

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	起工
路線名等 河川名等	県道徳丸富枝線
工事名	県道徳丸富枝線（富枝工区）通学路安全対策工事（交付金交安）
施工位置	八頭郡八頭町徳丸
設計金額	¥ 15,467,100 円
工事概要	施工延長 L = 157.8 m 道路土工 N = 1 式 排水構造物工 L = 168.5 m 舗装工 N = 1 式 区画線工 N = 1 式

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	22 八頭県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-00005-10 0 1 実施単価 09 八頭町 (旧八東町) 00-06.10.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
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 ICT施工有無 冬期補正係数 週休二日補正係数	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 00 ICT施工を使用しない 00 0級地 0.0% 12 月単位の週休2日				

# 総括情報表

	金額	金額
事業費	15,467,100	
工事費	15,467,100	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	14,061,000	1,406,100	15,467,100
費目合計			15,467,100

# 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	7,070,194	
道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	265,526	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,046	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,046	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1	m3	1,046	061010
路床盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	264,480	
路床盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	144,000	
路床盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3	144,000	061010

# 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
土砂等運搬				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	120,480	
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22.5km以下(15.5km超)	30	m3	78,480	061010
処分費 土砂 (株)大谷組	30	m 3	42,000	
排水構造物工				(レ <sup>ハ</sup> ル2)
		一式	4,978,950	
作業土工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	190,930	
床掘り(掘削)				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	94,140	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	90	m3	94,140	061010
埋戻し				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	61,840	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3	61,840	061010

# 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
基面整正				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	34,950	
基面整正				
	100	m2	34,950	061010
側溝工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	3,309,825	
プレキャストU型側溝				(レ^\ Ⅱ4)
		m	1,111,270	
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300A[300×240×600]				
	72	m	718,920	061010
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300C[300×360×600]				
	35	m	392,350	061010
自由勾配側溝				(レ^\ Ⅱ4)
		m	1,064,940	
自由勾配側溝 300×400×2000				
	11	m	192,060	061010
自由勾配側溝 300×500×2000				
	4	m	75,040	061010

# 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
自由勾配側溝 300×600×2000	2		m		43,280			061010
自由勾配側溝 400×400×2000	12		m		228,480			061010
自由勾配側溝 400×500×2000	8		m		176,160			061010
自由勾配側溝 400×600×2000	10		m		235,900			061010
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ100mm以上200mm未満	3		孔		2,158			061010
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	2		孔		10,248			061010
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	3		孔		16,701			061010
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	1		孔		6,563			061010
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ50mm以上200mm未満	10		孔		78,350			061010

# 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
側溝蓋				(レバ)ル4)
		枚	1,133,615	
側溝蓋 (JIS側溝) 1種B300用 B412×H95×L500 蓋版(各種) 40 重量	186	枚	384,090	061010
グレーチング蓋 (JIS側溝) T-2、B300用 L500×B410×H95 (細目) 蓋版(各種) 40 重量	27	枚	242,595	061010
側溝蓋 (自由勾配側溝) 歩道、B300×L500 (2枚用) 蓋版(各種) 40 重量	8	枚	20,040	061010
グレーチング蓋 (自由勾配側溝) 歩道用、B300×L500 (2枚用) 細目 蓋版(各種) 40 重量	8	枚	134,240	061010
側溝蓋 (自由勾配側溝) 歩道、B400×L500 (2枚用) 蓋版(各種) 40<重量 170	15	枚	57,450	061010
グレーチング蓋 (自由勾配側溝) 歩道用、B400×L500 (2枚用) 細目 蓋版(各種) 40 重量	15	枚	295,200	061010
場所打水路工				(レバ)ル3)
		一式	1,058,989	
現場打水路				(レバ)ル4)
		m	1,058,989	



# 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
1号場所打ち水路				
	6	m	145,980	061010
2号場所打ち水路				
	10	m	472,100	061010
受台コンクリート				
	14	m	420,420	061010
1号端止コンクリート				
	1	箇所	8,136	061010
2号端止コンクリート				
	1	箇所	3,903	061010
3号端止コンクリート				
	1	箇所	8,450	061010
集水桝・マンホール工				(レ <sup>^</sup> ル3)
		一式	359,740	
現場打ち街渠桝				(レ <sup>^</sup> ル4)
		箇所	359,740	
1号街渠桝 B500-L700-H550				
	1	箇所	72,520	061010

# 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
2号街渠柵 B500-L700-H1000	1	箇所	95,240	061010
3号街渠柵 B500-L700-H1050	1	箇所	114,400	061010
4号街渠柵 B500-L600-H900	1	箇所	77,580	061010
防草コンクリート				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	59,466	
張りコンクリート				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	59,466	
張コンクリート ck=18N/mm2 t=7cm	33	m <sup>2</sup>	59,466	061010
舗装工				(レ^\ Ⅱ2)
			809,953	
アスファルト舗装				(レ^\ Ⅱ3)
			809,953	
路盤工				(レ^\ Ⅱ4)
			69,501	

# 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(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 C-30	124	m2	34,385	061010
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚10mm 1層施工	124	m2	35,116	061010
表層工			740,452	(レ^\ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	124	m2	382,912	061010
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	59	m <sup>2</sup>	357,540	061010
区画線工			22,729	(レ^\ Ⅱ2)
区画線工			22,729	(レ^\ Ⅱ3)
ペイント式区画線			22,729	(レ^\ Ⅱ4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm	191	m	22,729	061010

# 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
構造物撤去工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式	686,444	
構造物取壊し工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	392,748	
コンクリート構造物取壊し				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	207,452	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	28	m3	207,452	061010
舗装版切断				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m	158,423	
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下				
	17	m	21,845	061010
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				
	203	m	136,578	061010
舗装版破碎				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m2	26,873	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下				
	152	m2	26,873	061010

# 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
構造物撤去工								(レ <sup>^</sup> ル3)
						33,440		
蓋版撤去 40kg/枚<重量 170kg/枚	59		枚			25,960		061010
蓋版撤去 40kg/枚<重量 170kg/枚	10		枚			4,400		061010
蓋版撤去 40kg/枚<重量 170kg/枚	7		枚			3,080		061010
撤去復旧工								(レ <sup>^</sup> ル3)
						51,810		
カーブミラー撤去・復旧								(レ <sup>^</sup> ル4)
						51,810		
カーブミラー撤去復旧	3		基			51,810		061010
運搬処理工								(レ <sup>^</sup> ル3)
				一式		208,446		
殻運搬								(レ <sup>^</sup> ル4)
				m3		102,328		

# 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
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	28	m3	65,296	061010
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	8	m3	37,032	061010
殻処分				(レベル4)
		m3	133,500	
処分費 コンクリート殻(無筋) (有)大正	65	t	97,500	
処分費 アスファルト殻 こおげ建設(株)	18	t	36,000	
現場発生品運搬				(レベル4)
		回	8,118	
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20.5km以下(17.0km超)	1	t	8,118	061010
スクラップ				(レベル4)
			-35,500	
スクラップ ヘビーHS	1	t	-35,500	

# 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	306,592	
交通管理工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
			一式	306,592	
交通誘導警備員					(レ <sup>ハ</sup> Ⅳ4)
			人	306,592	
交通誘導警備員B					
	22		人	306,592	061010
** 直接工事費 **					
				7,070,194	
現場環境改善費					
				116,000	
共通仮設費					
				1,103,000	
** 共通仮設費計 **					
				1,219,000	
** 純工事費 **					
				8,289,194	

# 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				3,249,000	
** 工事原価 **				11,538,194	
一般管理費率分				2,518,177	
契約保証費				4,629	
一般管理費計				2,522,806	
** 工事価格 **				14,061,000	
** 消費税相当額 **				1,406,100	
** 工事費計 **				15,467,100	



# 施工単価表

SPK24040001

単第0 -0001 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,046	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 652 * ( 700 / 180 ) + ( 5,478.0 ) = 8,020					
【補正式】 1,045.0817 = 1,212.3000 * {					
《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]					
《労務》 + ([61.700/100*20,592/27,700]) * [61.700/61.700]					
《材料》 + ([11.040/100*145/134]) * [11.040/11.040]					
《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/100 }					

# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比： 0.81%

SPK24040005

単第0 -0002 表

労務構成比： 98.92%

材料構成比： 0.27%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り  
 6,427.1

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.81%	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	89.26%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.66%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.27%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,800	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,799.0950 = 6,427.1000 * { 《機械》 ([0.810/100*1,920/1,560]) * [0.810/0.810]					
《労務》 + ([89.260/100*17,472/23,900] + [9.660/100 * 22,464/26,700]) * [98.920/(89.260+9.660)]					
《材料》 + ([0.270/100*145/134]) * [0.270/0.270]					
《最終補正率》 + [100-0.810-98.920-0.270]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,663.8

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
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)	45.59%	22,147	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	39.52%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,616	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,615.2657 = 2,663.8000 * {					
《機械》 ( [45.590/100*22,147/20,667] ) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ( [39.520/100*18,824/22,400] ) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ( [14.890/100*145/134] ) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0004 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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
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	8.90%	9,020	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	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,092	積算単価	0	EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0 -0004 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

86.47% 材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,091.1324 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*17,472/23,900] + [19.170/100 * 22,464/26,700] + [17.880/100 * 20,592/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*145/134] + [0.850/100 * 158/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

基面整正

SPK24040017

# 施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0022

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: 1 478 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
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0006 表

U型側溝  
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)  
300A[300×240×600]

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	5,408	5,408	TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個	2,640	4,363	T0684
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3	3,200	214	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		9,985	
A=1 昼間施工 C=4 300A[300×240×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,408 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 5,408 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 0.605 = 1.653(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 -0007 表

U型側溝  
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)  
SDT00013  
300C[300×360×600]

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	5,408	5,408	TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個	3,380	5,587	T2160143
再生クラッシャーラン RC - 40	0.065	m3	3,200	208	TTPC00008
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	m		11,210	
A=1 昼間施工 C=6 300C[300×360×600] I=1 - K=2 RC-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,408 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 5,408 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 0.605 = 1.653(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 = (0.540 / 10) * 1.20 = 0.065(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					



# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0008 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_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	23,400	11,700	T2160047
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	3,200	198	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.037	m3	17,900	662	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		17,460	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.35 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					
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 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(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 = (0.350 / 10) * 1.06 = 0.037(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0009 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_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	25,900	12,950	T2160049
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	3,200	198	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.040	m3	17,900	716	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	m		18,760	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.38 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 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(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 = (0.380 / 10) * 1.06 = 0.040(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0010 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_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	31,200	15,600	T2160051
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	3,200	198	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.053	m3	17,900	948	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		21,640	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.5 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					
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 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(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 = (0.500 / 10) * 1.06 = 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

自由勾配側溝  
400×400×2000

SDT00015

単第0 -0011 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_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	25,900	12,950	T2160057
再生クラッシャーラン RC - 40	0.076	m3	3,200	243	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.053	m3	17,900	948	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		19,040	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=7 400×400×2000 F=1 - I=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.5 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 = (0.630 / 10) * 1.20 = 0.076(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 = (0.500 / 10) * 1.06 = 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

自由勾配側溝  
400×500×2000

SDT00015

単第0 -0012 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_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	32,000	16,000	T2160059
再生クラッシャーラン RC - 40	0.076	m3	3,200	243	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.049	m3	17,900	877	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		22,020	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=8 400×500×2000 F=1 - I=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.46 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					
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 = (0.630 / 10) * 1.20 = 0.076(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 = (0.460 / 10) * 1.06 = 0.049(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
400×600×2000

SDT00015

単第0 -0013 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_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	35,000	17,500	T2160061
再生クラッシャーラン RC - 40	0.076	m3	3,200	243	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.053	m3	17,900	948	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		23,590	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=9 400×600×2000 F=1 - I=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.5 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 = (0.630 / 10) * 1.20 = 0.076(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 = (0.500 / 10) * 1.06 = 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

コンクリート削孔(さく岩機)

SPK24040119

単第0 -0014 表

削孔深さ100mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 88.60%

材料構成比: 5.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 833.4

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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	3.36%	1,390	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100	KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	1.49%	540	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	486	MTPC00112 MTPT00112
その他(機械)		8.82	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	54.51%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	12.61%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.97%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		93.03	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.82%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		7.75	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

コンクリート削孔(さく岩機)

SPK24040119

単第0 -0014 表

削孔深さ100mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 88.60%

材料構成比: 5.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

833.4

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
積算単価		719.4	積算単価	0	EP001
A=1 削孔深さ100mm以上200mm未満					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00112 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 383 * ( 70 / 120 ) + ( 310.2 ) = 540					
【補正式】 719.3904 = 833.4000 * {					
《機械》 ([3.360/100*1,390/1,100] + [1.490/100 * 540/486]) * [5.720/(3.360+1.490)]					
《労務》 + ([54.510/100*22,464/26,700] + [12.610/100 * 17,472/23,900] + [7.970/100 * 25,272/28,900]) * [88.600/(54.510+12.610+7.970)]					
《材料》 + ([4.820/100*145/134]) * [5.680/4.820]					
《最終補正率》 + [100-5.720-88.600-5.680]/100 }					



# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0015 表

削孔径64mm以上77mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

67.45%

材料構成比:

29.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,664.9

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.54%	773	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	731	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.91%	597	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		35.44	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	38.70%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.54%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.61%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		587.82	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 77.4mm	26.49%	20,300	ダイヤモンドビット 77.4mm	19,000	TTPC00233 TTPT00233
ガソリン レギュラー スタンド	2.48%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0015 表

削孔径64mm以上77mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 3.01%

労務構成比: 67.45%

材料構成比: 29.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,664.9

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)		34.47	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		5,124	積算単価	0	EP001
A=2 削孔径64mm以上77mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00093 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 619 * ( 100 / 140 ) + ( 339.9 ) = 773					
【補正式】 5,123.9851 = 5,664.9000 * {					
《機械》 ([1.540/100*773/731] + [0.910/100 * 597/490]) * [3.010/(1.540+0.910)]					
《労務》 + ([38.700/100*22,464/26,700] + [10.540/100 * 17,472/23,900] + [5.610/100 * 25,272/28,900]) * [67.450/(38.700+10.540+5.610)]					
《材料》 + ([26.490/100*20,300/19,000] + [2.480/100 * 158/149]) * [29.540/(26.490+2.480)]					
《最終補正率》 + [100-3.010-67.450-29.540]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0016 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.82%

労務構成比: 63.14%

材料構成比: 34.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,052

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.44%	773	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	731	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.85%	597	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		35.83	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	36.23%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.87%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.25%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		587.61	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 110mm	31.19%	25,900	ダイヤモンドビット 110mm	23,900	TTPC00235 TTPT00235
ガソリン レギュラー スタンド	2.32%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0016 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.82%

労務構成比: 63.14%

材料構成比: 34.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,052

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)		34.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		5,567	積算単価	0	EP001
A=5 削孔径100mm以上110mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00093 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )                      = 619 * ( 100 / 140 ) + ( 339.9 ) = 773</p> <p>【補正式】                      5,566.7498 = 6,052.0000 * {</p> <p>《機械》                      ([1.440/100*773/731] + [0.850/100 * 597/490]) * [2.820/(1.440+0.850)]</p> <p>《労務》                      + ([36.230/100*22,464/26,700] + [9.870/100 * 17,472/23,900] + [5.250/100 * 25,272/28,900]) * [63.140/(36.230+9.870+5.250)]</p> <p>《材料》                      + ([31.190/100*25,900/23,900] + [2.320/100 * 158/149]) * [34.040/(31.190+2.320)]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-2.820-63.140-34.040]/100 }</p>					

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0017 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.44%

労務構成比: 54.58%

材料構成比: 42.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,000

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.25%	773	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	731	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.74%	597	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		35.19	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	31.31%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.53%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.54%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		588	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm,一般用 コンクリート削孔用	40.51%	38,500	ダイヤモンドビット 外径160.0mm,一般用 コンクリート削孔用	35,900	TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー スタンド	2.01%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0017 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.44%

労務構成比: 54.58%

材料構成比: 42.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,000

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)		34.51	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		6,563	積算単価	0	EP001
A=7 削孔径128mm以上160mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00093 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 619 * ( 100 / 140 ) + ( 339.9 ) = 773					
【補正式】 6,562.0164 = 7,000.0000 * {					
《機械》 ([1.250/100*773/731] + [0.740/100 * 597/490]) * [2.440/(1.250+0.740)]					
《労務》 + ([31.310/100*22,464/26,700] + [8.530/100 * 17,472/23,900] + [4.540/100 * 25,272/28,900]) * [54.580/(31.310+8.530+4.540)]					
《材料》 + ([40.510/100*38,500/35,900] + [2.010/100 * 158/149]) * [42.980/(40.510+2.010)]					
《最終補正率》 + [100-2.440-54.580-42.980]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0018 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比: 46.74%

材料構成比: 51.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,169.2

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.07%	773	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	731	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.63%	597	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		35.59	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	26.80%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.31%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.89%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		587.98	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	49.06%	54,600	ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	50,700	TTPC00263 TTPT00263
ガソリン レギュラー スタンド	1.72%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0018 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比: 46.74%

材料構成比: 51.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,169.2

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
その他(材料)		34.29	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		7,835	積算単価	0	EP001
A=9 削孔径180mm以上200mm以下			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00093 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 619 * ( 100 / 140 ) + ( 339.9 ) = 773					
【補正式】 7,834.5519 = 8,169.2000 * {					
《機械》 ([1.070/100*773/731] + [0.630/100 * 597/490]) * [2.090/(1.070+0.630)]					
《労務》 + ([26.800/100*22,464/26,700] + [7.310/100 * 17,472/23,900] + [3.890/100 * 25,272/28,900]) * [46.740/(26.800+7.310+3.890)]					
《材料》 + ([49.060/100*54,600/50,700] + [1.720/100 * 158/149]) * [51.170/(49.060+1.720)]					
《最終補正率》 + [100-2.090-46.740-51.170]/100 }					



# 施工単価表

単第0 -0019 表

側溝蓋 (JIS側溝)  
1種B300用 B412×H95×L500

SDT00017  
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	
側溝蓋 (JIS側溝) 1種B300用 B412×H95×L500 鳥取県認定グリーン商品、32kg/枚	1.000		枚		1,790		1,790		F0000000006	
諸雑費	1		一式				0		#91	
*** 単位当たり ***	1		枚				2,065			
A=1 昼間施工 D=6 【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 -0020 表

グレーチング蓋 (JIS側溝)  
T-2、B300用 L500×B410×H95 (細目)

SDT00017

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 (JIS側溝) T-2、B300用 L500×B410×H95 (細目) 16.4kg/枚	1.000	枚	8,710	8,710	F000000005 WEB建設物価
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		8,985	
A=1 昼間施工 D=5 【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 -0021 表

側溝蓋（自由勾配側溝）  
歩道、B300×L500（2枚用）

SDT00017  
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
自由勾配側溝蓋 歩道、B300×L500（2枚用） 32kg/枚、鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚	2,230	2,230	F0000000001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		2,505	
A=1 昼間施工 D=1 【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 -0022 表

グレーチング蓋（自由勾配側溝）  
歩道用、B300×L500（2枚用）細目

SDT00017  
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） 歩道用、B300×L500（2枚用）細目 32kg/枚	1.000	枚	16,500	16,500	F0000000003
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		16,780	
A=1 昼間施工 D=3 【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 -0023 表

側溝蓋（自由勾配側溝）  
歩道、B400×L500（2枚用）

SDT00017  
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
自由勾配側溝蓋 歩道、B400×L500（2枚用） 45kg/枚、鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚	3,120	3,120	F0000000002
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,830	
A=1 昼間施工 D=2 【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

単第0 -0024 表

グレーチング蓋（自由勾配側溝）  
歩道用、B400×L500（2枚用）細目

SDT00017  
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） 歩道用、B400×L500（2枚用）細目 40kg/枚	1.000	枚	19,400	19,400	F0000000004
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		19,680	
A=1 昼間施工 D=4 【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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.904	m3	30,160	57,424	SPK24040153 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	12.0	m2	7,188	86,256	SPK24040155 単第0-0027 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	6.0	m2	1,447	8,682	SPK24040034 単第0-0028 表
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 400 512*110*500 鳥取県認定グリーン商品	20	枚	2,540	50,800	T0969
蓋版 材料別途 40 重量	20	枚	275	5,500	SDT00017 単第0-0029 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.004	t	179,400	717	SS000099 単第0-0030 表
チップング(厚2cm以下)	5.0	m2	6,782	33,910	SPK24040370 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		11	#91
*** 合計 ***	10	m		243,300	
*** 単位当たり ***	1	m		24,330	

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0026 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825

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	22.75%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.85	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		30,160	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,151.5088 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,472/23,900] + [9.310/100 * 25,272/28,900] + [7.890/100 * 22,464/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*17,900/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					



# 施工単価表

SPK24040155

単第0 -0027 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: 8,483.4

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
型わく工	43.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	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】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0028 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,278.1

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.24%	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)		0.46	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.94	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	3,200	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)	4.73%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0028 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27%

労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.1

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)		0.88	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,447	積算単価	0	EP001
A=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,446.1043 = 1,278.1000 * { 《機械》 ([5.240/100*10,700/8,800]) * [5.270/5.240]					
《労務》 + ([35.030/100*17,472/23,900] + [14.830/100 * 22,464/26,700] + [13.970/100 * 20,592/27,700] + [8.750/100 * 25,272/28,900]) * [73.080/(35.030+14.830+13.970+8.750)]					
《材料》 + ([16.890/100*3,200/1,200] + [4.730/100 * 145/134]) * [21.650/(16.890+4.730)]					
《最終補正率》 + [100-5.270-73.080-21.650]/100 }					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0029 表

蓋版  
材料別途 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
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		275	
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
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 -0030 表

鉄筋工  
SD345 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	67,035	67,035	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	109,000	112,270	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		95	#91
*** 単位当たり ***	1	t		179,400	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 0.95$ = 67,035(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

チップング(厚2cm以下)

SPK24040370

# 施工単価表

単第0 -0031 表

頁0-0054

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: 1 m2 当り 8,147.1

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
特殊作業員	72.11%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.56%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.93%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		501.79	その他(労務)	0	ER009
積算単価		6,782	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 6,781.0000 = 8,147.1000 * { 《労務》 + ([72.110/100*22,464/26,700] + [10.560/100 * 17,472/23,900] + [9.930/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(72.110+10.560+9.930)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

## 施工単価表

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 18-8-40BB 人力打設	1.599	m3	30,160	48,225	SPK24040153 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.55	m2	7,188	61,457	SPK24040155 単第0-0027 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	6.0	m2	1,447	8,682	SPK24040034 単第0-0028 表
鋼製グレーチング T-6、B400用 L995×B500×H38(細目) 50.6kg/組	10	組	31,200	312,000	F000000007 建設物価10月274頁
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚	710	7,100	SDT00017 単第0-0033 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.004	t	179,400	717	SS000099 単第0-0030 表
チップング(厚2cm以下)	5.0	m2	6,782	33,910	SPK24040370 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m		472,100	
*** 単位当たり ***	1	m		47,210	

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0033 表

1 枚 当り

蓋版  
材料別途 40<重量 170

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
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		710	
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.520	m3	30,160	15,683	SPK24040153 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.200	m2	7,188	37,377	SPK24040155 単第0-0027 表
鋼製グレーチング (かさ上げ・すべり止め型) T-6、B300用 L995×B390×H100 (細目) 32kg/枚	10	枚	21,700	217,000	F000000008 WEB建設物価
蓋版 材料別途 40 重量	10	枚	275	2,750	SDT00017 単第0-0029 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.002	t	179,400	358	SS000099 単第0-0030 表
チップング (厚2cm以下)	4.000	m2	6,782	27,128	SPK24040370 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		300,300	
*** 単位当たり ***	1	m		30,030	

# 施工単価表

1号端止コンクリート

V0130

単第0 -0035 表

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 18-8-40BB 人力打設	0.051	m3	30,160	1,538	SPK24040153 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.918	m2	7,188	6,598	SPK24040155 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		8,136	

# 施工単価表

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 18-8-40BB 人力打設	0.026	m3	30,160	784	SPK24040153 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.434	m <sup>2</sup>	7,188	3,119	SPK24040155 単第0-0037 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		3,903	

# 施工単価表

SPK24040155

単第0 -0037 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m<sup>2</sup> 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:

8,483.4

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
型わく工	43.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	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】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

3号端止コンクリート

V0150

# 施工単価表

単第0 -0038 表

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 18-8-40BB 人力打設	0.055	m3	30,160	1,658	SPK24040153 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.945	m2	7,188	6,792	SPK24040155 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		8,450	

# 施工単価表

1号街渠柵  
B500-L700-H550

V0210

単第0 -0039 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) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所	44,560	44,560	SPK24040105 単第0-0040 表
鋼製グレーチング(ます蓋・すべり止め型) T-14、110°開閉、500×700用 L501×B800×H60、44kg/枚	1	枚	26,900	26,900	F000000009 WEB建設物価
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚	710	710	SDT00017 単第0-0033 表
基面整正	0.990	m2	349.5	346	SPK24040017 単第0-0005 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		72,520	

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0040 表

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 87.46%

材料構成比: 12.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

51,819

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) 排1~3,2011,2014	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	33.79%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.62%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.35%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,676.58	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	12.08%	17,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 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	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		150.35	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 87.46%

SPK24040105  
0.32m3を超え0.34m3以下

材料構成比: 12.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0040 表

標準単価: 1

箇所 当り

51,819

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		44,560	積算単価	0	E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=7 E=1 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 44,559.4436 = 51,819.0000 * { 《機械》 ([0.090/100*10,700/8,800]) * [0.090/0.090]					
《労務》 + ([33.790/100*25,376/27,500] + [29.620/100 * 17,472/23,900] + [11.350/100 * 25,272/28,900] + [1.950/100 * 22,464/26,700]) * [87.460/(33.790+29.620+11.350+1.950)]					
《材料》 + ([12.080/100*17,900/17,900] + [0.080/100 * 145/134]) * [12.450/(12.080+0.080)]					
《最終補正率》 + [100-0.090-87.460-12.450]/100 }					



2号街渠柵  
B500-L700-H1000

V0230

# 施工単価表

単第0 -0041 表

頁0-0065

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) 18-8-40BB 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所	62,970	62,970	SPK24040105 単第0-0042 表
鋼製グレーチング(ます蓋・すべり止め型) T-14、110°開閉、500×700用 L501×B800×H60、44kg/枚	1	枚	26,900	26,900	F000000009 WEB建設物価
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚	710	710	SDT00017 単第0-0033 表
ステップ B300× 19 TWA30-17HP同等品	2	個	2,170	4,340	F000000010 建設物価10月324頁
基面整正	0.900	m2	349.5	314	SPK24040017 単第0-0005 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		95,240	

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0042 表

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 85.70%

材料構成比: 14.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

73,069

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) 排1~3,2011,2014	0.08%	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	32.47%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.36%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.28%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.19%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		6,371.21	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	13.89%	17,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		190.05	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

単第0 -0042 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 85.70%

材料構成比: 14.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り

73,069

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		62,970	積算単価	0	E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=15 E=1 0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 62,967.0079 = 73,069.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,700/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([32.470/100*25,376/27,500] + [29.360/100 * 17,472/23,900] + [11.280/100 * 25,272/28,900] + [2.190/100 * 22,464/26,700]) * [85.700/(32.470+29.360+11.280+2.190)]					
《材料》 + ([13.890/100*17,900/17,900] + [0.070/100 * 145/134]) * [14.220/(13.890+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-85.700-14.220]/100 }					

# 施工単価表

3号街渠柵  
B500-L700-H1050

V0220

単第0 -0043 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) 18-8-40BB 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所	86,330	86,330	SPK24040105 単第0-0044 表
鋼製グレーチング(ます蓋・すべり止め型) T-14、110°開閉、500×700用 L501×B800×H60、44kg/枚	1	枚	26,900	26,900	F000000009 WEB建設物価
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚	710	710	SDT00017 単第0-0033 表
基面整正	1.200	m2	349.5	419	SPK24040017 単第0-0005 表
諸雑費	1	式		41	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		114,400	

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0044 表

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 84.53%

材料構成比: 15.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

100,030

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) 排1~3,2011,2014	0.07%	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	31.60%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.19%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.23%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.34%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		8,521.44	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	15.08%	17,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		250.16	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

単第0 -0044 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

18-8-40BB

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07%

労務構成比:

84.53%

材料構成比:

15.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

100,030

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		86,330	積算単価	0	E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=22 E=1 0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 86,323.2761 = 100,030.0000 * { 《機械》 ([0.070/100*10,700/8,800]) * [0.070/0.070]					
《労務》 + ([31.600/100*25,376/27,500] + [29.190/100 * 17,472/23,900] + [11.230/100 * 25,272/28,900] + [2.340/100 * 22,464/26,700]) * [84.530/(31.600+29.190+11.230+2.340)]					
《材料》 + ([15.080/100*17,900/17,900] + [0.070/100 * 145/134]) * [15.400/(15.080+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.070-84.530-15.400]/100 }					

4号街渠柵  
B500-L600-H900

V0240

# 施工単価表

単第0 -0045 表

頁0-0071

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) 18-8-40BB 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所	54,890	54,890	SPK24040105 単第0-0046 表
鋼製グレーチング(ます蓋・すべり止め型) T-14、110°開閉、500×600用 L501×B700×H55、36kg/枚	1	枚	22,100	22,100	F000000011 WEB建設物価
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚	275	275	SDT00017 単第0-0029 表
基面整正	0.900	m2	349.5	314	SPK24040017 単第0-0005 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		77,580	

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0046 表

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.34%

材料構成比: 13.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

63,736

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) 排1~3,2011,2014	0.08%	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	32.97%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.45%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.30%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.10%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,624.46	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	13.24%	17,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		172.16	その他(材料)	0	EZ009



# 施工単価表

単第0 -0046 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

18-8-40BB

0.43m3を超え0.46m3以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.34%

材料構成比: 13.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り

63,736

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		54,890	積算単価	0	E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=12 E=1 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 54,882.3428 = 63,736.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,700/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([32.970/100*25,376/27,500] + [29.450/100 * 17,472/23,900] + [11.300/100 * 25,272/28,900] + [2.100/100 * 22,464/26,700]) * [86.340/(32.970+29.450+11.300+2.100)]					
《材料》 + ([13.240/100*17,900/17,900] + [0.070/100 * 145/134]) * [13.580/(13.240+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-86.340-13.580]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0047 表

張コンクリート  
ck=18N/mm2

V0250

t=7cm

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.7	m <sup>3</sup>	25,730	18,011	SPK24040153 単第0-0048 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		18,020	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		1,802	

# 施工単価表

単第0 -0048 表

SPK24040153

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

28,051

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	13.20%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.73	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	70.60%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		25,730	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 25,728.7577 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*17,472/23,900] + [7.510/100 * 22,464/26,700] + [6.690/100 * 25,272/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*17,900/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚10mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

SPK24040232

C-30

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0049 表

標準単価: 1

m2 当り

1,202.1

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%	19,000	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	1.48%	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	0.48%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.85	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.32%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	25,272	土木一般世話役	28,900	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10mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0049 表

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69% 材料構成比: 79.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,202.1

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
クラッシャーラン C - 3 0	78.02%	43	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	738	TTPCD0016 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.26	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		277.3	積算単価	0	E9999
A=10 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 C-30		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 277.2254 = 1,202.1000 * { 《機械》 ( [1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 4,970/4,480] ) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)]					
《労務》 + ([7.320/100*20,592/27,700] + [2.440/100 * 22,464/26,700] + [2.380/100 * 17,472/23,900] + [0.720/100 * 25,272/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)]					
《材料》 + ([78.020/100*43/738] + [1.330/100 * 145/134]) * [79.640/(78.020+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-4.670-15.690-79.640]/100 }					
【路盤材単価】					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0049 表

全仕上り厚10mm 1層施工

C-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.1

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):10.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0050 表

M-30

全仕上り厚10mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67

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	3.96%	19,000	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	3.13%	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	1.01%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.89	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	15.46%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.08	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0050 表

M-30

全仕上り厚10mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

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-30	53.57%	47	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.83	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		283.2	積算単価	0	E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=10 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)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 283.1799 = 569.6700 * { 《機械》 ( [3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 4,970/4,480] ) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)]					
《労務》 + ([15.460/100*20,592/27,700] + [5.150/100 * 22,464/26,700] + [5.030/100 * 17,472/23,900] + [1.520/100 * 25,272/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)]					
《材料》 + ([53.570/100*47/240] + [2.810/100 * 145/134]) * [56.990/(53.570+2.810)]					
《最終補正率》 + [100-9.880-33.130-56.990]/100 }					
【路盤材単価】					



# 施工単価表

単第0 -0050 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

M-30

全仕上り厚10mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比:

33.13% 材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

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):10.000(mm)					

# 施工単価表

単第0 -0051 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,852.9

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%	371	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.86	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	18.71%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		140.86	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	52.51%	775	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	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	103	TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0 -0051 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,852.9

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,088	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 238 * (100 / 140) + (204.6) =	371			
【補正式】 3,087.8378 = 2,852.9000 * { 《機械》 ( [0.240/100*1,530/1,390] + [0.130/100 * 371/346] ) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ( [18.710/100*22,464/26,700] + [13.400/100 * 17,472/23,900] + [4.050/100 * 25,272/28,900] ) * [42.300/(18.710+13.400+4.050)]					
《材料》 + ( [52.510/100*775/595] + [4.540/100 * 116/103] + [0.160/100 * 158/149] )					
+ [0.030/100 * 145/134] ) * [57.270/(52.510+4.540+0.160+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-42.300-57.270]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0051 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.9

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):50.000(mm)					

# 施工単価表

区画線設置(ペイント式)  
 溶剤型(常温式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0052 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	71	71,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_1種B) 常温型(液状) 白	51.500	L	700	36,050	T1080007
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	40.170	kg	180	7,230	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L	145	4,928	TTPC00013
諸雑費	1	一式		92	#91
*** 合計 ***	1,000	m		119,300	
*** 単位当たり ***	1	m		119	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=2 溶剤型(常温式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 71.00 * 1.00 = 71 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 50.000 * (1 + 0.03) = 51.500 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 39.000 * (1 + 0.03) = 40.170 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 33.000 * (1 + 0.03) = 33.990 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

# 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 -0053 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	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
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 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

舗装版切断  
コンクリート舗装版

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

単第0 -0054 表

1

m 当り

機械構成比: 13.36% 労務構成比: 49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222

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 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	9.09%	13,000	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		52.99	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	16.98%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		159.69	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%	94,600	コンクリートカッタブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		19.17	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

舗装版切断  
コンクリート舗装版

SPK24040306

単第0 -0054 表

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.36%

労務構成比:

49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,285	積算単価	0	EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		
【補正式】 1,284.2145 = 1,222.0000 * { 《機械》 ([9.090/100*13,000/12,800]) * [13.360/9.090]					
《労務》 + ([16.980/100*22,464/26,700] + [9.170/100 * 25,272/28,900] + [7.580/100 * 17,472/23,900]) * [49.560/(16.980+9.170+7.580)]					
《材料》 + ([33.480/100*94,600/68,200] + [2.450/100 * 158/149]) * [37.080/(33.480+2.450)]					
《最終補正率》 + [100-13.360-49.560-37.080]/100 }					



# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0055 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 673.26

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		101.43	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%	94,600	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		12.1	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

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0055 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26

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		672.8	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】 672.7871 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490]					
《労務》 + ([19.600/100*22,464/26,700] + [10.550/100 * 25,272/28,900] + [8.730/100 * 17,472/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)]					
《材料》 + ([23.290/100*94,600/68,200] + [2.830/100 * 158/149]) * [27.450/(23.290+2.830)]					
《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

# 施工単価表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK24040305

単第0 -0056 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49% 労務構成比:

80.49% 材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06

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0.45m3(平積0.35m3)	13.49%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		176.8	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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 176.7459 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,430/6,460]) * [13.490/13.490]					
《労務》 + ([28.910/100*25,272/28,900] + [27.690/100 * 20,592/27,700] + [23.890/100 * 17,472/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*145/134]) * [6.020/6.020]					

# 施工単価表

単第0 -0056 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06

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》 + [100-13.490-80.490-6.020]/100 }					

# 施工単価表

蓋版撤去  
40kg/枚<重量 170kg/枚

V0310

単第0 -0057 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 材料別途 40<重量 170	6.2	枚	710	4,402	SDT00017 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	枚		4,402	
*** 単位当たり ***	1	枚		440	

# 施工単価表

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識基礎設置(片持式・門型式) 標識柱1基当り4.0m3未満	0.1	m3	108,100	10,810	SS000221 単第0-0059 表
標識基礎撤去(片持式・門型式)	0.1	m3	64,590	6,459	SS000287 単第0-0060 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当り ***	1	基		17,270	

# 施工単価表

標識基礎設置(片持式・門型式)  
標識柱1基当り4.0m3未満

SS000221

単第0 -0059 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識C o基礎 4.0m3未満	1.000	m3	108,070	108,070	TS612
諸雑費	1	一式		30	#91
*** 単位当り ***	1	m3		108,100	
A=1 標識柱1基当り4.0m3未満 C=1 - E=1 -			B=1 - D=1 -		
設計単価 = 108,070*(1.00*1.00*1.00*1.00) = 108,070(円) 小数点第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
道路標識撤去工 標識C o基礎	1.000	m 3	64,581	64,581	TS633
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		64,590	
A=1 -			B=1 -		
設計単価 = 64,581*(1.00*1.00) = 64,581 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					



# 施工単価表

単第0 -0061 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,399.7

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
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)	41.69%	22,147	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	43.88%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,332	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,380 * (830 /	180) + (15,070.0)	+ 747 = 22,147		
2,331.6665 = 2,399.7000 * {					
《機械》					
([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》					
+ ([43.880/100*18,824/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》					
+ ([14.430/100*145/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》					
+ [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0062 表

殻運搬 SPK24040151  
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,707.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%	22,147	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	38.97%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,629	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=59 運搬距離22.0km以下(11.5km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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 4,628.4024 = 4,707.6000 * {					
《機械》 ( [44.950/100*22,147/20,667] ) * [44.950/44.950]					
《労務》 + ( [38.970/100*18,824/22,400] ) * [38.970/38.970]					
《材料》 + ( [16.080/100*145/134] ) * [16.080/16.080]					
《最終補正率》 + [100-44.950-38.970-16.080]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0063 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

9,572.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	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
特殊運転手	42.54%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,118	積算単価	0	EP001
A=1 C=16 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】					
8,117.4527 = 9,572.6000 * {					
《機械》					
([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ([42.540/100*20,592/27,700] + [41.000/100 * 22,464/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ([2.880/100*145/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》					
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	値 称
X1000	本工事費				
Y1E01	道路改良				
		式	7,070,194		
Y1E0101	道路土工				
		式	265,526		
Y1E010101	掘削工				
		式	1,046		
Y1E01010101	掘削				
		m3	1,046		
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	1 m3	1,046 1,046	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準	
Y1E010105	路床盛土工				
		式	264,480		
Y1E01010501	路床盛土				
		m3	144,000		
SPK24040005	路床盛土 施工幅員2.5m未満	30 m3	4,800 144,000	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1E01010502	土砂等運搬				
		m3	120,480		
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	30 m3	2,616 78,480	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45 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22.5km以下(15.5km超)	
#0041	投棄料				
		式	42,000	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 土砂	30 m3	1,400 42,000	A=1400,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1E0109	排水構造物工				
		式	4,978,950		
Y1E010901	作業土工				
		式	190,930		
Y1E01090101	床掘り(掘削)				
		m3	94,140		
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	90 m3	1,046 94,140	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準	

# 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
Y1E01090103	埋戻し	m3	61,840	
SPK24040020	埋戻し 土砂	20 m3	3,092 61,840	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E01090104	基面整正	m2	34,950	
SPK24040017	基面整正	100 m2	349.5 34,950	
Y1E010903	側溝工	式	3,309,825	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	1,111,270	
SDT00013	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)	72 m	9,985 718,920	A=1,B=1,C=4,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 A=昼間施工,B=鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372),C=300A[300×240×600],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 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)	35 m	11,210 392,350	A=1,B=1,C=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.54 A=昼間施工,B=鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372),C=300C[300×360×600],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)
Y1E01090304	自由勾配側溝	m	1,064,940	
SDT00015	自由勾配側溝 300×400×2000	11 m	17,460 192,060	A=1,B=2,E=1,F=1,G=2,I=0.52,J=1,L=0.35,M=1 A=昼間施工,B=300×400×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 300×500×2000	4 m	18,760 75,040	A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.52,J=1,L=0.38,M=1 A=昼間施工,B=300×500×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 300×600×2000	2 m	21,640 43,280	A=1,B=4,E=1,F=1,G=2,I=0.52,J=1,L=0.5,M=1 A=昼間施工,B=300×600×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 400×400×2000	12 m	19,040 228,480	A=1,B=7,E=1,F=1,G=2,I=0.63,J=1,L=0.5,M=1 A=昼間施工,B=400×400×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				基礎碎石の設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m), M=-
SDT00015	自由勾配側溝 400×500×2000	8 m	22,020 176,160	A=1, B=8, E=1, F=1, G=2, I=0.63, J=1, L=0.46, M=1 A=昼間施工, B=400×500×2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m), M=-
SDT00015	自由勾配側溝 400×600×2000	10 m	23,590 235,900	A=1, B=9, E=1, F=1, G=2, I=0.63, J=1, L=0.5, M=1 A=昼間施工, B=400×600×2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m), M=-
SPK24040119	コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ100mm以上200mm未満	3 孔	719.4 2,158	A=1 A=削孔深さ100mm以上200mm未満
SPK24040120	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満	2 孔	5,124 10,248	A=2, B=1 A=削孔径64mm以上77mm未満, B=削孔深さ50mm以上200mm未満
SPK24040120	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満	3 孔	5,567 16,701	A=5, B=1 A=削孔径100mm以上110mm未満, B=削孔深さ50mm以上200mm未満
SPK24040120	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満	1 孔	6,563 6,563	A=7, B=1 A=削孔径128mm以上160mm未満, B=削孔深さ50mm以上200mm未満
SPK24040120	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下	10 孔	7,835 78,350	A=9, B=1 A=削孔径180mm以上200mm以下, B=削孔深さ50mm以上200mm未満
Y1E01090305	側溝蓋			
		枚	1,133,615	
SDT00017	側溝蓋(JIS側溝) 1種B300用 B412×H95×L500	186 枚	2,065 384,090	A=1, B=9, D=6, E=1, F=1, G=1 A=昼間施工, B=蓋版(各種), D=【F】蓋版(枚), E=40 重量, F=時間的制約なし, G=-
SDT00017	グレーチング蓋(JIS側溝) T-2、B300用 L500×B410×H95(細目)	27 枚	8,985 242,595	A=1, B=9, D=5, E=1, F=1, G=1 A=昼間施工, B=蓋版(各種), D=【F】蓋版(枚), E=40 重量, F=時間的制約なし, G=-
SDT00017	側溝蓋(自由勾配側溝) 歩道、B300×L500(2枚用)	8 枚	2,505 20,040	A=1, B=9, D=1, E=1, F=1, G=1 A=昼間施工, B=蓋版(各種), D=【F】蓋版(枚), E=40 重量, F=時間的制約なし, G=-
SDT00017	グレーチング蓋(自由勾配側溝) 歩道用、B300×L500(2枚用)細目	8 枚	16,780 134,240	A=1, B=9, D=3, E=1, F=1, G=1 A=昼間施工, B=蓋版(各種), D=【F】蓋版(枚), E=40 重量, F=時間的

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				制約なし,G=-
SDT00017	側溝蓋(自由勾配側溝) 歩道、B400×L500(2枚用)	15 枚	3,830 57,450	A=1,B=9,D=2,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時 間的制約なし,G=-
SDT00017	グレーチング蓋(自由勾配側溝) 歩道用、B400×L500(2枚用)細目	15 枚	19,680 295,200	A=1,B=9,D=4,E=1,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40 重量,F=時間 的制約なし,G=-
Y1E010907	場所打水路工			
		式	1,058,989	
Y1E01090701	現場打水路			
		m	1,058,989	
V0100	1号場所打ち水路	6 m	24,330 145,980	
V0110	2号場所打ち水路	10 m	47,210 472,100	
V0120	受台コンクリート	14 m	30,030 420,420	
V0130	1号端止コンクリート	1 箇所	8,136 8,136	
V0140	2号端止コンクリート	1 箇所	3,903 3,903	
V0150	3号端止コンクリート	1 箇所	8,450 8,450	
Y1E010905	集水柵・マンホール工			
		式	359,740	
Y1E01090501	現場打ち街渠柵			
		箇所	359,740	
V0210	1号街渠柵 B500-L700-H550	1 箇所	72,520 72,520	
V0230	2号街渠柵 B500-L700-H1000	1 箇所	95,240 95,240	
V0220	3号街渠柵 B500-L700-H1050	1 箇所	114,400 114,400	

# 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
V0240	4号街渠柵 B500-L600-H900	1 箇所	77,580 77,580		
Y1E010909	防草コンクリート				
Y1E01090901	張りコンクリート				
		m2	59,466		
V0250	張コンクリート ck=18N/mm2	33 m <sup>2</sup>	1,802 59,466		
Y2999	舗装工				
			809,953		
Y3999	アスファルト舗装				
			809,953		
Y4999	路盤工				
			69,501		
SPK24040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工	124 m2	277.3 34,385	A=10, B=1, D=1 A=全仕上り厚(mm), B=C-30, D=- (全ての費用)	
SPK24040234	上層路盤(車道・路肩部) M-30	124 m2	283.2 35,116	A=6, E=10, H=1 A=M-30, E=全仕上り厚(mm), H=- (全ての費用)	
Y4999	表層工				
			740,452		
SPK24040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	124 m2	3,088 382,912	A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下), B=1層当り平均仕上り厚(m), C=再生密粒度アスファルト混合物(20), E=PK-3, G=-, H=-, I=- (全ての費用)	
TS550	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	59 m <sup>2</sup>	6,060 357,540		
Y2999	区画線工				
			22,729		
Y3999	区画線工				
			22,729		
Y4999	ペイント式区画線				
			22,729		
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線 15cm	191 m	119 22,729	A=1, B=2, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 A=昼間施工, B=溶剤型(常温式), C=白色, E=実線 15cm, F=時間的制約なし, G=-, H=豪雪地域の場合, I=- (全ての費用)	



# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y1E0112	構造物撤去工	式	686,444		
Y1E011206	構造物取壊し工	式	392,748		
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	207,452		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物)	28	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1	
	機械施工	m3	207,452	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	158,423		
SPK24040306	舗装版切断	17	1,285	A=2,C=1,E=1	
	コンクリート舗装版	m	21,845	A=コンクリート舗装版,C=コンクリート舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)	
SPK24040306	舗装版切断	203	672.8	A=1,B=1,E=1	
	アスファルト舗装版	m	136,578	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	26,873		
SPK24040305	舗装版破砕	152	176.8	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1	
	アスファルト舗装版	m2	26,873	A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,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)	
Y3999	構造物撤去工		33,440		
V0310	蓋版撤去	59	440		
	40kg/枚<重量 170kg/枚	枚	25,960		
V0310	蓋版撤去	10	440		
	40kg/枚<重量 170kg/枚	枚	4,400		
V0310	蓋版撤去	7	440		
	40kg/枚<重量 170kg/枚	枚	3,080		
Y3999	撤去復旧工		51,810		
Y4999	カーブミラー撤去・復旧		51,810		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
V0320	カーブミラー撤去復旧	3 基	17,270 51,810	
Y1E011216	運搬処理工			
Y1E01121601	殻運搬	式	208,446	
SPK24040151	殻運搬	m3	102,328	
	Co(無筋)構造物とりこわし	28 m3	2,332 65,296	A=1,B=1,C=1,D=56,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離18.5km以下(14.4km超),E=- (全ての費用)
SPK24040151	殻運搬	8	4,629	A=3,B=3,C=1,D=59,E=1
	舗装版破碎	m3	37,032	A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=DID区間無し,D=運搬距離22.0km以下(11.5km超),E=- (全ての費用)
Y1E01121602	殻処分			
		m3	133,500	
#0041	投棄料			C=1
		式	133,500	C=投棄料
W0001	処分費	65	1,500	A=1500,B=0,C=
	コンクリート殻(無筋)	t	97,500	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
W0001	処分費	18	2,000	A=2000,B=0,C=
	アスファルト殻	t	36,000	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1E01121603	現場発生品運搬			
		回	8,118	
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬	1	8,118	A=1,B=1,C=16
	クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	8,118	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20.5km以下(17.0km超)
Y4999	スクラップ			
			-35,500	
W0001	スクラップ	1	-35,500	A=-35500,B=8,C=
	ヘビーHS	t	-35,500	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1E0115	仮設工			
		式	306,592	
Y1E011521	交通管理工			
		式	306,592	

# 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
Y1E01152101	交通誘導警備員	人	306,592		
R0369	交通誘導警備員B	22人	13,936		
G0000	**直接工事費**		7,070,194		
Z0012	現場環境改善費		116,000	対象額.....	6,930,194
				率.....	0.0168
				率参照額.....	6,930,194
					116,000
				計算情報.....	116000=6930194*0.0168
Z0050	共通仮設費		1,103,000	対象額.....	7,105,694
				率.....	0.1257
				率参照額.....	7,105,694
					1.2000
				計算情報.....	1103000=7105694*0.1553 リツ(0.1257*1.2) リツ(0.1508*1.03)
G1000	**共通仮設費計**		1,219,000		
G2000	**純工事費**		8,289,194		
Z0020	現場管理費		3,249,000	対象額.....	8,324,694
				率.....	0.3379
				率参照額.....	8,324,694
					1.1000
				計算情報.....	3249000=8324694*0.3903 リツ((0.3379*1.1)+0.0000)
					リツ(0.3717*1.05)
G4000	**工事原価**		11,538,194		
Z0030	一般管理费率分		2,518,177	対象額.....	11,573,694
				率.....	0.2176

# 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
				率参照額.....	11,573,694
				前払補正率...	1.0000
				計算情報..... $2518435=11573694*0.2176$ リツ( $0.2176*1.0000$ )	2,518,435
Z0031	契約保証費		4,629	対象額.....	11,573,694
				率.....	0.0004
				当初請対額	15,467,100
				当初対象額	11,573,694
				計算情報..... $4629=11573694*0.0004$	
G4100	一般管理費計		2,522,806		
G4800	**工事価格**		14,061,000		
Z0038	**消費税相当額**		1,406,100	対象額.....	14,061,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	14,061,000
				計算情報..... $1406100=14061000*0.100$	
G6000	**工事費計**		15,467,100		

# 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
SPK24040001	0 -0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1	1,046	A=1,B=5,E=7
SPK24040005	0 -0002	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,800	A=1
SPK24040002	0 -0003	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22.5km以下(15.5km超)	m3	1	2,616	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45
SPK24040020	0 -0004	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,092	A=5,B=1,D=1
SPK24040017	0 -0005	基面整正	m2	1	350	
SDT00013	0 -0006	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300A[300×240×600]	m	1	9,985	A=1,B=1,C=4,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56
SDT00013	0 -0007	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300C[300×360×600]	m	1	11,210	A=1,B=1,C=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.54
SDT00015	0 -0008	自由勾配側溝 300×400×2000	m	1	17,460	A=1,B=2,E=1,F=1,G=2,I=0.52,J=1,L=0.35,M=1
SDT00015	0 -0009	自由勾配側溝 300×500×2000	m	1	18,760	A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.52,J=1,L=0.38,M=1
SDT00015	0 -0010	自由勾配側溝 300×600×2000	m	1	21,640	A=1,B=4,E=1,F=1,G=2,I=0.52,J=1,L=0.5,M=1
SDT00015	0 -0011	自由勾配側溝 400×400×2000	m	1	19,040	A=1,B=7,E=1,F=1,G=2,I=0.63,J=1,L=0.5,M=1
SDT00015	0 -0012	自由勾配側溝 400×500×2000	m	1	22,020	A=1,B=8,E=1,F=1,G=2,I=0.63,J=1,L=0.46,M=1

# 施工一覧表

頁0-0110

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00015	0 -0013	自由勾配側溝 400×600×2000	m	1	23,590	A=1,B=9,E=1,F=1,G=2,I=0.63,J=1,L=0.5,M=1
SPK24040119	0 -0014	コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ100mm以上200mm未満	孔	1	719	A=1
SPK24040120	0 -0015	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	1	5,124	A=2,B=1
SPK24040120	0 -0016	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	1	5,567	A=5,B=1
SPK24040120	0 -0017	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	1	6,563	A=7,B=1
SPK24040120	0 -0018	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	1	7,835	A=9,B=1
SDT00017	0 -0019	側溝蓋 (JIS側溝) 1種B300用 B412×H95×L500 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	2,065	A=1,B=9,D=6,E=1,F=1,G=1
SDT00017	0 -0020	グレーチング蓋 (JIS側溝) T-2、B300用 L500×B410×H95 (細目) 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	8,985	A=1,B=9,D=5,E=1,F=1,G=1
SDT00017	0 -0021	側溝蓋 (自由勾配側溝) 歩道、B300×L500 (2枚用) 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	2,505	A=1,B=9,D=1,E=1,F=1,G=1
SDT00017	0 -0022	グレーチング蓋 (自由勾配側溝) 歩道用、B300×L500 (2枚用) 細目 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	16,780	A=1,B=9,D=3,E=1,F=1,G=1
SDT00017	0 -0023	側溝蓋 (自由勾配側溝) 歩道、B400×L500 (2枚用) 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	3,830	A=1,B=9,D=2,E=2,F=1,G=1
SDT00017	0 -0024	グレーチング蓋 (自由勾配側溝) 歩道用、B400×L500 (2枚用) 細目 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	19,680	A=1,B=9,D=4,E=1,F=1,G=1

# 施工一覧表

頁0-0111

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0100	0 -0025	1号場所打ち水路	m	10	243,300	
SPK24040153	0 -0026	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	30,160	A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
SPK24040155	0 -0027	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1, B=2, C=1
SPK24040034	0 -0028	基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	m2	1	1,447	A=3, B=1, D=1
SDT00017	0 -0029	蓋版 材料別途 40 重量	枚	1	275	A=1, B=10, E=1, F=1, G=1
SS000099	0 -0030	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	179,400	A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=6
SPK24040370	0 -0031	チップング(厚2cm以下)	m2	1	6,782	A=1
V0110	0 -0032	2号場所打ち水路	m	10	472,100	
SDT00017	0 -0033	蓋版 材料別途 40<重量 170	枚	1	710	A=1, B=10, E=2, F=1, G=1
V0120	0 -0034	受台コンクリート	m	10	300,300	
V0130	0 -0035	1号端止コンクリート	箇所	1	8,136	
V0140	0 -0036	2号端止コンクリート	箇所	1	3,903	

# 施工一覧表

頁0-0112

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040155	0 -0037	型枠 一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1	7,188	A=1,B=2,C=1
V0150	0 -0038	3号端止コンクリート	箇所	1	8,450	
V0210	0 -0039	1号街渠柵 B500-L700-H550	箇所	1	72,520	
SPK24040105	0 -0040	現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	箇所	1	44,560	A=3,C=7,D=2,E=1,F=1
V0230	0 -0041	2号街渠柵 B500-L700-H1000	箇所	1	95,240	
SPK24040105	0 -0042	現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.52m3を超え0.55m3以下	箇所	1	62,970	A=3,C=15,D=2,E=1,F=1
V0220	0 -0043	3号街渠柵 B500-L700-H1050	箇所	1	114,400	
SPK24040105	0 -0044	現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.77m3を超え0.82m3以下	箇所	1	86,330	A=3,C=22,D=2,E=1,F=1
V0240	0 -0045	4号街渠柵 B500-L600-H900	箇所	1	77,580	
SPK24040105	0 -0046	現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40BB 0.43m3を超え0.46m3以下	箇所	1	54,890	A=3,C=12,D=2,E=1,F=1
V0250	0 -0047	張コンクリート ck=18N/mm <sup>2</sup> t=7cm	m <sup>2</sup>	10	18,020	
SPK24040153	0 -0048	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m <sup>3</sup>	1	25,730	A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1



# 施工一覽表

頁0-0113

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040232	0 -0049	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 C-30	m2	1	277	A=10,B=1,D=1
SPK24040234	0 -0050	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚10mm 1層施工	m2	1	283	A=6,E=10,H=1
SPK24040241	0 -0051	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,088	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
SDT00003	0 -0052	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm	m	1,000	119,300	A=1,B=2,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
SDT00031	0 -0053	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK24040306	0 -0054	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	1	1,285	A=2,C=1,E=1
SPK24040306	0 -0055	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	673	A=1,B=1,E=1
SPK24040305	0 -0056	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	1	177	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
V0310	0 -0057	蓋版撤去 40kg/枚 < 重量 170kg/枚	枚	10	4,402	
V0320	0 -0058	カーブミラー撤去復旧	基	1	17,270	
SS000221	0 -0059	標識基礎設置(片持式・門型式) 標識柱1基当り4.0m3未満	m3	1	108,100	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SS000287	0 -0060	標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3	1	64,590	A=1,B=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	金 額	条 件
SPK24040151	0 -0061	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	m3	1	2,332	A=1,B=1,C=1,D=56,E=1
SPK24040151	0 -0062	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	m3	1	4,629	A=3,B=3,C=1,D=59,E=1
SPK24040410	0 -0063	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20.5km以下(17.0km超)	t	1	8,118	A=1,B=1,C=16

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000001	自由勾配側溝蓋 歩道、B300×L500(2枚用) 32kg/枚、鳥取県認定グリーン商品	枚	2,230				
F0000000002	自由勾配側溝蓋 歩道、B400×L500(2枚用) 45kg/枚、鳥取県認定グリーン商品	枚	3,120				
F0000000003	グレーチング(自由勾配側溝) 歩道用、B300×L500(2枚用)細目 32kg/枚	枚	16,500				
F0000000004	グレーチング(自由勾配側溝) 歩道用、B400×L500(2枚用)細目 40kg/枚	枚	19,400				
F0000000005	グレーチング(JIS側溝) T-2、B300用 L500×B410×H95(細目) 16.4kg/枚	枚	8,710				
F0000000006	側溝蓋(JIS側溝) 1種B300用 B412×H95×L500 鳥取県認定グリーン商品、32kg/枚	枚	1,790				
F0000000007	鋼製グレーチング T-6、B400用 L995×B500×H38(細目) 50.6kg/組	組	31,200				
F0000000008	鋼製グレーチング(かさ上げ・すべり止め型) T-6、B300用 L995×B390×H100(細目) 32kg/枚	枚	21,700				
F0000000009	鋼製グレーチング(ます蓋・すべり止め型) T-14、110°開閉、500×700用 L501×B800×H60、44kg/枚	枚	26,900				
F0000000010	ステップ B300×19 TWA30-17HP同等品	個	2,170				
F0000000011	鋼製グレーチング(ます蓋・すべり止め型) T-14、110°開閉、500×600用 L501×B700×H55、36kg/枚	枚	22,100				
TTPC00394	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	枚	94,600				999

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単 位	単 価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	スクラップ ヘビーHS		t	-35,500	8		工事内訳
W0001	処分費 アスファルト殻	こおげ建設(株)	t	2,000			工事内訳
W0001	処分費 コンクリート殻(無筋)	(有)大正	t	1,500			工事内訳
W0001	処分費 土砂	(株)大谷組	m 3	1,400			工事内訳

# 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	KTPC00007	999	0.3224	日	<賃>タイヤローラ	
2	KTPC00008	999	1.0020	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
3	KTPC00011	999	0.0765	日	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	
4	KTPC00018	999	0.0987	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
5	KTPC00042	999	1.6811	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
6	KTPC00066	999	0.6536	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
7	MTPC00047	708	0.6076	時間	振動ローラ(舗装用)	
8	MTPC00048	708	0.9060	日	タンパ及びランマ	
9	MTPC00049	H00	1.3268	日	振動コンパクタ	
10	MTPC00062	H00	3.9039	時間	バックホウ(クローラ型)	
11	MTPC00083	H00	0.7940	時間	バックホウ(クローラ型)	
12	MTPC00093	H00	1.9119	日	コンクリート穿孔機	
13	MTPC00112	706	0.0768	日	さく岩機	
14	MTPC00134	H00	0.3224	時間	モータグレーダ	
15	MTPC00135	708	0.3224	時間	ロードローラ	
16	MTPC00154	703	0.1808	時間	トラック	
17	MTPC00164	H00	1.2644	日	コンクリートカッタ	
18	R0369	999	22.0000	人	交通誘導警備員B	
19	RTPC00001	999	10.4839	人	特殊作業員	
20	RTPC00002	999	23.0144	人	普通作業員	
21	RTPC00006	999	4.2792	人	特殊運転手	
22	RTPC00007	999	3.3812	人	一般運転手	
23	RTPC00009	999	4.6201	人	土木一般世話役	
24	RTPC00010	999	6.8321	人	型わく工	
25	T0684	999	119.0160	個	鉄筋コンクリートU形 300A	
26	T0969	999	12.0000	枚	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 400	
27	T1080007	999	9.8365	L	トラフィックペイント(JISK5665_1種B)	
28	T1080035	999	7.6725	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
29	T2160047	999	5.5000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
30	T2160049	999	2.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
31	T2160051	999	1.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
32	T2160057	999	6.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
33	T2160059	999	4.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
34	T2160061	999	5.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
35	T2160143	999	57.8550	個	鉄筋コンクリートU形 300C	

# 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	TDT000331	999	191.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
37	TDT000723	999	107.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
38	TDT000781	999	47.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
39	TDT000817	999	271.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
40	TDT000819	999	75.1200	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
41	TDT001561	999	28.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
42	TS550	999	59.0000	m <sup>2</sup>	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	
43	TS612	999	0.3000	m 3	道路標識設置工 標識C o基礎	
44	TS633	999	0.3000	m 3	道路標識撤去工 標識C o基礎	
45	TSPC00001	999	0.0092	t	鉄筋工 加工・組立共	
46	TTPC00001	999	0.0095	t	異形棒鋼	
47	TTPC00008	999	12.1600	m3	再生クラッシャーラン	
48	TTPC00013	999	379.4820	L	軽油	
49	TTPC00014	999	52.6764	L	ガソリン	
50	TTPC00026	999	155.9300	L	アスファルト乳剤	
51	TTPC00233	999	0.1580	個	ダイヤモンドビット	
52	TTPC00235	999	0.2370	個	ダイヤモンドビット	
53	TTPC00261	999	0.0790	個	ダイヤモンドビット	
54	TTPC00263	999	0.7910	個	ダイヤモンドビット	
55	TTPC00394	999	0.5689	枚	コンクリートカッタブレード	
56	TTPCD0010	999	10.7532	m3	レディーミクストコンクリート	
57	TTPCD0016	999	157.5792	m3	クラッシャーラン	
58	TTPCD0021	999	157.6784	m3	粒度調整碎石	
59	TTPCD0038	999	14.5700	t	再生アスファルト混合物	

# 工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0119

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		7,070,194	1,384,443	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1	1,046	555	
Y1E010105		路床盛土工	式				
Y1E01010501		路床盛土	m3				
SPK24040005	0-0002	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	30	144,000	141,480	
Y1E01010502		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0003	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22.5km以下(15.5km超)	m3	30	78,480	26,520	
#0041		投棄料	式	1	42,000	0	
W0001		処分費 土砂 (株)大谷組	m 3	30	42,000	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0120

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				
Y1E01090101		床掘り(掘削)	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	90	94,140	49,950	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0004	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	20	61,840	50,740	
Y1E01090104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0005	基面整正	m2	100	34,950	34,900	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
SDT00013	0-0006	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300A[300×240×600]	m	72	718,920	0	
SDT00013	0-0007	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300C[300×360×600]	m	35	392,350	0	



# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0121

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
Y1E01090304		自由勾配側溝	m				
SDT00015	0-0008	自由勾配側溝 300×400×2000	m	11	192,060	0	
SDT00015	0-0009	自由勾配側溝 300×500×2000	m	4	75,040	0	
SDT00015	0-0010	自由勾配側溝 300×600×2000	m	2	43,280	0	
SDT00015	0-0011	自由勾配側溝 400×400×2000	m	12	228,480	0	
SDT00015	0-0012	自由勾配側溝 400×500×2000	m	8	176,160	0	
SDT00015	0-0013	自由勾配側溝 400×600×2000	m	10	235,900	0	
SPK24040119	0-0014	コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ100mm以上200mm未満	孔	3	2,158	1,545	
SPK24040120	0-0015	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	2	10,248	5,114	
SPK24040120	0-0016	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	3	16,701	7,671	
SPK24040120	0-0017	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	1	6,563	2,557	
SPK24040120	0-0018	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	10	78,350	25,550	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0122

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
Y1E01090305		側溝蓋	枚				
SDT00017	0-0019	側溝蓋 (JIS側溝) 1種B300用 B412×H95×L500 蓋版(各種) 40 重量	枚	186	384,090	0	
SDT00017	0-0020	グレーチング蓋 (JIS側溝) T-2、B300用 L500×B410×H95 (細目) 蓋版(各種) 40 重量	枚	27	242,595	0	
SDT00017	0-0021	側溝蓋 (自由勾配側溝) 歩道、B300×L500 (2枚用) 蓋版(各種) 40 重量	枚	8	20,040	0	
SDT00017	0-0022	グレーチング蓋 (自由勾配側溝) 歩道用、B300×L500 (2枚用) 細目 蓋版(各種) 40 重量	枚	8	134,240	0	
SDT00017	0-0023	側溝蓋 (自由勾配側溝) 歩道、B400×L500 (2枚用) 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	15	57,450	0	
SDT00017	0-0024	グレーチング蓋 (自由勾配側溝) 歩道用、B400×L500 (2枚用) 細目 蓋版(各種) 40 重量	枚	15	295,200	0	
Y1E010907		場所打水路工	式				
Y1E01090701		現場打水路	m				
V0100	0-0025	1号場所打ち水路	m	6	145,980	-	市場単価につき労務費算定不可
V0110	0-0032	2号場所打ち水路	m	10	472,100	-	市場単価につき労務費算定不可
V0120	0-0034	受台コンクリート	m	14	420,420	-	市場単価につき労務費算定不可

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0123

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
V0130	0-0035	1号端止コンクリート	箇所	1	8,136	6,276	
V0140	0-0036	2号端止コンクリート	箇所	1	3,903	2,987	
V0150	0-0038	3号端止コンクリート	箇所	1	8,450	6,488	
Y1E010905		集水桝・マンホール工	式				
Y1E01090501		現場打ち街渠桝	箇所				
V0210	0-0039	1号街渠桝 B500-L700-H550	箇所	1	72,520	33,714	
V0230	0-0041	2号街渠桝 B500-L700-H1000	箇所	1	95,240	46,442	
V0220	0-0043	3号街渠桝 B500-L700-H1050	箇所	1	114,400	62,723	
V0240	0-0045	4号街渠桝 B500-L600-H900	箇所	1	77,580	40,847	
Y1E010909		防草コンクリート	式				
Y1E01090901		張りコンクリート	m <sup>2</sup>				
V0250	0-0047	張コンクリート ck=18N/mm <sup>2</sup> t=7cm	m <sup>2</sup>	33	59,466	14,124	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0124

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
Y2999		舗装工					
Y3999		アスファルト舗装					
Y4999		路盤工					
SPK24040232	0-0049	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚10mm 1層施工 C-30	m2	124	34,385	14,384	
SPK24040234	0-0050	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚10mm 1層施工	m2	124	35,116	14,384	
Y4999		表層工					
SPK24040241	0-0051	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	124	382,912	102,796	
TS550		薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m <sup>2</sup>	59	357,540	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		区画線工					
Y3999		区画線工					
Y4999		ペイント式区画線					
SDT00003	0-0052	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm	m	191	22,729	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0125

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
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	0-0053	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	28	207,452	0	
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK24040306	0-0054	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	17	21,845	5,797	
SPK24040306	0-0055	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	203	136,578	43,848	
Y1E01120603		舗装版破砕	m2				
SPK24040305	0-0056	舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	152	26,873	20,064	
Y3999		構造物撤去工					
V0310	0-0057	蓋版撤去 40kg/枚<重量 170kg/枚	枚	59	25,960	0	
V0310	0-0057	蓋版撤去 40kg/枚<重量 170kg/枚	枚	10	4,400	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0126

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
V0310	0-0057	蓋版撤去 40kg/枚<重量 170kg/枚	枚	7	3,080	0	
Y3999		撤去復旧工					
Y4999		カーブミラー撤去・復旧					
V0320	0-0058	カーブミラー撤去復旧	基	3	51,810	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK24040151	0-0061	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	m3	28	65,296	24,752	
SPK24040151	0-0062	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	m3	8	37,032	12,328	
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	133,500	0	
W0001		処分費 コンクリート殻(無筋) (有)大正	t	65	97,500	0	
W0001		処分費 アスファルト殻 こおげ建設(株)	t	18	36,000	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0127

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
Y1E01121603		現場発生品運搬	回				
SPK24040410	0-0063	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20.5km以下(17.0km超)	t	1	8,118	6,329	
Y4999		スクラップ					
W0001		スクラップ ヘビーHS	t	1	-35,500	0	
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	22	306,592	306,592	