/25,300] + [4.190/100 * 25,272/26,500]					
+ [3.050/100 * 22,464/25,700] ) * [25.570/(7.940+5.610+4.190+3.050)]					
《材料》 + ( [67.760/100*46,300/17,100] + [1.640/100 * 145/138] ) * [69.770/(67.760+1.640)]					
《最終補正率》 + [100-4.660-25.570-69.770]/100 }					

# 施工単価表

集水枡  
G-B500-L500-H700

V0014

単第0 -0050 表

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所	46,770	46,770	SPK23040105 単第0-0051 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	21,750	21,750	SDT00017 単第0-0052 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	ヶ所		68,520	

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.32m3を超え0.34m3以下

単第0 -0051 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.80% 材料構成比: 11.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

48,311

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	10,700	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.07%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.65%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.16%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,675.02	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	10.71%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.09%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		241.64	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.32m3を超え0.34m3以下

単第0 -0051 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.80%

材料構成比: 11.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

48,311

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		46,770	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=7 0.32m3を超え0.34m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 46,764.6737 = 48,311.0000 * { 《機械》 ([0.090/100*10,700/8,800]) * [0.090/0.090]					
《労務》 + ([35.070/100*25,376/26,600] + [29.650/100 * 17,472/22,300] + [11.160/100 * 25,272/26,500] + [2.010/100 * 22,464/25,700]) * [88.800/(35.070+29.650+11.160+2.010)]					
《材料》 + ([10.710/100*23,950/14,800] + [0.090/100 * 145/138]) * [11.110/(10.710+0.090)]					
《最終補正率》 + [100-0.090-88.800-11.110]/100 }					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0052 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
縞鋼板 GC-1-B500-L500	1.000	組	21,466	21,466	F0000000018 見積¥21,466円/枚
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		21,750	
A=1 昼間施工 D=18 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

街渠枡  
G11-B500-L500-H700(T-2)

V0016

単第0 -0053 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所	52,550	52,550	SPK23040105 単第0-0054 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	14,280	14,280	SDT00017 単第0-0055 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		66,830	



# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.38m3を超え0.40m3以下

単第0 -0054 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.22% 材料構成比: 11.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

54,059

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0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.59%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.58%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.15%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.11%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,171.68	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	11.31%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		261.79	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

単第0 -0054 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.38m3を超え0.40m3以下

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.22%

材料構成比: 11.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り  
54,059

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		52,550	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=10 0.38m3を超え0.40m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 52,544.6364 = 54,059.0000 * { 《機械》 ([0.090/100*10,700/8,800]) * [0.090/0.090]					
《労務》 + ([34.590/100*25,376/26,600] + [29.580/100 * 17,472/22,300] + [11.150/100 * 25,272/26,500] + [2.110/100 * 22,464/25,700]) * [88.220/(34.590+29.580+11.150+2.110)]					
《材料》 + ([11.310/100*23,950/14,800] + [0.080/100 * 145/138]) * [11.690/(11.310+0.080)]					
《最終補正率》 + [100-0.090-88.220-11.690]/100 }					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0055 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 110°開閉 500×500用 t-2 485×600×38	1.000	組	14,000	14,000	F000000015 WEB建設物価
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		14,280	
A=1 昼間施工 D=15 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					



# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0057 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
グレーチング蓋 (T-14) 110°開閉 500×500用 t-14 501×600×50	1.000	組	18,300	18,300	F0000000016 建設物価9月276頁
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		18,580	
A=1 昼間施工 D=16 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

街渠柵  
G11-B500-L500-H700(T-25)

V0018

単第0 -0058 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所	52,550	52,550	SPK23040105 単第0-0054 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	23,180	23,180	SDT00017 単第0-0059 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		75,730	

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0059 表

蓋版  
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
グレーチング蓋 (T-25) 110°開閉 500×500用 t-25 501×600×65	1.000	組	22,900	22,900	F0000000017 建設物価 9月276頁
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		23,180	
A=1 昼間施工 D=17 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0060 表

呑口工  
WI-1-D600

V0020

1 箇所 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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.796	m3	38,050	30,287	SPK23040154 単第0-0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.976	m2	7,188	71,707	SPK23040156 単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	2.1	m2	1,591	3,341	SPK23040034 単第0-0062 表
諸雑費	1	式		65	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		105,400	



# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0061 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

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

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.96%	11,500	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	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		82.03	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.71%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		681.15	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	53.56%	23,950	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.97%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0061 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

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

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)		51.6	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		38,050	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 38,041.5263 = 30,518.0000 * { 《機械》 ([3.960/100*11,500/9,840]) * [4.190/3.960]					
《労務》 + ([11.830/100*17,472/22,300] + [10.940/100 * 22,464/25,700] + [8.070/100 * 25,272/26,500] + [6.710/100 * 20,592/25,300]) * [40.170/(11.830+10.940+8.070+6.710)]					
《材料》 + ([53.560/100*23,950/15,400] + [1.970/100 * 145/138]) * [55.640/(53.560+1.970)]					
《最終補正率》 + [100-4.190-40.170-55.640]/100 }					

# 施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0062 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.39%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.91	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.33%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.83%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0062 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

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)		0.86	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,591	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,590.3299 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,700/8,800]) * [5.220/5.190]					
《労務》 + ([32.390/100*17,472/22,300] + [14.140/100 * 22,464/25,700] + [12.650/100 * 20,592/25,300] + [7.950/100 * 25,272/26,500]) * [67.590/(32.390+14.140+12.650+7.950)]					
《材料》 + ([22.330/100*3,000/1,200] + [4.830/100 * 145/138]) * [27.190/(22.330+4.830)]					
《最終補正率》 + [100-5.220-67.590-27.190]/100 }					

# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0063 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,416	7,416	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,416	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,416 * 1.00 = 7,416 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 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 -0064 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 -0064 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  
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0065 表

標準単価： 1

m2 当り

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

石綿管吊上げ積込み  
人力 呼び径125

V0021

単第0 -0066 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.08	人	22,360	1,788	RTPC00022
普通作業員	0.12	人	17,472	2,096	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		3,884	
*** 単位当たり ***	1	m		388	

ホリパイプ吊上げ積込み  
呼び径40

V0022

# 施工単価表

単第0 -0067 表

頁0-0107

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.08	人	22,360	1,788	RTPC00022
普通作業員	0.14	人	17,472	2,446	RTPC00002
全体割増		式	4,234	2,540	+00 4234*0.6 割増係数*0.6
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		2,540	
*** 単位当たり ***	1	m		254	

# 施工単価表

単第0 -0068 表

V0023

鋼管吊上げ積込み  
呼び径25

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.13	人	22,360	2,906	RTPC00022
普通作業員	0.13	人	17,472	2,271	RTPC00002
全体割増		式	5,177	3,106	+00 5177*0.6 割増係数*0.6
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		3,106	
*** 単位当たり ***	1	m		310	



# 施工単価表

単第0 -0070 表

ホリシロ管撤去切断  
呼び径40

V0025

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.01	人	22,360	223	RTPC00022
普通作業員	0.01	人	17,472	174	RTPC00002
全体割増		式	397	99	+00 397*0.25 割増係数*0.25
諸雑費	1	式	3	3	V00251 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		102	



# 施工単価表

単第0 -0072 表

殻運搬 SPK23040152  
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km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: 2,778.7

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		2,770	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=29 運搬距離6.5km以下(3.5km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】 2,769.7695 = 2,778.7000 * {					
《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

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0073 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)

石綿管

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:

6,972.5

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
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		6,161	積算単価	0	EP001
A=1 C=13 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)			B=2 DID区間有り		
[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】					
6,160.2624 = 6,972.5000 * {					
《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 -0074 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

石綿管

1

t 当り

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: 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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0074 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

石綿管

1

t 当り

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:

8,606.4

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
《材料》 + ([3.110/100*145/138]) * [3.110/3.110] 《最終補正率》 + [100-14.150-82.740-3.110]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0075 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)

廃プラスチック

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:

5,738.5

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
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		5,071	積算単価	0	EP001
A=1 C=11 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)			B=2 DID区間有り		
[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】					
5,070.0130 = 5,738.5000 * {					
《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運搬

SPK23040410

単第0 -0076 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

スクラップ

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:

863.85

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		763.3	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=2 片道運搬距離2.0km以下			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】					
763.2187 = 863.8500 * {					
《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

歩車道境界ブロック  
BSC1P

V0052

単第0 -0077 表

10 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 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	10	m	15,360	153,600	SPK23040287 単第0-0078 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.0	m2	1,231	8,617	SPK23040034 単第0-0079 表
諸雑費	1	式		83	#91
*** 合計 ***	10	m		162,300	
*** 単位当たり ***	1	m		16,230	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0078 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.59% 労務構成比: 46.31%

材料構成比: 51.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,042.8

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.59%	7,030	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	6,430	KTPC00005 KTPT00005
普通作業員	15.79%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.38%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.10%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.96%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		131.36	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロックBSC1P エプロン一体型 フラットタイプ L=2000 県単価9月	48.12%	13,100	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	2,430	F000000002 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.98%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		15,360	積算単価	0	E9999

# 施工単価表

単第0 -0078 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎碎石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.59% 労務構成比: 46.31%

材料構成比: 51.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,042.8

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
A=1 設置 C=2 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 15,357.5362 = 5,042.8000 * { 《機械》 ([2.590/100*7,030/6,430]) * [2.590/2.590]					
《労務》 + ([15.790/100*17,472/22,300] + [9.380/100 * 25,272/26,500] + [9.100/100 * 22,464/25,700] + [8.960/100 * 20,592/25,300]) * [46.310/(15.790+9.380+9.100+8.960)]					
《材料》 + ([48.120/100*13,100/2,430] + [2.980/100 * 145/138]) * [51.100/(48.120+2.980)]					
《最終補正率》 + [100-2.590-46.310-51.100]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 26,200(円) * 50.000(個/100m) / 100(m)					



# 施工単価表

基礎碎石  
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
 機械構成比： 5.88%

SPK23040034 RC-40  
 材料構成比： 18.02%  
 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0079 表

標準単価： 1,145.7  
 1 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.55	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	36.47%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.93	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	12.56%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.43%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0079 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.7

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)		0.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,231	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,230.0538 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,700/8,800]) * [5.880/5.840]					
《労務》 + ([36.470/100*17,472/22,300] + [15.920/100 * 22,464/25,700] + [14.240/100 * 20,592/25,300] + [8.950/100 * 25,272/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)]					
《材料》 + ([12.560/100*3,000/1,200] + [5.430/100 * 145/138]) * [18.020/(12.560+5.430)]					
《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 }					

# 施工単価表

歩車道境界ブロック  
BSC1P(切下)

V0053

単第0 -0080 表

10 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 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	10	m	15,360	153,600	SPK23040287 単第0-0081 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.0	m2	1,231	8,617	SPK23040034 単第0-0079 表
諸雑費	1	式		83	#91
*** 合計 ***	10	m		162,300	
*** 単位当たり ***	1	m		16,230	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0081 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.59% 労務構成比: 46.31%

材料構成比: 51.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,042.8

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.59%	7,030	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	6,430	KTPC00005 KTPT00005
普通作業員	15.79%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.38%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.10%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.96%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		131.36	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロックBSC1P(切下) エプロン一体型 フラットタイプ 半高 県単価9月	48.12%	13,100	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	2,430	F0000000003 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.98%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		15,360	積算単価	0	E9999

# 施工単価表

単第0 -0081 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎碎石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.59% 労務構成比: 46.31%

材料構成比: 51.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,042.8

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
A=1 設置 C=3 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 15,357.5362 = 5,042.8000 * { 《機械》 ([2.590/100*7,030/6,430]) * [2.590/2.590]					
《労務》 + ([15.790/100*17,472/22,300] + [9.380/100 * 25,272/26,500] + [9.100/100 * 22,464/25,700] + [8.960/100 * 20,592/25,300]) * [46.310/(15.790+9.380+9.100+8.960)]					
《材料》 + ([48.120/100*13,100/2,430] + [2.980/100 * 145/138]) * [51.100/(48.120+2.980)]					
《最終補正率》 + [100-2.590-46.310-51.100]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 13,100(円) * 100.000(個/100m) / 100(m)					

# 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	値称
X1000	本工事費				
Y1E01	道路改良				
Y1E0101	道路土工	式	36,281,199		
Y1E010101	掘削工	式	24,032,088		
Y1E01010101	掘削	式	1,238,000		
Y1E01010101	掘削	m3	1,238,000		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	3,500 m3	309.5 1,083,250	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	500 m3	309.5 154,750	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
Y1E010103	路体盛土工	式	126,000		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	126,000		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20 m3	4,715 94,300	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	40 m3	694.7 27,788	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	20 m3	195.6 3,912	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量10,000m3未満,C=障害無し	
Y1E010105	路床盛土工	式	4,955,000		
Y1E01010501	路床盛土	m3	300,000		
SPK23040005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	1,000 m3	300 300,000	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量10,000m3未満,C=障害無し	
Y1A01010308	土材料	m3	4,655,000		
TTM0052	山土 C B R 2 0	1,000 m 3	4,655 4,655,000		
Y1E010107	法面整形工	式	331,888		

# 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
Y1E01010701	法面整形(切土部)	m2	324,456	
SPK23040025	法面整形 切土部 現場制約無し	440 m2	737.4 324,456	A=2,C=2,D=2,E=1 A=切土部,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	7,432	
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	20 m2	371.6 7,432	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)
Y1E010110	残土処理工	式	17,381,200	
Y1E01011002	土砂等運搬	m3	13,564,200	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3,900 m3	3,478 13,564,200	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)
Y1E01011003	残土等処分	m3	3,817,000	
#0041	投棄料	式	3,817,000	C=1 C=投棄料
F0001	処分費 残土	3,470 m3	1,100 3,817,000	
Y1E0104	法面工	式	2,169,942	
Y1E010401	植生工	式	808,348	
Y1E01040105	植生シート	m2	4,288	
SS000279	植生シート工 肥料袋無 標準品	4 m2	1,072 4,288	A=1,B=3 A=肥料袋無 標準品,B=[規]500m2未満
Y1E01040106	植生マット	m2	804,060	

# 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
SS000277	植生マット工 [規]500m2未満	270 m2	2,978 804,060	A=3 A=[規]500m2未満
Y3999	防草対策工		1,361,594	
Y4999	張コンクリートt=7cm		1,361,594	
V0001	PS1	29 m	5,114 148,306	
V0002	PS3	172 m	7,054 1,213,288	
Y1E0204	舗装工	式	1,461,649	
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	1,461,649	
Y1E02040401	下層路盤(車道・路肩部)	m2	544,028	
SPK23040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	420 m2	796.6 334,572	A=150,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)
SPK23040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	212 m2	988 209,456	A=200,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y1E02040403	上層路盤(車道・路肩部)	m2	708,752	
SPK23040234	上層路盤(車道・路肩部) M-40	727 m2	974.9 708,752	A=7,E=150,H=1 A=M-40,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
Y1E02040402	下層路盤(歩道部)	m2	81,502	
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	92 m2	885.9 81,502	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	127,367	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	67 m2	1,901 127,367	A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度アス ファルト混合物(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E0109	排水構造物工	式	5,901,124	



# 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
Y1E010901	作業土工			
		式	395,340	
Y1E01090102	床掘り			
		m3	178,900	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	100 m3	1,789 178,900	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E01090103	埋戻し			
		m3	216,440	
SPK23040020	埋戻し 土砂	70 m3	3,092 216,440	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E010903	側溝工			
		式	4,170,234	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝			
		m	4,170,234	
SDT00013	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種	12 m	10,260 123,120	A=1,B=2,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 A=昼間施工,B=落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種,C=300A[300×300×2000],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
SDT00013	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種	136 m	11,910 1,619,760	A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 A=昼間施工,B=落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種,C=300A[300×300×2000],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
SDT00013	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	32 m	7,642 244,544	A=1,B=5,D=4,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.44 A=昼間施工,B=U型側溝(各種),D=【F】U型側溝(本),E=L=2000mm/本,F=1000 重量,G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
SDT00013	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10 m	10,950 109,500	A=1,B=5,D=5,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.52 A=昼間施工,B=U型側溝(各種),D=【F】U型側溝(本),E=L=2000mm/本,F=1000 重量,G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
V0010	横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H400	8 m	47,370 378,960	
V0011	横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H500	18 m	49,220 885,960	
V0019	横断側溝-300A	14 m	56,340 788,760	

# 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
V0013	VDR-1	1 m	19,630 19,630	
Y1E010904	管渠工			
		式	732,560	
Y1E01090404	鉄筋コンクリート台付管			
		m	732,560	
SPK23040097	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	4 m	22,070 88,280	A=1,B=3,C=2,E=1 A=据付,B=管径300mm,C=台付鉄筋コンクリート管(重圧管),E=- (全ての費用)
SPK23040097	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm	12 m	53,690 644,280	A=1,B=8,C=2,E=1 A=据付,B=管径600mm,C=台付鉄筋コンクリート管(重圧管),E=- (全ての費用)
Y1E010905	集水柵・マンホール工			
		式	602,990	
Y4999	現場打ち集水柵・街渠柵			
			497,590	
V0014	集水柵 G-B500-L500-H700	2 ヶ所	68,520 137,040	
V0016	街渠柵 G11-B500-L500-H700(T-2)	1 箇所	66,830 66,830	
V0017	街渠柵 G11-B500-L500-H700(T-14)	2 箇所	71,130 142,260	
V0018	街渠柵 G11-B500-L500-H700(T-25)	2 箇所	75,730 151,460	
Y4999	呑口工			
			105,400	
V0020	呑口工 W1-1-D600	1 箇所	105,400 105,400	
Y1E0112	構造物撤去工			
		式	239,630	
Y1E011206	構造物取壊し工			
		式	145,844	
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し			
		m3	7,416	

# 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
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1 m3	7,416 7,416	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1E01120602	舗装版切断	m	18,608	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	33 m	563.9 18,608	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)
Y1E01120603	舗装版破砕	m2	40,000	
SPK23040305	舗装版破砕 アスファルト舗装版	250 m2	160 40,000	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	既設管撤去		79,820	
V0021	石綿管吊上げ積込み 人力 呼び径125	22 m	388 8,536	
V0022	ポリレン管吊上げ積込み 呼び径40	168 m	254 42,672	
V0023	鋼管吊上げ積込み 呼び径25	42 m	310 13,020	
V0024	石綿管継手取外し カラー継手取外し工 呼び径125	8 箇所	1,592 12,736	
V0025	ポリレン管撤去切断 呼び径40	28 箇所	102 2,856	
Y3999	運搬処理工		93,786	
Y4999	殻運搬		93,786	
SPK23040152	殻運搬 舗装版破砕	10 m3	2,770 27,700	A=3,B=3,C=1,D=29,E=1 A=舗装版破砕,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1 D区間無し,D=運搬距離6.5km以下(3.5km超),E=- (全ての費用)
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.28 t	6,161 1,725	A=1,B=2,C=13 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間有り,C=片道運搬距離14

# 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
				.0km以下(11.5km超)
SPK23040411	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	0.28 t	7,603 2,128	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.13 t	5,071 659	A=1,B=2,C=11 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間有り,C=片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)
SPK23040411	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	0.13 t	7,603 988	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.10 t	763.3 76	A=1,B=1,C=2 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離2.0km以下
SPK23040411	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	0.10 t	7,603 760	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
F0005	スクラップ 鉄くず へビー H1	0.1 t	-37,500 -3,750	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
		式	63,500	
F0002	アスファルト処分費 中部舗装	24 t	2,000 48,000	
F0003	廃石綿管処分費 (有)河本建設	0.3 t	45,000 13,500	
F0004	廃プラスチック処分費 (株)クラエー	0.4 m <sup>3</sup>	5,000 2,000	
Y2999	道路付属施設工		860,190	
Y3999	路側工		860,190	
Y4999	歩車道境界ブロック		860,190	
V0052	歩車道境界ブロック BSC1P	46 m	16,230 746,580	
V0053	歩車道境界ブロック BSC1P(切下)	7 m	16,230 113,610	

# 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
Y1E0115	仮設工	式	1,616,576		
Y1E011521	交通管理工	式	1,616,576		
Y1E01152101	交通誘導警備員	人	1,616,576		
R0369	交通誘導警備員B	116人	13,936		
G0000	**直接工事費**		36,281,199		
Z0012	現場環境改善費		398,000	対象額.....	32,404,449
				率.....	0.0123
				率参照額.....	32,404,449
					398,000
				計算情報.....	$398000=32404449*0.0123$
Z0050	共通仮設費		4,488,000	対象額.....	33,492,997
				率.....	0.1084
				率参照額.....	33,492,997
					1.2000
				計算情報.....	$4488000=33492997*0.1340$ ㊦(0.1084*1.2) ㊦(0.1301*1.03)
G1000	**共通仮設費計**		4,886,000		
G2000	**純工事費**		41,167,199		
Z0020	現場管理費		13,854,000	対象額.....	38,378,997
				率.....	0.3125
				率参照額.....	38,378,997
					1.1000
				計算情報.....	$13854000=38378997*0.3610$ ㊦((0.3125*1.1)+0.0000) ㊦(0.3438*1.05)

# 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
G4000	**工事原価**		55,021,199		
Z0030	一般管理费率分		9,662,908	対象額..... 率.....	52,232,997 0.1850
				率参照額..... 前払補正率...	52,232,997 1.0000
				計算情報..... $9663104=52232997*0.1850$ リ(0.1850*1.0000)	9,663,104
Z0031	契約保証費		20,893	対象額..... 率.....	52,232,997 0.0004
				当初請対額 当初対象額	71,175,500 52,232,997
				計算情報..... $20893=52232997*0.0004$	
G4100	一般管理費計		9,683,801		
G4800	**工事価格**		64,705,000		
Z0038	**消費税相当額**		6,470,500	対象額..... 率.....	64,705,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報..... $6470500=64705000*0.100$	64,705,000
G6000	**工事費計**		71,175,500		

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040001	0 -0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	310	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK23040004	0 -0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK23040004	0 -0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	695	A=2
SPK23040004	0 -0004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	m3	1	196	A=3,B=1,C=1
SPK23040005	0 -0005	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	m3	1	300	A=3,B=1,C=1
SPK23040025	0 -0006	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	m2	1	737	A=2,C=2,D=2,E=1
SPK23040025	0 -0007	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	m2	1	372	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
SPK23040002	0 -0008	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	1	3,478	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51
SS000279	0 -0009	植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2未満	m2	1	1,072	A=1,B=3
SS000277	0 -0010	植生マット工 [規]500m2未満	m2	1	2,978	A=3
V0001	0 -0011	PS1	m	10	51,140	
S1040011	0 -0012	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	311,300	A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S9035	0 -0013	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	日	1	36,570	A=8,B=37,C=1,D=1.6
S1040013	0 -0014	養生工 防草コンクリート	m2	100	7,800	A=2
S1040007	0 -0015	型枠工 防草コンクリート	m2	10	46,780	A=3
V0002	0 -0016	PS3	m	10	70,540	
SPK23040154	0 -0017	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 -0018	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1,B=2,C=1
SPK23040122	0 -0019	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,541	A=1,B=1
SPK23040121	0 -0020	吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	m2	1	809	A=2,B=23
SPK23040232	0 -0021	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	1	797	A=150,B=4,D=1
SPK23040232	0 -0022	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	m2	1	988	A=200,B=4,D=1
SPK23040234	0 -0023	上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	1	975	A=7,E=150,H=1
SPK23040233	0 -0024	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	1	886	A=100,B=3,D=1



# 施工一覽表

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 -0025	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	1,901	A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040015	0 -0026	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,789	A=1,B=5,E=1
SPK23040020	0 -0027	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,092	A=5,B=1,D=1
SDT00013	0 -0028	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	m	1	10,260	A=1,B=2,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56
SDT00013	0 -0029	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	1	11,910	A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56
SDT00013	0 -0030	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	1	7,642	A=1,B=5,D=4,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.44
SDT00013	0 -0031	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	1	10,950	A=1,B=5,D=5,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.52
V0010	0 -0032	横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H400	m	10	473,700	
SDT00015	0 -0033	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	m	1	35,120	A=1,B=50,C=21,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.72,J=1,L=0.62,M=1
SDT00017	0 -0034	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	23,780	A=1,B=9,D=20,E=1,F=1,G=1
V0011	0 -0035	横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H500	m	10	492,200	
SDT00015	0 -0036	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	m	1	36,970	A=1,B=50,C=6,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.72,J=1,L=0.62,M=1

# 施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00017	0 -0037	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	23,780	A=1,B=9,D=7,E=1,F=1,G=1
V0019	0 -0038	横断側溝-300A	m	10	563,400	
SDT00013	0 -0039	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	1	29,600	A=1,B=5,D=19,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0 .66
SPK23040154	0 -0040	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	32,210	A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0041	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,118	A=1,B=5,C=1
SDT00017	0 -0042	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	24,110	A=1,B=9,D=22,E=2,F=1,G=1
V0013	0 -0043	VDR-1	m	10	196,300	
SDT00013	0 -0044	U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	m	1	13,880	A=1,B=5,D=13,E=1,F=2,G=1,I=3,J=2
S1040011	0 -0045	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	286,400	A=1,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
S1040013	0 -0046	養生工 縦排水溝・小段排水溝	m2	100	15,300	A=1
S1040007	0 -0047	型枠工 縦排水溝	m2	10	97,400	A=1
SPK23040097	0 -0048	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	1	22,070	A=1,B=3,C=2,E=1

# 施工一覧表

頁0-0139

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040097	0 -0049	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	1	53,690	A=1,B=8,C=2,E=1
V0014	0 -0050	集水枡 G-B500-L500-H700	ヶ所	1	68,520	
SPK23040105	0 -0051	現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	箇所	1	46,770	A=1,C=7,D=2,E=1,F=1
SDT00017	0 -0052	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	21,750	A=1,B=9,D=18,E=1,F=1,G=1
V0016	0 -0053	街渠枡 G11-B500-L500-H700(T-2)	箇所	1	66,830	
SPK23040105	0 -0054	現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	箇所	1	52,550	A=1,C=10,D=2,E=1,F=1
SDT00017	0 -0055	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	14,280	A=1,B=9,D=15,E=1,F=1,G=1
V0017	0 -0056	街渠枡 G11-B500-L500-H700(T-14)	箇所	1	71,130	
SDT00017	0 -0057	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	18,580	A=1,B=9,D=16,E=1,F=1,G=1
V0018	0 -0058	街渠枡 G11-B500-L500-H700(T-25)	箇所	1	75,730	
SDT00017	0 -0059	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	23,180	A=1,B=9,D=17,E=1,F=1,G=1
V0020	0 -0060	呑口工 WI-1-D600	箇所	1	105,400	

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040154	0 -0061	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	38,050	A=2, B=2, C=3, F=2, J=1, K=1
SPK23040034	0 -0062	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	1	1,591	A=4, B=1, D=1
SDT00031	0 -0063	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,416	A=1, B=1, C=1, D=1
SPK23040306	0 -0064	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 -0065	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
V0021	0 -0066	石綿管吊上げ積込み 人力 呼び径125	m	10	3,884	
V0022	0 -0067	ポリレン管吊上げ積込み 呼び径40	m	10	2,540	
V0023	0 -0068	鋼管吊上げ積込み 呼び径25	m	10	3,106	
V0024	0 -0069	石綿管継手取外し カラー継手取外し工 呼び径125	箇所	1	1,592	
V0025	0 -0070	ポリレン管撤去切断 呼び径40	箇所	1	102	
V00251	0 -0071	諸雑費	式	1	3	
SPK23040152	0 -0072	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	m3	1	2,770	A=3, B=3, C=1, D=29, E=1

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040410	0 -0073	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14.0km以下(11.5km超)	t	1	6,161	A=1,B=2,C=13
SPK23040411	0 -0074	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
SPK23040410	0 -0075	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11.5km以下(9.0km超)	t	1	5,071	A=1,B=2,C=11
SPK23040410	0 -0076	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2.0km以下	t	1	763	A=1,B=1,C=2
V0052	0 -0077	歩車道境界ブロック BSC1P	m	10	162,300	
SPK23040287	0 -0078	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎碎石無し	m	1	15,360	A=1,B=16,C=2,D=50,E=2,F=4
SPK23040034	0 -0079	基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m <sup>2</sup>	1	1,231	A=2,B=1,D=1
V0053	0 -0080	歩車道境界ブロック BSC1P(切下)	m	10	162,300	
SPK23040287	0 -0081	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎碎石無し	m	1	15,360	A=1,B=16,C=3,D=100,E=2,F=4

# 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
F0001	処分費 残土 中央建設(株)	m <sup>3</sup>	1,100				
F0000000002	歩車道境界ブロックBSC1P エプロン一体型 フラットタイプ L=2000	個	26,200			摘要: 県単価9月	
F0000000003	歩車道境界ブロックBSC1P(切下) エプロン一体型 フラットタイプ 半高	個	13,100			摘要: 県単価9月	
F0000000004	FS-300 角フリューム300	個	8,450			摘要: 県単価9月	
F0000000005	FS-400 角フリューム400	個	15,000			摘要: 県単価9月	
F0000000006	FSC-B300-H500 自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様 B300×H500×2000(1枚蓋用)	個	60,500			摘要: 県単価9月	
F0000000007	グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B300 L1000 1枚用	枚	23,500			摘要: 県単価9月	
F0000000013	鉄筋コンクリートU型 240 ソケット付き 240×240×600 VDR-1	個	4,430			摘要: 県単価9月	
F0000000015	鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 110°開閉 500×500用 t-2 485×600×38	組	14,000			摘要: WEB建設物価	
F0000000016	グレーチング蓋(T-14) 110°開閉 500×500用 t-14 501×600×50	組	18,300			摘要: 建設物価9月 276頁	
F0000000017	グレーチング蓋(T-25) 110°開閉 500×500用 t-25 501×600×65	組	22,900			摘要: 建設物価9月 276頁	
F0000000018	縞鋼板 GC-1-B500-L500	組	21,466			摘要: 見積¥21,466円/枚	

# 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
F0002	アスファルト処分費 中部舗装	t	2,000				
					摘要: 県単価 9月		
F0003	廃石綿管処分費 (有)河本建設	t	45,000				
					摘要: 県単価 9月		
F0004	廃プラスチック処分費 (株)クラエー	m <sup>3</sup>	5,000				
					摘要: 県単価 9月		
F0005	スクラップ 鉄くず へビー H1	t	-37,500				
					摘要: 県単価 9月		
F0000000019	横断側溝 300A 300×300×2000	本	52,200				
					摘要: 見積52,200円/本		
F0000000020	グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B300 L1000 1枚用	組	23,500				
					摘要: 県単価 9月		
F0000000021	自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 B300×H400×L2000	個	56,800				
					摘要: 県単価 9月		
F0000000022	鋼製グレーチング(溝ぶた・すべり止め型) 300用横断 T-25 995×400×55	組	23,400				
					摘要: 建設物価 9月 274頁		
F0000000023	吸出防止材 厚10mm ヤシ状繊維	m <sup>2</sup>	600				
					摘要: 県単価 9月		
F0007	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m	211				
					摘要:		

# 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	0.6164	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
2	KTPC00004	999	0.7500	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
3	KTPC00005	999	1.0759	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
4	KTPC00006	999	0.0977	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00007	999	1.8069	日	<賃>タイヤローラ	
6	KTPC00008	999	0.5700	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
7	KTPC00009	999	1.2324	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
8	KTPC00018	999	4.7252	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
9	KTPC00019	999	0.6194	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
10	KTPC00036	999	5.4820	日	<賃>ブルドーザ	
11	KTPC00047	999	0.0402	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
12	KTPC00054	999	0.4880	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
13	KTPC00058	999	2.7280	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
14	KTPC00060	999	0.0335	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
15	MTPC00048	708	3.1500	日	タンパ及びランマ	
16	MTPC00056	H00	0.1452	日	コンクリートカッタ	
17	MTPC00063	702	1.3132	時間	バックホウ(クローラ型)	
18	MTPC00083	H00	7.6540	時間	バックホウ(クローラ型)	
19	MTPC00128	H00	28.0000	時間	バックホウ(クローラ型)	
20	MTPC00134	H00	1.7667	時間	モータグレーダ	
21	MTPC00135	708	1.7667	時間	ロードローラ	
22	MTPC00154	H00	0.1414	時間	トラック	
23	R0369	999	116.0000	人	交通誘導警備員 B	
24	RTPC00001	999	10.1728	人	特殊作業員	
25	RTPC00002	999	51.2465	人	普通作業員	
26	RTPC00006	999	40.3713	人	特殊運転手	
27	RTPC00007	999	246.1940	人	一般運転手	
28	RTPC00009	999	11.6323	人	土木一般世話役	
29	RTPC00010	999	8.2603	人	型わく工	
30	RTPC00022	999	1.7028	人	配管工	
31	T0951	999	6.0000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A	
32	T0972	999	68.0000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	
33	TDT000723	999	1.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
34	TDT000725	999	204.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
35	TDT000781	999	26.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	



# 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	TDT000817	999	20.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
37	TDT000819	999	14.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
38	TDT001561	999	1.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
39	TS292	999	4.0000	m <sup>2</sup>	法面工 人力施工による植生工	
40	TS295	999	270.0000	m <sup>2</sup>	法面工 人力施工による植生工	
41	TTM0052	999	1,000.0000	m 3	山土	
42	TTPC00003	999	40.8542	m3	レディーミクストコンクリート	
43	TTPC00008	999	533.6940	m3	再生クラッシャーラン	
44	TTPC00008	999	269.3884	m3	再生クラッシャーラン	
45	TTPC00008	999	20.5263	m3	再生クラッシャーラン	
46	TTPC00013	999	18,617.4315	L	軽油	
47	TTPC00014	999	18.1818	L	ガソリン	
48	TTPC00015	999	0.0792	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
49	TTPC00024	999	6.2980	t	再生密粒度アスコン	
50	TTPC00026	999	84.3195	L	アスファルト乳剤	
51	TTPC00199	999	3.7133	m 2	目地板	
52	TTPCD0010	999	1.7160	m3	レディーミクストコンクリート	
53	TTPCD0018	999	116.8308	m3	再生クラッシャーラン	
54	TTPCD0022	999	924.2351	m3	粒度調整碎石	
55	TTPCD0411	999	4.0028	m	重圧管(外圧管1種)	
56	TTPCD0416	999	12.0084	m	重圧管(外圧管1種)	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0146

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01		道路改良	式		36,281,199	8,734,497	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	3,500	1,083,250	315,000	
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	500	154,750	45,000	
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK23040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	20	94,300	92,840	
SPK23040004	0-0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	40	27,788	18,520	
SPK23040004	0-0004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10 000m3未満 障害無し	m3	20	3,912	2,200	
Y1E010105		路床盛土工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0147

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01010501		路床盛土	m3				
SPK23040005	0-0005	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10 000m3未満 障害無し	m3	1,000	300,000	167,000	
Y1A01010308		土材料	m3				
TTM0052		山土 C B R 2 0	m 3	1,000	4,655,000	0	
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010701		法面整形(切土部)	m2				
SPK23040025	0-0006	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	m2	440	324,456	238,040	
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0007	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	m2	20	7,432	4,920	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0008	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49.5km以下(22.5km超)	m3	3,900	13,564,200	4,621,500	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0148

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01011003		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	3,817,000	0	
F0001		処分費 残土 中央建設(株)	m3	3,470	3,817,000	0	県単価9月
Y1E0104		法面工	式				
Y1E010401		植生工	式				
Y1E01040105		植生シート	m2				
SS000279	0-0009	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	m2	4	4,288	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E01040106		植生マット	m2				
SS000277	0-0010	植生マット工 [規]500m2未満	m2	270	804,060	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		防草対策工					
Y4999		張コンクリートt=7cm					
V0001	0-0011	PS1	m	29	148,306	51,475	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0149

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0002	0-0016	PS3	m	172	1,213,288	404,200	
Y1E0204		舗装工	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040401		下層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK23040232	0-0021	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	420	334,572	48,720	
SPK23040232	0-0022	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	m2	212	209,456	24,592	
Y1E02040403		上層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK23040234	0-0023	上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	727	708,752	84,332	
Y1E02040402		下層路盤(歩道部)	m2				
SPK23040233	0-0024	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	92	81,502	38,640	
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK23040241	0-0025	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	67	127,367	7,370	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0150

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0026	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	100	178,900	116,800	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
SPK23040020	0-0027	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	70	216,440	177,450	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
SDT00013	0-0028	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	m	12	123,120	0	PU4-300A
SDT00013	0-0029	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	136	1,619,760	0	PU5-300A
SDT00013	0-0030	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	32	244,544	0	FS-300
SDT00013	0-0031	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	10	109,500	0	FS-400

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0151

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0010	0-0032	横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H400	m	8	378,960	0	
V0011	0-0035	横断用自由勾配側溝 FSC-B300-H500	m	18	885,960	0	
V0019	0-0038	横断側溝-300A	m	14	788,760	14,560	
V0013	0-0043	VDR-1	m	1	19,630	3,533	
Y1E010904		管渠工	式				
Y1E01090404		鉄筋コンクリート台付管	m				
SPK23040097	0-0048	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	4	88,280	8,472	
SPK23040097	0-0049	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	12	644,280	52,848	
Y1E010905		集水柵・マンホール工	式				
Y4999		現場打ち集水柵・街渠柵					
V0014	0-0050	集水柵 G-B500-L500-H700	ヶ所	2	137,040	66,748	
V0016	0-0053	街渠柵 G11-B500-L500-H700(T-2)	箇所	1	66,830	37,114	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0152

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0017	0-0056	街渠柵 G11-B500-L500-H700(T-14)	箇所	2	142,260	74,228	
V0018	0-0058	街渠柵 G11-B500-L500-H700(T-25)	箇所	2	151,460	74,228	
Y4999		呑口工					
V0020	0-0060	呑口工 W1-1-D600	箇所	1	105,400	71,600	
Y1E0112		構造物撤去工	式				
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0063	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,416	0	
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0064	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	33	18,608	6,303	
Y1E01120603		舗装版破碎	m2				
SPK23040305	0-0065	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	250	40,000	31,250	



# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0153

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		既設管撤去					
V0021	0-0066	石綿管吊上げ積込み 人力 呼び径125	m	22	8,536	8,536	
V0022	0-0067	ポリレン管吊上げ積込み 呼び径40	m	168	42,672	42,672	
V0023	0-0068	鋼管吊上げ積込み 呼び径25	m	42	13,020	13,020	
V0024	0-0069	石綿管継手取外し カラー継手取外し工 呼び径125	箇所	8	12,736	12,736	
V0025	0-0070	ポリレン管撤去切断 呼び径40	箇所	28	2,856	2,856	
Y3999		運搬処理工					
Y4999		殻運搬					
SPK23040152	0-0072	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	m3	10	27,700	9,290	
SPK23040410	0-0073	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14.0km以下(11.5km超)	t	0.28	1,725	1,361	石綿管
SPK23040411	0-0074	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	0.28	2,128	1,674	石綿管
SPK23040410	0-0075	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11.5km以下(9.0km超)	t	0.13	659	520	廃プラスチック

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0154

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040411	0-0074	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	0.13	988	777	廃プラスチック
SPK23040410	0-0076	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2.0km以下	t	0.1	76	60	スクラップ
SPK23040411	0-0074	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	0.1	760	598	スクラップ
F0005		スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	0.1	-3,750	0	県単価9月
#0041		投棄料	式	1	63,500	0	
F0002		アスファルト処分費 中部舗装	t	24	48,000	0	県単価9月
F0003		廃石綿管処分費 (有)河本建設	t	0.3	13,500	0	県単価9月
F0004		廃プラスチック処分費 (株)クラエー	m <sup>3</sup>	0.4	2,000	0	県単価9月
Y2999		道路付属施設工					
Y3999		路側工					
Y4999		歩車道境界ブロック					
V0052	0-0077	歩車道境界ブロック BSC1P	m	46	746,580	107,916	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0155

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0053	0-0080	歩車道境界ブロック BSC1P(切下)	m	7	113,610	16,422	
Y1E0115		仮設工	式				
Y1E011521		交通管理工	式				
Y1E01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	116	1,616,576	1,616,576	