

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	防災・安全交付金（交通安全） 起工
路線名等 河川名等	一般国道373号
工事名	国道373号（中原3工区）改良工事（2工区）（交付金交安）
施工位置	八頭郡智頭町中原
設計金額	¥ 29,414,000 円
工事概要	<p>施工延長 L = 140m</p> <p>【本工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路土工 ・擁壁工 ・排水構造物工 ・舗装工(歩車道) <p> 場所打擁壁工 一式 L = 3m プレキャストU型側溝 L=70m 自由勾配側溝 L = 40m 集水桝 N=6箇所 路盤工 A = 335m² 表層 A = 230m² </p> <p>【補償工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・復旧工 <p> コンクリートブロック積工 A = 32m² 重力式小型擁壁 L = 20m </p>

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 07-*****-10708-10 0 1 実施単価 15 智頭町 00-07.07.10(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 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 13 完全週休2日				

総括情報表

	金額	金額
事業費	29,414,000	
工事費	29,414,000	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	22,589,000	2,258,900	24,847,900
補償工事費	4,151,000	415,100	4,566,100
費目合計			29,414,000

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
本工事費				
道路改良				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	11,888,775	
道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	1,237,090	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	74,690	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	74,690	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	70	m3	74,690	070710
路体盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	246,000	
路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	246,000	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3	246,000	070710

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
残土処理工				(レ [^] Ⅱ3)
		一式	916,400	
土砂等運搬				(レ [^] Ⅱ4)
		m3	916,400	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km超)	100	m3	806,400	070710
建設発生土処分料				070710
	100	m 3	110,000	
擁壁工				(レ [^] Ⅱ2)
		一式	71,034	
作業土工				(レ [^] Ⅱ3)
		一式	5,034	
床掘り				(レ [^] Ⅱ4)
		m3	1,835	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	1,835	070710
埋戻し				(レ [^] Ⅱ4)
		m3	3,199	

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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	3,199	070710
場所打擁壁工		一式	66,000	(レ^ Ⅱ3)
場所打擁壁工		一式	66,000	(レ^ Ⅱ4)
4号小型擁壁 平均高0.685m	2	m	46,180	070710
5号小型擁壁 平均高0.56m	1	m	19,820	070710
排水構造物工		一式	4,266,170	(レ^ Ⅱ2)
作業土工		一式	314,408	(レ^ Ⅱ3)
床掘り		m3	54,928	(レ^ Ⅱ4)
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	180	m3	40,320	070710

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
基礎 整正				
	40	m2	14,608	070710
埋戻し				(レベル4)
		m3	259,480	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3	50,040	070710
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	80	m3	209,440	070710
側溝工				(レベル3)
		一式	2,950,692	
プレキャストU型側溝				(レベル4)
		m	1,010,100	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 400B[400×500×2000]	70	m	1,010,100	070710
自由勾配側溝				(レベル4)
		m	1,940,592	
縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H500	1	m	33,150	070710

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
縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H600								
	29		m		1,016,450			070710
土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H600								
	4		m		198,520			070710
土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H700								
	4		m		212,520			070710
土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H900								
	2		m		125,360			070710
5号横断溝 B500-H400								
	5		m		349,950			070710
3号端止工 B500-H400								
	1		箇所		4,642			070710
管渠工							(レベル3)	
				一式	290,350			
鉄筋コンクリート台付管							(レベル4)	
				m	247,120			
重圧管 600								
	4		m		247,120			070710

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
ヒューム管(B形管)					(レバ)Ⅱ4)
			m	43,230	
管復旧工 200					
	1		箇所	43,230	070710
集水桝・マンホール工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	710,720	
現場打ち集水桝					(レバ)Ⅱ4)
			箇所	710,720	
8号集水桝 B500-L600-H800					
	1		箇所	81,920	070710
9-1号集水桝 B600-L600-H800					
	1		箇所	87,390	070710
9-2号集水桝 B600-L600-H800					
	1		箇所	85,020	070710
9-3号集水桝 B600-L600-H800					
	1		箇所	87,390	070710
10-1号集水桝 B800-L800-H1100					
	1		箇所	169,600	070710

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
10-2号集水桝 B800-L800-H1100				
	1	箇所	199,400	070710
縁石工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	1,761,720	
縁石工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	1,761,720	
歩車道境界ブロック				(レバ)Ⅳ4)
		m	1,761,720	
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 RC-40	83	m	1,379,460	070710
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 RC-40	23	m	382,260	070710
舗装工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	1,082,856	
アスファルト舗装工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	1,082,856	
表層(車道・路肩部)				(レバ)Ⅳ4)
		m2	372,960	

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
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	120	m2	372,960	070710
上層路盤(車道・路肩部)		m2	94,462	(レバノル4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	119	m2	94,462	070710
下層路盤(車道・路肩部)		m2	90,856	(レバノル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	119	m2	90,856	070710
表層(車道・路肩部)		m2	768	(レバノル4)
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下	0.4	m2	768	070710
表層(歩道部)		m2	295,714	(レバノル4)
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	199	m2	295,714	070710

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)								(レバ)Ⅱ4)
				m2		228,096		
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	216			m2		228,096		070710
区画線工								(レバ)Ⅱ2)
						18,720		
区画線工								(レバ)Ⅱ3)
						18,720		
区画線設置								(レバ)Ⅱ4)
						18,720		
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	130			m		18,720		070710
道路付属施設工								(レバ)Ⅱ2)
						198,760		
道路付属物工								(レバ)Ⅱ3)
						67,740		
カーブミラー移設								(レバ)Ⅱ4)
						67,740		

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
鏡面撤去 丸型・角型 1面用	1		基		19,700			070710
支柱・基礎設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm	1		基		40,040			070710
鏡体設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm	1		基		8,000			070710
道路付属物工							(レバ)Ⅱ3)	
			一式		131,020			
視線誘導標							(レバ)Ⅱ4)	
			本		131,020			
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満	4		本		60,160			070710
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本未満	3		本		70,860			070710
構造物撤去工							(レバ)Ⅱ2)	
			一式		2,041,787			
道路付属物撤去工							(レバ)Ⅱ3)	
			一式		4,848			

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
視線誘導標撤去								(レ ^ハ ル4)
				本		4,848		
視線誘導標(土中建込用) 撤去 [規]10本未満	4			本		4,848		070710
構造物取壊し工								(レ ^ハ ル3)
				一式		1,077,243		
構造物取壊し工								(レ ^ハ ル4)
				m		1,077,243		
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	84			m3		820,260		070710
石積取壊し(練積) 機械施工	13			m3		126,945		070710
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	90			m2		45,198		070710
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を超え30cm以下	60			m		84,840		070710
運搬処理工								(レ ^ハ ル3)
				一式		971,016		

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				(レ ^ハ ル4)
		m3	491,016	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	84	m3	364,728	070710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(39.0km超)	18	m3	126,288	070710
殻処分				(レ ^ハ ル4)
		m3	480,000	
コンクリート殻 無筋				070710
	198	t	396,000	
アスファルト殻				070710
	42	t	84,000	
運搬処理工				(レ ^ハ ル3)
		一式	-11,320	
殻運搬				(レ ^ハ ル4)
		一式	11,180	
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11.0km以下(8.5km超)	0.9	t	4,043	070710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊				
	0.9	t	7,137	070710
現場発生品処分				(レベル4)
		一式	-22,500	
スクラップ				070710
	0.9	t	-22,500	
仮設工				(レベル2)
		一式	1,210,638	
交通管理工				(レベル3)
		一式	1,210,638	
交通誘導警備員				(レベル4)
		人	1,210,638	
交通誘導警備員B				070710
	83	人	1,210,638	
** 直接工事費 **				
			11,888,775	
現場環境改善費				
			167,000	

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
共通仮設費				1,695,000	
** 共通仮設費計 **				1,862,000	
** 純工事費 **				13,750,775	
現場管理費				5,036,000	
** 工事原価 **				18,786,775	
一般管理費率分				3,794,769	
契約保証費				7,456	
一般管理費計				3,802,225	
** 工事価格 **				22,589,000	

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
消費税相 当額				2,258,900	
工事費				24,847,900	

補償工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
補償工事費				
復旧工				(レ^\ Ⅱ1)
道路土工		一式	2,172,965	(レ^\ Ⅱ2)
作業土工		一式	2,172,965	(レ^\ Ⅱ3)
床掘		一式	1,940,825	(レ^\ Ⅱ4)
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	20	m3	4,480	070710
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3	26,180	070710
ブロック積工				(レ^\ Ⅱ4)
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	32	m2	791,040	070710

補償工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	8	m3	65,096	070710
基礎コンクリート H250	21	m	125,433	070710
天端コンクリート	13	m	56,186	070710
付帯工				(レバ Ⅱ4)
		一式	250,720	
小口止コンクリート	1	箇所	16,550	070710
フェンス基礎	8	m	72,784	070710
フェンス	11	m	103,202	070710
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40	8	m	58,184	070710
小型擁壁工				(レバ Ⅱ4)
		一式	621,690	

補償工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
1号小型擁壁 平均高1.07m	6	m	229,080	070710
2号小型擁壁 平均高0.90m	3	m	119,700	070710
3号小型擁壁 平均高0.72m	11	m	272,910	070710
コンクリート工		一式	232,140	(レ^ ll3)
コンクリート舗装		m2	168,780	(レ^ ll4)
張りコンクリート	60	m2	168,780	070710
下層路盤(歩道部)		m2	63,360	(レ^ ll4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	60	m2	63,360	070710
** 直接工事費 **			2,172,965	

補償工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場環境改善費				31,000	
共通仮設費				313,000	
** 共通仮設費計 **				344,000	
** 純工事費 **				2,516,965	
現場管理費				931,000	
** 工事原価 **				3,447,965	
一般管理費率分				701,656	
契約保証費				1,379	
一般管理費計				703,035	

補償工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 工事価格 **								
						4,151,000		
** 消費税相 当額 **								
						415,100		
** 工事費 **								
						4,566,100		
** 工事費計 **								
						29,414,000		

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・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%	21,318	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,067	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】 1,066.6836 = 1,212.3000 * {					
《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]					
《労務》 + ([61.700/100*21,318/27,700]) * [61.700/61.700]					
《材料》 + ([11.040/100*147/134]) * [11.040/11.040]					
《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/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: 0.70%

SPK24040004

単第0 -0002 表

労務構成比: 99.06%

材料構成比: 0.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 6,330.2

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%	1,880	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	90.63%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.24%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,920	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,919.6387 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,880/1,560]) * [0.700/0.700] 《労務》 + ([90.630/100*18,258/23,900] + [8.430/100 * 23,358/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)] 《材料》 + ([0.240/100*147/134]) * [0.240/0.240] 《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km超)

中央建設(株) L=36.2km

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,125.7

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,064	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=68 距離60.0km以下(35.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 8,063.9880 = 8,125.7000 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*19,584/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*147/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

施工単価表

SPK24040015

単第0 -0004 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

2,170.7

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
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	19.87%	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
特殊運転手	39.96%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,835	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)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
【補正式】 1,834.0431 = 2,170.7000 * {					
《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》 + ([39.960/100*21,318/27,700] + [33.030/100 * 18,258/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》 + ([7.140/100*147/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》 + [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0005 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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	21,318	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%	147	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%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,199	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 -0005 表

SPK24040020

埋戻し

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

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】					
3,198.4441 = 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*18,258/23,900] + [19.170/100 * 23,358/26,700] + [17.880/100 * 21,318/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*147/134] + [0.850/100 * 156/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

施工単価表

4号小型擁壁
平均高0.685m

V00041

単第0 -0006 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	2.55	m3	90,530	230,851	SPK24040069 単第0-0007 表
諸雑費	1	式		49	#91
*** 合計 ***	10	m		230,900	
*** 単位当たり ***	1	m		23,090	

施工単価表

単第0 -0007 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比： 4.28%

SPK24040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比： 75.78%
材料構成比： 19.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り
97,705

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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.43%	22,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	20,700	MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		890.67	その他(機械)	0	EK009
型わく工	24.27%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.74%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.16%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.45%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		14,580.24	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	19.41%	19,900	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)	0.43%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0007 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比： 4.28%

SPK24040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比： 75.78%
材料構成比： 19.94%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 97,705
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
その他(材料)		108.59	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		90,530	積算単価	0	E9999
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00160	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,810 * (700 / 180) + (15,180.0) = 22,200				
【補正式】 90,525.3557 = 97,705.0000 * {					
《機械》 ([3.430 / 100 * 22,200 / 20,700]) * [4.280 / 3.430]					
《労務》 + ([24.270 / 100 * 26,418 / 27,500] + [22.740 / 100 * 18,258 / 23,900] + [9.160 / 100 * 25,704 / 28,900] + [2.450 / 100 * 23,358 / 26,700]) * [75.780 / (24.270 + 22.740 + 9.160 + 2.450)]					
《材料》 + ([19.410 / 100 * 19,900 / 17,900] + [0.430 / 100 * 147 / 134]) * [19.940 / (19.410 + 0.430)]					
《最終補正率》 + [100 - 4.280 - 75.780 - 19.940] / 100 }					

施工単価表

5号小型擁壁
平均高0.56m

V00051

単第0 -0008 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	1.9	m3	104,300	198,170	SPK24040069 単第0-0009 表
諸雑費	1	式		30	#91
*** 合計 ***	10	m		198,200	
*** 単位当たり ***	1	m		19,820	

施工単価表

小型擁壁
 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満
 機械構成比： 3.61%

SPK24040069
 18-8-40BB 基礎砕石有り

単第0 -0009 表

1 m3 当り
 標準単価： 113,320

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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.95%	22,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	20,700	MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		802.1	その他(機械)	0	EK009
型わく工	26.99%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.04%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.69%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.12%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		16,157.16	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	16.74%	19,900	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)	0.37%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0009 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満
機械構成比： 3.61%

SPK24040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比： 79.20%
材料構成比： 17.19%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 113,320
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
その他(材料)		100.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		104,300	積算単価	0	E9999
A=1 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00160	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,810 * (700 / 180) + (15,180.0) = 22,200				
【補正式】 104,255.3672 = 113,320.0000 * {					
《機械》 ([2.950/100*22,200/20,700]) * [3.610/2.950]					
《労務》 + ([26.990/100*26,418/27,500] + [24.040/100 * 18,258/23,900] + [9.690/100 * 25,704/28,900]					
+ [2.120/100 * 23,358/26,700]) * [79.200/(26.990+24.040+9.690+2.120)]					
《材料》 + ([16.740/100*19,900/17,900] + [0.370/100 * 147/134]) * [17.190/(16.740+0.370)]					
《最終補正率》 + [100-3.610-79.200-17.190]/100 }					

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

236.98

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

単第0 -0010 表

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) 排1~3,2011,2014	23.14%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		224.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 223.9661 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*10,500/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*21,318/27,700]) * [53.200/53.200]					
《材料》 + ([23.660/100*147/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0037

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		365.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 365.1600 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0038

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比: 9.76%

労務構成比: 81.50%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

1,928.7

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	8.18%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%	1,490	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,260	KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%	585	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%	147	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	0.13%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,668	積算単価	0	EP001

施工単価表

単第0 -0012 表

埋戻し

SPK24040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.76% 労務構成比:

81.50% 材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,928.7

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,667.3928 = 1,928.7000 * { 《機械》 ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》 + ([39.690/100*18,258/23,900] + [26.020/100 * 23,358/26,700] + [15.790/100 * 21,318/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》 + ([8.610/100*147/134] + [0.130/100 * 156/149]) * [8.740/(8.610+0.130)] 《最終補正率》 + [100-9.760-81.500-8.740]/100 }					

施工単価表

単第0 -0013 表

SPK24040020

最大埋戻幅1m未満

埋戻し

機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,157.9

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%	18,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	18,100	MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%	585	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%	147	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	0.84%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,618	積算単価	0	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0041

最大埋戻幅1m未満

機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79%

材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
3,157.9

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
【補正式】 2,617.2714 = 3,157.9000 * { 《機械》 ([8.960/100*18,200/18,100] + [0.610/100 * 585/471]) * [9.570/(8.960+0.610)] 《労務》 + ([53.010/100*18,258/23,900] + [25.360/100 * 23,358/26,700] + [8.420/100 * 21,318/27,700]) * [86.790/(53.010+25.360+8.420)] 《材料》 + ([2.800/100*147/134] + [0.840/100 * 156/149]) * [3.640/(2.800+0.840)] 《最終補正率》 + [100-9.570-86.790-3.640]/100 }					

施工単価表

単第0 -0014 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

400B[400×500×2000]

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	3,389	3,389	TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	21,600	10,800	T0955
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.079	m3	3,000	237	TTPC00008
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		14,430	
A=1 昼間施工 C=16 400B[400×500×2000] 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=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (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

縦断用自由勾配側溝
FSL-B400-H500

V0010

単第0 -0015 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 400×500×2000	10	m	23,900	239,000	SDT00015 単第0-0016 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	7.5	枚	5,063	37,972	SDT00017 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2.5	枚	21,790	54,475	SDT00017 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		53	#91
*** 合計 ***	10	m		331,500	
*** 単位当たり ***	1	m		33,150	

施工単価表

自由勾配側溝
400×500×2000

SDT00015

単第0 -0016 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	5,091	5,091	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	34,200	17,100	T2160059
再生クラッシャーラン RC - 40	0.096	m3	3,000	288	TTPC00008
コンクリート 18-8-25(20)	0.071	m ³	20,000	1,420	F000000001 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		23,900	
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=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.67 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=1 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (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 = (0.800 / 10) * 1.20 = 0.096(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 = (0.670 / 10) * 1.06 = 0.071(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 -0017 表

蓋版

SDT00017

自由勾配側溝ふた

400[500×110×500]

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	743	743	TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた400用(500×110×500) 参考質量62kg	1.000	枚	4,320	4,320	T2190087 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		5,063	
A=1 昼間施工 C=24 400[500×110×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0018 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	286	286	TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝) T-25 B400×L500 2枚用 参考質量23kg	1.000	枚	21,500	21,500	F0000000003 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		21,790	
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 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

縦断用自由勾配側溝
FSL-B400-H600

V0011

単第0 -0019 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 400×600×2000	10	m	25,800	258,000	SDT00015 単第0-0020 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	7.5	枚	5,063	37,972	SDT00017 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2.5	枚	21,790	54,475	SDT00017 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		53	#91
*** 合計 ***	10	m		350,500	
*** 単位当たり ***	1	m		35,050	

施工単価表

自由勾配側溝
400×600×2000

SDT00015

単第0 -0020 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	5,091	5,091	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	37,400	18,700	T2160061
再生クラッシャーラン RC - 40	0.096	m3	3,000	288	TTPC00008
コンクリート 18-8-25 (20)	0.086	m 3	20,000	1,720	F000000001 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		25,800	
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=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.81 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=1 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (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 = (0.800 / 10) * 1.20 = 0.096(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 = (0.810 / 10) * 1.06 = 0.086(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

土留用自由勾配側溝
FSR-B400-H600

V0018

単第0 -0021 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	37,210	372,100	SDT00015 単第0-0022 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	7.5	枚	5,063	37,972	SDT00017 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2.5	枚	34,490	86,225	SDT00017 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		496,300	
*** 単位当たり ***	1	m		49,630	

施工単価表

SDT00015

単第0 -0022 表

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

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	5,091	5,091	TDT000781
自由勾配側溝(土留用) B400×H600×2000(2枚蓋用) 参考質量710kg	0.500	個	58,600	29,300	F0000000010 2025/7月県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.132	m ³	3,000	396	TTPC00008
コンクリート 18-8-25(20)	0.121	m ³	20,000	2,420	F0000000001 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		37,210	
A=1 昼間施工 C=10 【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=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.14 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.1 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=1 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (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 = (1.100 / 10) * 1.20 = 0.132(m ³ /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 = (1.140 / 10) * 1.06 = 0.121(m ³ /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 -0023 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	286	286	TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断 B400×L500 2枚用(細目)	1.000	枚	34,200	34,200	F0000000015 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		34,490	
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 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

土留用自由勾配側溝
FSR-B400-H700

V0019

施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0052

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	40,710	407,100	SDT00015 単第0-0025 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	7.5	枚	5,063	37,972	SDT00017 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2.5	枚	34,490	86,225	SDT00017 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		531,300	
*** 単位当たり ***	1	m		53,130	

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 -0025 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	5,091	5,091	TDT000781
自由勾配側溝(土留用) B400×H700×2000(2枚蓋用) 参考質量855kg	0.500	個	66,200	33,100	F0000000011 2025/7月県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.132	m ³	3,000	396	TTPC00008
コンクリート 18-8-25(20)	0.106	m ³	20,000	2,120	F0000000001 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		40,710	
A=1 昼間施工 C=11 【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=2 基礎及び底部Co(各種) L=1 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.1 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=1 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (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 = (1.100 / 10) * 1.20 = 0.132(m ³ /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 = (1.000 / 10) * 1.06 = 0.106(m ³ /m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

土留用自由勾配側溝
FSR-B400-H900

V0021

単第0 -0026 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 2000	10	m	50,260	502,600	SDT00015 単第0-0027 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	7.5	枚	5,063	37,972	SDT00017 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2.5	枚	34,490	86,225	SDT00017 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		626,800	
*** 単位当たり ***	1	m		62,680	

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0027 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m	6,795	6,795	TDT000783
自由勾配側溝(土留用) B400×H900×2000(2枚蓋用) 参考質量1035kg	0.500	個	80,100	40,050	F0000000013 2025/7月県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.084	m ³	3,000	252	TTPC00008
コンクリート 18-8-25(20)	0.158	m ³	20,000	3,160	F0000000001 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		50,260	
A=1 昼間施工 C=13 【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=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.49 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=0.7 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=1 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,795 * 1.00 = 6,795 (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 = (0.700 / 10) * 1.20 = 0.084(m ³ /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 = (1.490 / 10) * 1.06 = 0.158(m ³ /m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

5号横断溝
B500-H400

V00271

施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0056

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 400×500×2000	10	m	25,940	259,400	SDT00015 単第0-0029 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10	枚	44,050	440,500	SDT00017 単第0-0030 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		699,900	
*** 単位当たり ***	1	m		69,990	

施工単価表

自由勾配側溝
400×500×2000

SDT00015

単第0 -0029 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	5,091	5,091	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	34,200	17,100	T2160059
再生クラッシャーラン RC - 40	0.120	m3	3,000	360	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.170	m3	19,900	3,383	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		25,940	
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=1 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=1.6 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,091 * 1.00 = 5,091 (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 = (1.000 / 10) * 1.20 = 0.120(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 = (1.600 / 10) * 1.06 = 0.170(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 -0030 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	743	743	TDT000819
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B500 L1000 1枚用 参考質量66.9kg	1.000	枚	43,300	43,300	F0000000031 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		44,050	
A=1 昼間施工 D=31 【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 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

3号端止工
B500-H400

V0030

単第0 -0031 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 18-8-25(20)BB 人力打設	0.04	m3	32,790	1,311	SPK24040153 単第0-0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2	8,328	3,331	SPK24040155 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		4,642	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0032 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: 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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	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	57.99%	20,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		32,790	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】 32,787.6789 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*20,000/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

単第0 -0033 表

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

9,352.2

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
型わく工	46.19%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,556.44	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,328	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,327.7014 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*26,418/27,500] + [25.550/100 * 18,258/23,900] + [9.570/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

重圧管
600

V0066

施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0062

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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)	10	m	57,000	570,000	SPK24040097 単第0-0035 表
敷モルタル 高炉	0.103	m3	80,300	8,270	SPK24040154 単第0-0036 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.81	m3	28,220	22,858	SPK24040153 単第0-0037 表
均しコンクリート型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2	8,328	16,656	SPK24040155 単第0-0038 表
諸雑費	1	式		16	#91
*** 合計 ***	10	m		617,800	
*** 単位当たり ***	1	m		61,780	

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径600mm

機械構成比: 4.57% 労務構成比: 27.02%

SPK24040097

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

材料構成比: 68.41%

単第0 -0035 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m 25,736 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	3.72%	10,200	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)		212.5	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.35%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.02%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.49%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.11%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,048.6	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	66.49%	49,500	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)	1.56%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0035 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: 4.57%

労務構成比: 27.02%

材料構成比: 68.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,736

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
その他(材料)		264.37	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		57,000	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)		
【補正式】 56,992.2730 = 25,736.0000 * { 《機械》 ([3.720/100*10,200/10,500]) * [4.570/3.720]					
《労務》 + ([8.350/100*18,258/23,900] + [6.020/100 * 21,318/27,700] + [4.490/100 * 25,704/28,900] + [3.110/100 * 23,358/26,700]) * [27.020/(8.350+6.020+4.490+3.110)]					
《材料》 + ([66.490/100*49,500/17,100] + [1.560/100 * 147/134]) * [68.410/(66.490+1.560)]					
《最終補正率》 + [100-4.570-27.020-68.410]/100 }					

施工単価表

SPK24040154

単第0 -0036 表

敷モルタル
高炉

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 94,888

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	55.43%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		122.33	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	24,400	セメント 高炉B 25kg袋入	20,200	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.42%	3,500	砂 細目(洗い)	4,900	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		80,300	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 80,290.5297 = 94,888.0000 * { 《労務》 + ([55.430/100*18,258/23,900] + [27.710/100 * 25,704/28,900]) * [83.300/(55.430+27.710)]					
《材料》 + ([11.280/100*24,400/20,200] + [5.420/100 * 3,500/4,900]) * [16.700/(11.280+5.420)] 《最終補正率》 + [100-83.300-16.700]/100 }					

施工単価表

均しコンクリート

SPK24040153

単第0 -0037 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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051

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	13.20%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		462.82	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	70.60%	20,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		28,220	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】 28,213.2249 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*18,258/23,900] + [7.510/100 * 23,358/26,700] + [6.690/100 * 25,704/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)] 《材料》 + ([70.600/100*20,000/18,500]) * [70.600/70.600] 《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

均しコンクリート型枠
一般型枠

SPK24040155

単第0 -0038 表

鉄筋・無筋構造物

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:

9,352.2

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
型わく工	46.19%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,556.44	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,328	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,327.7014 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*26,418/27,500] + [25.550/100 * 18,258/23,900] + [9.570/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《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
暗渠排水管 据付直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	2.0	m	2,821	5,642	SPK24040092 単第0-0040 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.257	m3	28,110	7,224	SPK24040153 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.6	m2	8,328	13,324	SPK24040155 単第0-0033 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種)	1	m2	1,426	1,426	SPK24040034 単第0-0042 表
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	1	孔	7,952	7,952	SPK24040120 単第0-0043 表
取付管用継手 15°, 30° 自在曲管(R R) (S R 200mm	1	個	7,660	7,660	F0002 2025/7月建設物価297頁
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		43,230	

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 12.99%

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

材料構成比： 87.01%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0040 表

標準単価： 1

m 当り

4,643.6

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
普通作業員	9.26%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU200 2025/7月建設物価689頁	87.01%	2,315	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TTPCD0405 TTPT00189
積算単価		2,821	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,820.9202 = 4,643.6000 * { 《労務》 + ([9.260/100*18,258/23,900] + [3.730/100 * 25,704/28,900]) * [12.990/(9.260+3.730)] 《材料》 + ([87.010/100*2,315/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

施工単価表

単第0 -0041 表

SPK24040153

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 29.40%

人力打設

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		462.82	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	70.60%	19,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		28,110	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】 28,106.1762 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*18,258/23,900] + [7.510/100 * 23,358/26,700] + [6.690/100 * 25,704/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*19,900/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

基礎砕石
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45%

SPK24040034

砕石(各種)

材料構成比： 16.97%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0042 表

標準単価： 1,206.1 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) 排1~3,2011,2014	5.55%	10,500	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)		0.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	37.13%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.81%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.13	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M-30 2025/7月県単価	11.93%	4,400	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F0000000041 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.01%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0042 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

砕石(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比:

77.45%

材料構成比:

16.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,206.1

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)		1.05	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,426	積算単価	0	EP001
A=2 C=41 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 【F】砕石(m3)			B=3 D=1 砕石(各種) -(全ての費用)		
【補正式】 1,425.1412 = 1,206.1000 * { 《機械》 ([5.550/100*10,500/8,800]) * [5.580/5.550]					
《労務》 + ([37.130/100*18,258/23,900] + [15.710/100 * 23,358/26,700] + [14.810/100 * 21,318/27,700] + [9.270/100 * 25,704/28,900]) * [77.450/(37.130+15.710+14.810+9.270)]					
《材料》 + ([11.930/100*4,400/1,200] + [5.010/100 * 147/134]) * [16.970/(11.930+5.010)]					
《最終補正率》 + [100-5.580-77.450-16.970]/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 -0043 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%	585	<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)		35.3	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	26.80%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.31%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.89%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		610.45	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%	156	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 -0043 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)		34.27	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		7,952	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】 7,951.2673 = 8,169.2000 * {					
《機械》 ([1.070/100*773/731] + [0.630/100 * 585/490]) * [2.090/(1.070+0.630)]					
《労務》 + ([26.800/100*23,358/26,700] + [7.310/100 * 18,258/23,900] + [3.890/100 * 25,704/28,900]) * [46.740/(26.800+7.310+3.890)]					
《材料》 + ([49.060/100*54,600/50,700] + [1.720/100 * 156/149]) * [51.170/(49.060+1.720)]					
《最終補正率》 + [100-2.090-46.740-51.170]/100 }					

施工単価表

8号集水桝
B500-L600-H800

V0044

単第0 -0044 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所	52,470	52,470	SPK24040105 単第0-0045 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	29,450	29,450	SDT00017 単第0-0046 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		81,920	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.38m3を超え0.40m3以下

単第0 -0045 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.82% 材料構成比: 13.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

58,037

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%	10,500	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	33.31%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.53%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.32%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.04%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,371.74	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	12.75%	20,000	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		181.55	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

SPK24040105

0.38m3を超え0.40m3以下

単第0 -0045 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.82% 材料構成比: 13.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

58,037

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		52,470	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】 52,464.1383 = 58,037.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,500/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([33.310/100*26,418/27,500] + [29.530/100 * 18,258/23,900] + [11.320/100 * 25,704/28,900] + [2.040/100 * 23,358/26,700]) * [86.820/(33.310+29.530+11.320+2.040)]					
《材料》 + ([12.750/100*20,000/17,900] + [0.070/100 * 147/134]) * [13.100/(12.750+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-86.820-13.100]/100 }					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0046 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	743	743	TDT000819
鋼製グレーチング T-25 B500×L600 110°開閉式 参考質量47.2kg	1.000	枚	28,700	28,700	F0000000024 web建設物価
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		29,450	
A=1 昼間施工 D=24 【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 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0047 表

9-1号集水枡
B600-L600-H800

V0045

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 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所	54,840	54,840	SPK24040105 単第0-0048 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	32,550	32,550	SDT00017 単第0-0049 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		87,390	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.40m3を超え0.43m3以下

単第0 -0048 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.59% 材料構成比: 13.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,631

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%	10,500	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	33.14%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.49%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.07%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,589.78	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	12.98%	20,000	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		189.66	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

単第0 -0048 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.40m3を超え0.43m3以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.59%

材料構成比: 13.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り
60,631

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		54,840	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=11 0.40m3を超え0.43m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 54,835.7842 = 60,631.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,500/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([33.140/100*26,418/27,500] + [29.490/100 * 18,258/23,900] + [11.310/100 * 25,704/28,900] + [2.070/100 * 23,358/26,700]) * [86.590/(33.140+29.490+11.310+2.070)]					
《材料》 + ([12.980/100*20,000/17,900] + [0.070/100 * 147/134]) * [13.330/(12.980+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-86.590-13.330]/100 }					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0049 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	743	743	TDT000819
鋼製グレーチング T-2(細目) B600×L600	1.000	枚	31,800	31,800	F0000000025 2025/7月建設物価276頁
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		32,550	
A=1 昼間施工 D=25 【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 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

9-2号集水桝
B600-L600-H800

V0046

単第0 -0050 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所	52,470	52,470	SPK24040105 単第0-0045 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	32,550	32,550	SDT00017 単第0-0049 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		85,020	

9-3号集水枮
B600-L600-H800

V0047

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0084

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枮・街渠枮(本体) 18-8-25(20)BB 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所	54,840	54,840	SPK24040105 単第0-0048 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	32,550	32,550	SDT00017 単第0-0049 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		87,390	

施工単価表

10-1号集水桝
B800-L800-H1100

V0048

単第0 -0052 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.97m3を超え1.03m3以下	1	箇所	110,400	110,400	SPK24040105 単第0-0053 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	53,050	53,050	SDT00017 単第0-0054 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用 19 300W	2	個	3,040	6,080	F0003 2025/7月県単価
諸雑費	1	式		70	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		169,600	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

単第0 -0053 表

0.97m3を超え1.03m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比:

83.91% 材料構成比: 16.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

121,380

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%	10,500	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	31.17%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.08%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.20%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		10,607.96	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	15.63%	20,000	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.06%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		447.51	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

単第0 -0053 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.97m3を超え1.03m3以下

機械構成比: 0.07% 労務構成比:

83.91%

材料構成比: 16.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り
121,380

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		110,400	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=26 0.97m3を超え1.03m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 110,394.7631 = 121,380.0000 * { 《機械》 ([0.070/100*10,500/8,800]) * [0.070/0.070]					
《労務》 + ([31.170/100*26,418/27,500] + [29.080/100 * 18,258/23,900] + [11.200/100 * 25,704/28,900] + [2.410/100 * 23,358/26,700]) * [83.910/(31.170+29.080+11.200+2.410)]					
《材料》 + ([15.630/100*20,000/17,900] + [0.060/100 * 147/134]) * [16.020/(15.630+0.060)]					
《最終補正率》 + [100-0.070-83.910-16.020]/100 }					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0054 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	743	743	TDT000819
鋼製グレーチング T-2(細目) B800×L800	1.000	枚	52,300	52,300	F0000000026 2025/7月建設物価276頁
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		53,050	
A=1 昼間施工 D=26 【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 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

10-2号集水桝
B800-L800-H1100

V0049

単第0 -0055 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.97m3を超え1.03m3以下	1	箇所	110,400	110,400	SPK24040105 単第0-0053 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	73,150	73,150	SDT00017 単第0-0056 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用 19 300W	2	個	3,040	6,080	F0003 2025/7月県単価
ヒューム管(外圧管1種)B形 600×50×2430 参考質量660kg 鳥取県認定グリーン商品	0.4	m	24,197	9,678	F0004 2025/7月県単価
諸雑費	1	式		92	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		199,400	

施工単価表

SDT00017

単第0 -0056 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	743	743	TDT000819
グレーチング(集水ます) T-25 B800×L800	1.000	枚	72,400	72,400	F0000000027 2025/7月県単価
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		73,150	
A=1 昼間施工 D=27 【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 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0057 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.92% 労務構成比: 47.83%

材料構成比: 49.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 6,039.6

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
<賃>超小旋回バックハウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.47%	7,930	バックハウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	7,080	KTPC00045 KTPT00045
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.45%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.16%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.40%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.30%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.18%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		137.1	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ L=2000 参考質量505kg 2025/7月県単価	46.76%	13,800	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	2,820	F000000028 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.52%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0057 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.92% 労務構成比: 47.83%

材料構成比: 49.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,039.6

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	0.97%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		16,620	積算単価	0	E9999
A=1 設置 C=28 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			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】 16,617.1942 = 6,039.6000 * { 《機械》 ([2.470/100*7,930/7,080] + [0.450/100 * 10,500/8,800]) * [2.920/(2.470+0.450)]					
《労務》 + ([17.160/100*18,258/23,900] + [9.400/100 * 21,318/27,700] + [9.300/100 * 25,704/28,900] + [9.180/100 * 23,358/26,700]) * [47.830/(17.160+9.400+9.300+9.180)]					
《材料》 + ([46.760/100*13,800/2,820] + [1.520/100 * 147/134] + [0.970/100 * 3,000/1,200]) * [49.250/(46.760+1.520+0.970)]					
《最終補正率》 + [100-2.920-47.830-49.250]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 27,600(円) * 50.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0058 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.92% 労務構成比: 47.83%

材料構成比: 49.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,039.6

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
<賃>超小旋回バックハウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.47%	7,930	バックハウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	7,080	KTPC00045 KTPT00045
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.45%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.16%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.40%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.30%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.18%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		137.1	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック I°ロニー一体型 フラットタイプ 半高 L=1000 参考質量170kg 2025/7月県単価	46.76%	13,800	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	2,820	F000000029 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.52%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0058 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.92%

労務構成比: 47.83%

材料構成比: 49.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,039.6

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		16,620	積算単価	0	E9999
A=1 設置 C=29 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			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】 16,617.1942 = 6,039.6000 * { 《機械》 ([2.470/100*7,930/7,080] + [0.450/100 * 10,500/8,800]) * [2.920/(2.470+0.450)]					
《労務》 + ([17.160/100*18,258/23,900] + [9.400/100 * 21,318/27,700] + [9.300/100 * 25,704/28,900] + [9.180/100 * 23,358/26,700]) * [47.830/(17.160+9.400+9.300+9.180)]					
《材料》 + ([46.760/100*13,800/2,820] + [1.520/100 * 147/134] + [0.970/100 * 3,000/1,200]) * [49.250/(46.760+1.520+0.970)]					
《最終補正率》 + [100-2.920-47.830-49.250]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 13,800(円) * 100.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

単第0 -0059 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
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%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.32	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	52.51%	765	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%	122	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 -0059 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%	156	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.09	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,108	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】 3,107.7825 = 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*23,358/26,700] + [13.400/100 * 18,258/23,900] + [4.050/100 * 25,704/28,900]) * [42.300/(18.710+13.400+4.050)]					
《材料》 + ([52.510/100*765/595] + [4.540/100 * 122/103] + [0.160/100 * 156/149])					
+ [0.030/100 * 147/134]) * [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 -0059 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
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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0060 表

M-30

全仕上り厚100mm 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%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.87	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	15.46%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		27.04	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 -0060 表

M-30

全仕上り厚100mm 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%	440	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		6.24	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		793.8	積算単価	0	E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 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】 793.7123 = 569.6700 * { 《機械》 ([3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 4,870/4,480]) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)]					
《労務》 + ([15.460/100*21,318/27,700] + [5.150/100 * 23,358/26,700] + [5.030/100 * 18,258/23,900] + [1.520/100 * 25,704/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)]					
《材料》 + ([53.570/100*440/240] + [2.810/100 * 147/134]) * [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 -0060 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

M-30

全仕上り厚100mm 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):100.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

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 -0061 表

標準単価: 1,202.1

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
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%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.82	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.32%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		27.05	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0061 表

全仕上り厚100mm 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
クラッシャーラン C - 3 0	78.02%	420	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		763.5	積算単価	0	E9999
A=100 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】 763.4826 = 1,202.1000 * { 《機械》 ([1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 4,870/4,480]) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)]					
《労務》 + ([7.320/100*21,318/27,700] + [2.440/100 * 23,358/26,700] + [2.380/100 * 18,258/23,900] + [0.720/100 * 25,704/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)]					
《材料》 + ([78.020/100*420/738] + [1.330/100 * 147/134]) * [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 -0061 表

全仕上り厚100mm 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):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)
再生瀝青安定処理材

SPK24040234

単第0 -0062 表

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 43.25%

材料構成比: 56.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,790

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)		1.82	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.13%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.70%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.14%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.36	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 AS安定処理	51.44%	294	AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚50mm	570	TTPCD0025 TTPT00355
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.65%	122	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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0062 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

1

m2 当り

機械構成比:

0.43%

労務構成比:

43.25%

材料構成比:

56.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,790

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	0.17%	156	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.47	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,922	積算単価	0	E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=20 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=1 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下 F=2 PK-3		
[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】 1,921.3825 = 2,790.0000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,390] + [0.130/100 * 371/346]) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ([19.130/100*23,358/26,700] + [13.700/100 * 18,258/23,900] + [4.140/100 * 25,704/28,900]) * [43.250/(19.130+13.700+4.140)]					
《材料》 + ([51.440/100*294/570] + [4.650/100 * 122/103] + [0.170/100 * 156/149])					
+ [0.030/100 * 147/134]) * [56.320/(51.440+4.650+0.170+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-43.250-56.320]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

単第0 -0062 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

1

m2 当り

再生瀝青安定処理材

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 43.25%

材料構成比: 56.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,790

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*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):20.000(mm)					

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0063 表

機械構成比: 2.81% 労務構成比: 24.44%

材料構成比: 72.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,380.9 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.11%	16,200	アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.40%	4,220	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)		4.4	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	9.20%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.16%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.25%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.21%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		29.27	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	69.11%	459	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	394	TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

単第0 -0063 表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK24040244

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.81% 労務構成比: 24.44%

材料構成比: 72.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,380.9 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.20%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	103	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.40%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.64	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,486	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00052	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,710 * (390 / 140) + (11,440.0)		= 16,200		
1,485.1201 = 1,380.9000 * {					
《機械》					
([2.110/100*16,200/15,600] + [0.400/100 * 4,220/3,540]) * [2.810/(2.110+0.400)]					
《労務》					
+ ([9.200/100*18,258/23,900] + [6.160/100 * 23,358/26,700] + [4.250/100 * 21,318/27,700]					
+ [2.210/100 * 25,704/28,900]) * [24.440/(9.200+6.160+4.250+2.210)]					
《材料》					
+ ([69.110/100*459/394] + [3.200/100 * 122/103] + [0.400/100 * 147/134]) * [72.750/(69.110+3.200+0.400)]					
《最終補正率》					
+ [100-2.810-24.440-72.750]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)					
1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0064 表

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 784.89

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)	2.91%	4,030	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	2.55%	4,220	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)		1.49	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	30.50%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		13.11	その他(労務)	0	ER009
クラッシャーラン C - 3 0	19.41%	420	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0016 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	147	軽油パトロール給油	134	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: 5.62%

SPK24040233

単第0 -0064 表

C-30

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
784.89

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)		1.54	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,056	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 C-30		
【補正式】 1,055.2724 = 784.8900 * { 《機械》 ([2.910/100*4,030/3,410] + [2.550/100 * 4,220/3,540]) * [5.620/(2.910+2.550)] 《労務》 + ([30.500/100*18,258/23,900] + [26.320/100 * 21,318/27,700] + [13.940/100 * 23,358/26,700]) * [72.880/(30.500+26.320+13.940)] 《材料》 + ([19.410/100*420/120] + [2.030/100 * 147/134]) * [21.500/(19.410+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.620-72.880-21.500]/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

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0065 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	72	72,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	780	56,238	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	190	11,546	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L	147	4,996	TTPC00013
諸雑費	1	一式		20	#91
*** 合計 ***	1,000	m		144,800	
*** 単位当たり ***	1	m		144	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 72.00 * 1.00 = 72 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 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

単第0 -0066 表

V0060

鏡面撤去
丸型・角型 1面用

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡体撤去 丸型・角型 1面用 4週8休以上	1	基	3,202	3,202	F0006 2025/7月土木コスト情報532頁
支柱・基礎撤去 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm 4週8休以上	1	基	16,493	16,493	F0008 2025/7月土木コスト情報532頁
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	基		19,700	

施工単価表

単第0 -0067 表

V0065

支柱・基礎設置

静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱・基礎設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm 4週8休以上	1	基	57,240	57,240	F0010 2025/7月土木コスト情報522頁
支柱(材料控除) 静電粉体塗装 76.3×3.2×4,000mm	1	基	-17,200	-17,200	F0012 2025/7月建設物価233頁
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	基		40,040	

施工単価表

単第0 -0068 表

V0062

鏡体設置
静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡体設置 ステンレス 丸 800 1面	1	基	61,000	61,000	F0014 2025/07土木コスト527頁*週休二日補正01
鏡体(材料控除) ステンレス 丸 800×0.9	1	面	-53,000	-53,000	F0016 2025/7月建設物価233頁
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	基		8,000	

施工単価表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)
設置 - 両面反射 反射体 径 100以下

SS000079

単第0 -0069 表

支柱径 34 [規]10本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本	15,040	15,040	TS878
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		15,040	
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径 34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径 100以下 F=3 [規]10本未満 I=1 -		
設計単価 = 13,079*(1+15/100)*1.00*1.00 = 15,040(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)
設置 スノーポール併用型 両面反射

SS000079

単第0 -0070 表

[規]10本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	1.000	本	23,612	23,612	TS903
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	本		23,620	
A=1 設置 C=1 両面反射 H=1 -			B=2 スノーポール併用型 F=3 [規]10本未満 I=1 -		
設計単価 = 20,533*(1+15/100)*1.00*1.00 = 23,612(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

視線誘導標(土中建込用)
撤去

SS000077

単第0 -0071 表

[規]10本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 土中建込	1.000	本	1,212	1,212	TS915
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		1,212	
A=2 撤去 H=1 -			F=3 [規]10本未満		
設計単価 = $933 * (1 + 30/100) * 1.00 * 1.00$ = 1,212(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

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 -0072 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	9,765	9,765	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		9,765	
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,512 * 1.30 = 9,765 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

石積取壊し(練積)
機械施工

SDT00031

単第0 -0073 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)準用

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	9,765	9,765	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		9,765	
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,512 * 1.30 = 9,765 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

単第0 -0074 表

障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 21.72% 労務構成比:

72.22% 材料構成比: 6.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

579.68

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)	12.11%	7,280	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
<賃>油圧ブレーカ 0.4m3対応,アタッチメントのみ	8.98%	9,940	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ	10,500	KTPC00069 KTPT00069
その他(機械)		3.83	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	30.10%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.97%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.05%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.63	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.89%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.08	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

単第0 -0074 表

障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 21.72% 労務構成比: 72.22%

材料構成比: 6.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

579.68

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		502.2	積算単価	0	EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=2 G=1	障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下 -(全ての費用)	
【補正式】 502.1220 = 579.6800 * { 《機械》 ([12.110/100*7,280/6,460] + [8.980/100 * 9,940/10,500]) * [21.720/(12.110+8.980)]					
《労務》 + ([30.100/100*21,318/27,700] + [25.970/100 * 18,258/23,900] + [14.050/100 * 25,704/28,900]) * [72.220/(30.100+25.970+14.050)]					
《材料》 + ([5.890/100*147/134]) * [6.060/5.890]					
《最終補正率》 + [100-21.720-72.220-6.060]/100 }					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

単第0 -0075 表

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比: 12.24% 労務構成比: 42.83%

材料構成比: 44.93% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,434.6

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
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30cm級ブレード径 75cm	8.33%	14,500	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30cm級ブレード径 75cm	14,200	MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)		57.27	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	14.64%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.93%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.56%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		167.81	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径30インチ(750mm)	19.93%	137,000	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	124,000	TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	13.65%	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
コンクリートカッター(ブレード) 径14インチ(350mm)	8.35%	56,600	コンクリートカッターブレード 径14インチ	52,100	TTPC00344 TTPT00344

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を超え30cm以下

単第0 -0075 表

1

m 当り

機械構成比: 12.24% 労務構成比: 42.83% 材料構成比: 44.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,434.6

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	2.04%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		15.15	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,414	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=2 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下		
【補正式】 1,413.1784 = 1,434.6000 * { 《機械》 ([8.330/100*14,500/14,200]) * [12.240/8.330]					
《労務》 + ([14.640/100*23,358/26,700] + [7.930/100 * 25,704/28,900] + [6.560/100 * 18,258/23,900]) * [42.830/(14.640+7.930+6.560)]					
《材料》 + ([19.930/100*137,000/124,000] + [13.650/100 * 94,600/85,200] + [8.350/100 * 56,600/52,100]					
+ [2.040/100 * 156/149]) * [44.930/(19.930+13.650+8.350+2.040)]					
《最終補正率》 + [100-12.240-42.830-44.930]/100 }					

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0076 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超) こおげ建設(株) L=32.6km

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: 4,390.9

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
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%	19,584	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,342	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=69 運搬距離41.3km以下(34.3km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】 4,341.2422 = 4,390.9000 * {					
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*19,584/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*147/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

施工単価表

殻運搬 SPK24040151 単第0 -0077 表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(39.0km超) こおげ建設(株) L=32.6km 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: 7,024

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%	19,584	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,016	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=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=78 運搬距離60.0km以下(39.0km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】 7,015.5615 = 7,024.0000 * {					
《機械》 ([44.950/100*22,147/20,667]) * [44.950/44.950]					
《労務》 + ([38.970/100*19,584/22,400]) * [38.970/38.970]					
《材料》 + ([16.080/100*147/134]) * [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 -0078 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)

11.1km

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:

5,144.5

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%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	23,358	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,493	積算単価	0	EP001
A=1 C=10 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km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】 4,492.6697 = 5,144.5000 * {					
《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》 + ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》 + ([2.880/100*147/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

単第0 -0079 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 13.52%

労務構成比: 83.62%

材料構成比: 2.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,082.2

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
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	13.52%	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	42.39%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		29.83	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,930	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) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,929.0511 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*21,318/27,700] + [40.830/100 * 23,358/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施工単価表

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

SPK24040411

単第0 -0079 表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
《材料》 + ([2.860/100*147/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0080 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	11,579	11,579	TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	8,245	8,245	TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	19,900	4,895	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		24,720	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,586 * 0.92 = 11,579 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0081 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 6,906.5

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
<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	9.68%	11,300	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
普通作業員	34.64%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.03%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.18	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	19.63%	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)	4.17%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,137	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0081 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

RC-40

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.5

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
【補正式】 8,136.6277 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,300/9,840]) * [9.680/9.680]					
《労務》 + ([34.640/100*18,258/23,900] + [19.320/100 * 23,358/26,700] + [12.030/100 * 21,318/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)] 《材料》 + ([19.630/100*3,000/1,200] + [4.170/100 * 147/134]) * [23.800/(19.630+4.170)]					
《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 }					

施工単価表

単第0 -0082 表

基礎コンクリート
H250

V00511

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.83	m3	71,960	59,726	SPK24040049 単第0-0083 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		59,730	
*** 単位当たり ***	1	m		5,973	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.24% 労務構成比:

SPK24040049

基礎砕石有り

68.05% 材料構成比: 29.71% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0083 表

標準単価: 1 m3 当り 76,045

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	1.58%	11,300	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.66%	10,500	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	18.97%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		7,135.7	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	25.18%	19,900	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)	1.49%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0083 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

労務構成比:

68.05%

材料構成比: 29.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

76,045

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)		2,568.16	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		71,960	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=1 基礎碎石有り -		
【補正式】 71,955.8121 = 76,045.0000 * { 《機械》 ([1.580/100*11,300/9,840] + [0.660/100 * 10,500/8,800]) * [2.240/(1.580+0.660)] 《労務》 + ([18.970/100*18,258/23,900] + [17.710/100 * 26,418/27,500] + [10.310/100 * 23,358/26,700] + [10.240/100 * 25,704/28,900]) * [68.050/(18.970+17.710+10.310+10.240)] 《材料》 + ([25.180/100*19,900/17,900] + [1.490/100 * 147/134]) * [29.710/(25.180+1.490)] 《最終補正率》 + [100-2.240-68.050-29.710]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.073	m2	3,610	263	SPK24040122 単第0-0085 表
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.73	m3	58,840	42,953	SPK24040052 単第0-0086 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		43,220	
*** 単位当たり ***	1	m		4,322	

施工単価表

単第0 -0085 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK24040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.93% 材料構成比: 36.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,855.3

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
普通作業員	47.13%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.51	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,610	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】 3,609.7921 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*18,258/23,900] + [16.490/100 * 25,704/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0086 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%	11,300	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
型わく工	21.70%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,872.86	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	31.42%	20,000	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.55%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		58,840	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0086 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

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 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 58,834.0484 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,300/9,840]) * [2.630/2.630]					
《労務》 + ([21.700/100*26,418/27,500] + [15.370/100 * 18,258/23,900] + [10.810/100 * 25,704/28,900] + [7.440/100 * 23,358/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)]					
《材料》 + ([31.420/100*20,000/17,900] + [1.550/100 * 147/134]) * [32.970/(31.420+1.550)] 《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.26	m3	63,650	16,549	SPK24040050 単第0-0088 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		16,550	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0088 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57%

材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 67,388

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	1.98%	11,300	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
普通作業員	22.09%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,076.71	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	28.42%	19,900	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)	1.03%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		63,650	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0088 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67,388

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=2 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		
【補正式】 63,643.9210 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,300/9,840]) * [1.980/1.980]					
《労務》 + ([22.090/100*18,258/23,900] + [21.220/100 * 26,418/27,500] + [10.630/100 * 25,704/28,900] + [5.940/100 * 23,358/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)]					
《材料》 + ([28.420/100*19,900/17,900] + [1.030/100 * 147/134]) * [29.450/(28.420+1.030)]					
《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/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	1.15	m3	32,690	37,593	SPK24040153 単第0-0090 表
円形型枠 内径125*T3.1*L4000mm ﾌｼﾞﾎﾞｲﾄ 同等品	0.25	本	1,470	367	F0000000044 2025/7月建設物価173頁
型枠 一般型枠 小型構造物	7.1	m2	7,467	53,015	SPK24040155 単第0-0091 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		90,980	
*** 単位当たり ***	1	m		9,098	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0090 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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	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%	19,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		32,690	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】 32,681.6512 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*19,900/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0091 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%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		973.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,467	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】 7,466.6625 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*26,418/27,500] + [31.270/100 * 18,258/23,900] + [11.920/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

フェンス

V00542

施工単価表

単第0 -0092 表

頁0-0145

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	10	m	2,537	25,370	SPK24040252 単第0-0093 表
フェンス用鋼管基礎 101.6×3.2×600	5	本	2,230	11,150	F0000000042 2025/7月建設物価535頁
フェンス H1000 塗装 C-GS33.2*40	10	m	5,730	57,300	F0000000043 2025/7月建設物価528頁
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		93,820	
*** 単位当たり ***	1	m		9,382	

施工単価表

単第0 -0093 表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK24040252

鋼管基礎 支柱柵高2m以下

支柱間隔2m

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

m 当り

3,272.6

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
普通作業員	90.57%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.83%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		15.21	その他(労務)	0	ER009
積算単価		2,537	積算単価	0	EP001
A=2 鋼管基礎 C=2 支柱間隔2m			B=1 支柱柵高2m以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,536.5258 = 3,272.6000 * { 《労務》 + ([90.570/100*18,258/23,900] + [8.830/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(90.570+8.830)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0094 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,033.9

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.19%	4,550	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	3,960	KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.44%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.92%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.19%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		142.34	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック 片面 B 180/205×250×600 鳥取県認定グリーン商品	36.09%	2,360	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1,320	TTPC00102 TTPT00102
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.07%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0094 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,033.9

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
再生クラッシャーラン RC - 40	0.96%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		7,273	積算単価	0	E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=2 B種(180/205×250×600) 片斜片面R F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 7,272.6210 = 6,033.9000 * { 《機械》 ([2.190/100*4,550/3,960] + [0.440/100 * 10,500/8,800]) * [2.630/(2.190+0.440)]					
《労務》 + ([21.920/100*23,358/26,700] + [21.420/100 * 18,258/23,900] + [11.890/100 * 25,704/28,900] + [1.190/100 * 21,318/27,700]) * [59.250/(21.920+21.420+11.890+1.190)]					
《材料》 + ([36.090/100*2,360/1,320] + [1.070/100 * 147/134] + [0.960/100 * 3,000/1,200]) * [38.120/(36.090+1.070+0.960)]					
《最終補正率》 + [100-2.630-59.250-38.120]/100 }					

施工単価表

1号小型擁壁
平均高1.07m

V00551

単第0 -0095 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	6.07	m3	62,890	381,742	SPK24040070 単第0-0096 表
諸雑費	1	式		58	#91
*** 合計 ***	10	m		381,800	
*** 単位当たり ***	1	m		38,180	

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.22%

SPK24040070

基礎砕石有り 均しCo無し

労務構成比: 68.30%

材料構成比: 28.48%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0096 表

標準単価: 1

m3 当り

66,277

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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.22%	22,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	20,700	MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		710.79	その他(機械)	0	EK009
型わく工	16.66%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		13,112.35	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	28.08%	19,900	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)	0.28%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

重力式擁壁

SPK24040070

単第0 -0096 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.22%

労務構成比:

68.30%

材料構成比: 28.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

66,277

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)		88.4	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		62,890	積算単価	0	E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00160	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
【補正式】	= 1,810 * (700 / 180) + (15,180.0)	= 22,200			
62,880.3493 = 66,277.0000 * {					
《機械》					
([2.220/100*22,200/20,700]) * [3.220/2.220]					
《労務》					
+ ([16.660/100*26,418/27,500] + [14.420/100 * 18,258/23,900] + [12.200/100 * 25,704/28,900]					
+ [2.410/100 * 23,358/26,700]) * [68.300/(16.660+14.420+12.200+2.410)]					
《材料》					
+ ([28.080/100*19,900/17,900] + [0.280/100 * 147/134]) * [28.480/(28.080+0.280)]					
《最終補正率》					
+ [100-3.220-68.300-28.480]/100 }					

施工単価表

単第0 -0097 表

2号小型擁壁
平均高0.90m

V00561

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り	4.73	m3	84,350	398,975	SPK24040069 単第0-0098 表
諸雑費	1	式		25	#91
*** 合計 ***	10	m		399,000	
*** 単位当たり ***	1	m		39,900	

施工単価表

単第0 -0098 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比： 4.66%

SPK24040069
18-8-40BB 基礎砕石有り

労務構成比： 73.84%

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 90,721

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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.69%	22,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	20,700	MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		943.76	その他(機械)	0	EK009
型わく工	22.49%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.12%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.91%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		13,919.59	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	20.91%	19,900	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)	0.47%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0098 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比： 4.66%

SPK24040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比： 73.84%
材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 90,721
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
その他(材料)		120.99	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		84,350	積算単価	0	E9999
A=3 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00160	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,810 * (700 / 180) + (15,180.0) = 22,200				
【補正式】 84,346.7533 = 90,721.0000 * {					
《機械》 ([3.690 / 100 * 22,200 / 20,700]) * [4.660 / 3.690]					
《労務》 + ([22.490 / 100 * 26,418 / 27,500] + [22.120 / 100 * 18,258 / 23,900] + [8.910 / 100 * 25,704 / 28,900]					
+ [2.640 / 100 * 23,358 / 26,700]) * [73.840 / (22.490 + 22.120 + 8.910 + 2.640)]					
《材料》 + ([20.910 / 100 * 19,900 / 17,900] + [0.470 / 100 * 147 / 134]) * [21.500 / (20.910 + 0.470)]					
《最終補正率》 + [100 - 4.660 - 73.840 - 21.500] / 100 }					

張りコンクリート

V0067

施工単価表

単第0 -0100 表

頁0-0156

10 m2 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	10	m2	2,732	27,320	S1040011 単第0-0101 表
養生工 防草コンクリート	10	m2	81	810	S1040013 単第0-0103 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		28,130	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,813	

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 -0101 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	25,704	15,422	RTPC00009
特殊作業員	1.100	人	23,358	25,693	RTPC00001
普通作業員	1.600	人	18,258	29,212	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	20,000	169,400	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	37,160	33,072	S9035 単第0-0102 表
諸雑費	0.7	%	70,327	401	#09
*** 合計 ***	100	m2		273,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,732	
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=2 目地材設置を行わない 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 -0102 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L	147	5,439	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	6,500	10,400	KTPC00019
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		37,160	
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 -0103 表

頁0-0159

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	25,704	2,313	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	18,258	5,659	RTPC00002
諸雑費	2	%	7,972	128	#09
*** 合計 ***	100	m2		8,100	
*** 単位当たり ***	1	m2		81	
A=2 防草コンクリート					

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
X1000	本工事費				
Y1E01	道路改良				
		式	11,888,775		
Y1E0101	道路土工				
		式	1,237,090		
Y1E010101	掘削工				
		式	74,690		
Y1E01010101	掘削				
		m3	74,690		
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	70 m3	1,067 74,690	A=1, B=5, E=7 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=標準	
Y1E010103	路体盛土工				
		式	246,000		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土				
		m3	246,000		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	50 m3	4,920 246,000	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1E010110	残土処理工				
		式	916,400		
Y1E01011002	土砂等運搬				
		m3	916,400		
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	100 m3	8,064 806,400	A=2, B=5, C=1, D=1, F=68 A=小規模, B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, F=距離60.0km以下(35.0km超)	
#0041	投棄料				
		式	110,000	C=1 C=投棄料	
F0024	建設発生土処分料	100 m3	1,100 110,000		
Y1E0106	擁壁工				
		式	71,034		
Y1E010901	作業土工				
		式	5,034		
Y1E01090102	床掘り				
		m3	1,835		

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
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1 m3	1,835 1,835	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	3,199		
SPK24040020	埋戻し 土砂	1 m3	3,199 3,199	A=5, B=1, D=1 A=上記以外(小規模), B=土砂, D=- (全ての費用)	
Y1E010606	場所打擁壁工	式	66,000		
Y4999	場所打擁壁工	式	66,000		
V00041	4号小型擁壁 平均高0.685m	2 m	23,090 46,180		
V00051	5号小型擁壁 平均高0.56m	1 m	19,820 19,820		
Y1E0109	排水構造物工	式	4,266,170		
Y1E010901	作業土工	式	314,408		
Y1E01090102	床掘り	m3	54,928		
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	180 m3	224 40,320	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=土留方式無し, D=障害無し, E=- (全ての費用)	
SPK24040017	基面整正	40 m2	365.2 14,608		
Y1E01090103	埋戻し	m3	259,480		
SPK24040020	埋戻し	30 m3	1,668 50,040	A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=- (全ての費用)	
SPK24040020	埋戻し	80 m3	2,618 209,440	A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=- (全ての費用)	
Y1E010903	側溝工	式	2,950,692		
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	1,010,100		
SDT00013	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種	70 m	14,430 1,010,100	A=1, B=2, C=16, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.66 A=昼間施工, B=落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種, C=400B[400×5	

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
				00×2000],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)	
Y1E01090304	自由勾配側溝	m	1,940,592		
V0010	縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H500	1 m	33,150 33,150		
V0011	縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H600	29 m	35,050 1,016,450		
V0018	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H600	4 m	49,630 198,520		
V0019	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H700	4 m	53,130 212,520		
V0021	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H900	2 m	62,680 125,360		
V00271	5号横断溝 B500-H400	5 m	69,990 349,950		
V0030	3号端止工 B500-H400	1 箇所	4,642 4,642		
Y1E010904	管渠工	式	290,350		
Y1E01090404	鉄筋コンクリート台付管	m	247,120		
V0066	重圧管 600	4 m	61,780 247,120		
Y1E01090402	ヒューム管(B形管)	m	43,230		
V0036	管復旧工 200	1 箇所	43,230 43,230		
Y1E010905	集水柵・マンホール工	式	710,720		
Y1E01090502	現場打ち集水柵	箇所	710,720		
V0044	8号集水柵 B500-L600-H800	1 箇所	81,920 81,920		
V0045	9-1号集水柵 B600-L600-H800	1 箇所	87,390 87,390		

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 件名 値称
V0046	9-2号集水桝 B600-L600-H800	1 箇所	85,020 85,020	
V0047	9-3号集水桝 B600-L600-H800	1 箇所	87,390 87,390	
V0048	10-1号集水桝 B800-L800-H1100	1 箇所	169,600 169,600	
V0049	10-2号集水桝 B800-L800-H1100	1 箇所	199,400 199,400	
Y1E0206	縁石工			
		式	1,761,720	
Y1E020603	縁石工			
		式	1,761,720	
Y1E02060301	歩車道境界ブロック			
		m	1,761,720	
SPK24040287	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)	83 m	16,620 1,379,460	A=1,B=16,C=28,D=50,E=1,F=4 A=設置,B=各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満),C=【F】ブロック(個),D=100m当りの使用量(個),E=RC-40,F=生コンクリート無し
SPK24040287	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)	23 m	16,620 382,260	A=1,B=16,C=29,D=100,E=1,F=4 A=設置,B=各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満),C=【F】ブロック(個),D=100m当りの使用量(個),E=RC-40,F=生コンクリート無し
Y1E0204	舗装工			
		式	1,082,856	
Y1E020404	アスファルト舗装工			
		式	1,082,856	
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)			
		m2	372,960	
SPK24040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	120 m2	3,108 372,960	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)
Y1E02040403	上層路盤(車道・路肩部)			
		m2	94,462	
SPK24040234	上層路盤(車道・路肩部) M-30	119 m2	793.8 94,462	A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (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 額	条 件 名 称	値 称
Y1E02040401	下層路盤(車道・路肩部)	m2	90,856		
SPK24040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	119 m2	763.5 90,856	A=100,B=1,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-30,D=- (全ての費用)	
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	768		
SPK24040234	上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材	0.4 m2	1,922 768	A=2,C=1,D=20,F=2,H=1 A=再生瀝青安定処理材,C=平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下,D=1層 当り平均仕上り厚(mm),F=PK-3,H=- (全ての費用)	
Y1E02040409	表層(歩道部)	m2	295,714		
SPK24040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上	199 m2	1,486 295,714	A=3,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度ア スコン(13),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
Y1E02040401	下層路盤(歩道部)	m2	228,096		
SPK24040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	216 m2	1,056 228,096	A=100,B=1,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-30,D=- (全ての費用)	
Y2999	区画線工		18,720		
Y3999	区画線工		18,720		
Y4999	区画線設置		18,720		
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線 15cm	130 m	144 18,720	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線 15cm,F=時間的制約 なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)	
Y2999	道路付属施設工		198,760		
Y3999	道路付属物工		67,740		
Y4999	カーブミラー移設		67,740		

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
V0060	鏡面撤去 丸型・角型 1面用	1 基	19,700 19,700	
V0065	支柱・基礎設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm	1 基	40,040 40,040	
V0062	鏡体設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm	1 基	8,000 8,000	
Y1E011203	道路付属物工			
Y1G01070201	視線誘導標			
SS000079	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体径 100以下	4 本	15,040 60,160	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=3,H=1,I=1 A=設置,B=-,C=両面反射,D=反射体径 100以下,E=支柱径 34,F=[規]10本未満,H=-,I=-
SS000079	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射	3 本	23,620 70,860	A=1,B=2,C=1,F=3,H=1,I=1 A=設置,B=スノーポール併用型,C=両面反射,F=[規]10本未満,H=-,I=-
Y1E0112	構造物撤去工			
Y1E011203	道路付属物撤去工			
Y1E01120301	視線誘導標撤去			
SS000077	視線誘導標(土中建込用) 撤去	4 本	1,212 4,848	A=2,F=3,H=1 A=撤去,F=[規]10本未満,H=-
Y1E011206	構造物取壊し工			
Y1E01120602	構造物取壊し工			
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	84 m3	9,765 820,260	A=1,B=1,C=2,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=低騒音・低振動対策,D=時間的制約なし
SDT00031	石積取壊し(練積) 機械施工	13 m3	9,765 126,945	A=1,B=1,C=2,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=低騒音・低振動対策,D=時間的制約なし
SPK24040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	90 m2	502.2 45,198	A=1,B=1,C=1,D=2,F=1,G=1 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

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 条件名 値 称
				版厚15cmを超え40cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK24040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	60 m	1,414 84,840	A=1,B=2,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下,E=- (全ての費用)
Y1E011216	運搬処理工	式	971,016	
Y1E01121601	殻運搬	m3	491,016	
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	84 m3	4,342 364,728	A=1,B=1,C=1,D=69,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41.3km以下(34.3km超),E=- (全ての費用)
SPK24040151	殻運搬 舗装版破碎	18 m3	7,016 126,288	A=3,B=2,C=1,D=78,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間無し,D=運搬距離60.0km以下(39.0km超),E=- (全ての費用)
Y1E01121602	殻処分	m3	480,000	
#0041	投棄料	式	480,000	C=1 C=投棄料
F0022	コンクリート殻 無筋	198 t	2,000 396,000	
F0023	アスファルト殻	42 t	2,000 84,000	
Y1E011216	運搬処理工	式	-11,320	
Y1E01121601	殻運搬	式	11,180	
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.9 t	4,493 4,043	A=1,B=1,C=10 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11.0km以下(8.5km超)
SPK24040411	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	0.9 t	7,930 7,137	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊

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
Y1E01121602	現場発生品処分				
		式	-22,500		
F0000000045	スクラップ	0.9 t	-25,000 -22,500		
Y1E0215	仮設工				
		式	1,210,638		
Y1E021521	交通管理工				
		式	1,210,638		
Y1E02152101	交通誘導警備員				
		人	1,210,638		
R0369	交通誘導警備員B	83	14,586		
		人	1,210,638		
G0000	**直接工事費**				
			11,888,775		
Z0012	現場環境改善費				
			167,000		
				対象額.....	11,321,275
				率.....	0.0147
				率参照額.....	13,494,240
					166,000
				計算情報.....	166000=11321275*0.0147
Z0050	共通仮設費				
			1,695,000		
				対象額.....	11,743,802
				率.....	0.1179
				率参照額.....	13,916,767
					1.2000
					1,694,000
				計算情報.....	1694000=11743802*0.1443 ㄥ(0.1179*1.2) ㄥ(0.1415*1.02)
G1000	**共通仮設費計**				
			1,862,000		
G2000	**純工事費**				
			13,750,775		
Z0020	現場管理費				
			5,036,000		
				対象額.....	13,605,802
				率.....	0.3266
				率参照額.....	16,122,767
					1.1000

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
					5,035,000 計算情報.....5035000=13605802*0.3701 リツ((0.3266*1.1)+0.0000) リツ(0.3593*1.03)
G4000	**工事原価**		18,786,775		
Z0030	一般管理费率分		3,794,769	対象額..... 率.....	18,641,802 0.2036
				率参照額..... 前払補正率...	22,089,767 1.0000
					3,795,470 計算情報.....3795471=18641802*0.2036 リツ(0.2036*1.0000)
Z0031	契約保証費		7,456	対象額..... 率.....	18,641,802 0.0004
				当初請対額 当初対象額	24,847,900 18,641,802
				計算情報.....7456=18641802*0.0004	
G4100	一般管理費計		3,802,225		
G4800	**工事価格**		22,589,000		
Z0038	**消費税相当額**		2,258,900	対象額..... 率.....	22,589,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....2258900=22589000*0.100	22,589,000
G5000	**工事費**		24,847,900		
X3000	補償工事費				
Y1E01	復旧工	式	2,172,965		
Y1E0101	道路土工	式	2,172,965		
Y3999	作業土工	式	1,940,825		

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
Y4999	床掘	式	30,660	
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	20 m3	224 4,480	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
SPK24040020	埋戻し	10 m3	2,618 26,180	A=4,D=1 A=最大埋戻幅1m未満,D=- (全ての費用)
Y4999	ブロック積工	式	1,037,755	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	32 m2	24,720 791,040	A=1,B=2,C=1,E=1,I=1,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	8 m3	8,137 65,096	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V00511	基礎コンクリート H250	21 m	5,973 125,433	
V00521	天端コンクリート	13 m	4,322 56,186	
Y4999	付帯工	式	250,720	
V00531	小口止コンクリート	1 箇所	16,550 16,550	
V00541	フェンス基礎	8 m	9,098 72,784	
V00542	フェンス	11 m	9,382 103,202	
SPK24040287	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R	8 m	7,273 58,184	A=1,B=2,E=1,F=4 A=設置,B=B種(180/205×250×600) 片斜片面R,E=RC-40,F=生コンクリート無し
Y4999	小型擁壁工	式	621,690	
V00551	1号小型擁壁 平均高1.07m	6 m	38,180 229,080	
V00561	2号小型擁壁 平均高0.90m	3 m	39,900 119,700	

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
V00571	3号小型擁壁 平均高0.72m	11 m	24,810 272,910		
Y1E020412	コンクリート工				
Y1E02041207	コンクリート舗装	式	232,140		
V0067	張りコンクリート	m2	168,780		
Y1E02041202	下層路盤(歩道部)	60 m2	2,813 168,780		
SPK24040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	60 m2	1,056 63,360	A=100,B=1,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-30,D=- (全ての費用)	
G0000	**直接工事費**				
Z0012	現場環境改善費		2,172,965		
			31,000	対象額..... 率.....	2,172,965 0.0147
				率参照額.....	13,494,240 31,000
				計算情報.....	31000=2172965*0.0147
Z0050	共通仮設費			対象額..... 率.....	2,172,965 0.1179
			313,000	率参照額.....	13,916,767 1.2000
				計算情報.....	313000=2172965*0.1443 ㄱ(0.1179*1.2) ㄱ(0.1415*1.02)
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費		344,000	対象額..... 率.....	2,516,965 0.3266
			2,516,965	率参照額.....	16,122,767 1.1000
			931,000		

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
					931,000 計算情報..... $931000=2516965*0.3701$ リ $((0.3266*1.1)+0.0000)$ リ ヅ $(0.3593*1.03)$
G4000	**工事原価**		3,447,965		
Z0030	一般管理费率分		701,656	対象額..... 率.....	3,447,965 0.2036
				率参照額..... 前払補正率...	22,089,767 1.0000
					702,005 計算情報..... $702005=3447965*0.2036$ リ $(0.2036*1.0000)$
Z0031	契約保証費		1,379	対象額..... 率.....	3,447,965 0.0004
				当初請対額 当初対象額	4,566,100 3,447,965
				計算情報..... $1379=3447965*0.0004$	
G4100	一般管理費計		703,035		
G4800	**工事価格**		4,151,000		
Z0038	**消費税相当額**		415,100	対象額..... 率.....	4,151,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報..... $415100=4151000*0.100$	4,151,000
G5000	**工事費**		4,566,100		
G6000	**工事費計**		29,414,000		

施工一覽表

頁0-0172

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	1,067	A=1, B=5, E=7
SPK24040004	0 -0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,920	A=1
SPK24040002	0 -0003	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km超)	m3	1	8,064	A=2, B=5, C=1, D=1, F=68
SPK24040015	0 -0004	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,835	A=1, B=5, E=1
SPK24040020	0 -0005	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,199	A=5, B=1, D=1
V00041	0 -0006	4号小型擁壁 平均高0.685m	m	10	230,900	
SPK24040069	0 -0007	小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	m3	1	90,530	A=2, B=2, D=2, E=1, F=1, G=1
V00051	0 -0008	5号小型擁壁 平均高0.56m	m	10	198,200	
SPK24040069	0 -0009	小型擁壁 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	m3	1	104,300	A=1, B=2, D=2, E=1, F=1, G=1
SPK24040015	0 -0010	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	224	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
SPK24040017	0 -0011	基面整正	m2	1	365	
SPK24040020	0 -0012	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,668	A=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
SPK24040020	0 -0013	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	1	2,618	A=4,D=1
SDT00013	0 -0014	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 400B[400×500×2000]	m	1	14,430	A=1,B=2,C=16,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.66
V0010	0 -0015	縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H500	m	10	331,500	
SDT00015	0 -0016	自由勾配側溝 400×500×2000	m	1	23,900	A=1,B=8,E=1,F=1,G=2,I=0.8,J=2,K=1,L=0.67,M=1
SDT00017	0 -0017	蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	枚	1	5,063	A=1,B=5,C=24,F=1,G=1
SDT00017	0 -0018	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	21,790	A=1,B=9,D=3,E=1,F=1,G=1
V0011	0 -0019	縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H600	m	10	350,500	
SDT00015	0 -0020	自由勾配側溝 400×600×2000	m	1	25,800	A=1,B=9,E=1,F=1,G=2,I=0.8,J=2,K=1,L=0.81,M=1
V0018	0 -0021	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H600	m	10	496,300	
SDT00015	0 -0022	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	m	1	37,210	A=1,B=50,C=10,D=1,E=1,F=1,G=2,I=1.1,J=2,K=1,L=1.14,M=1
SDT00017	0 -0023	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	34,490	A=1,B=9,D=15,E=1,F=1,G=1
V0019	0 -0024	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H700	m	10	531,300	

施工一覽表

頁0-0174

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 -0025	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	m	1	40,710	A=1, B=50, C=11, D=1, E=1, F=1, G=2, I=1.1, J=2, K=1, L=1, M=1
V0021	0 -0026	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H900	m	10	626,800	
SDT00015	0 -0027	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	m	1	50,260	A=1, B=50, C=13, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.7, J=2, K=1, L=1.49, M=1
V00271	0 -0028	5号横断溝 B500-H400	m	10	699,900	
SDT00015	0 -0029	自由勾配側溝 400×500×2000	m	1	25,940	A=1, B=8, E=1, F=1, G=2, I=1, J=1, L=1.6, M=1
SDT00017	0 -0030	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	44,050	A=1, B=9, D=31, E=2, F=1, G=1
V0030	0 -0031	3号端止工 B500-H400	箇所	1	4,642	
SPK24040153	0 -0032	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	32,790	A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1
SPK24040155	0 -0033	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,328	A=1, B=1, C=1
V0066	0 -0034	重圧管 600	m	10	617,800	
SPK24040097	0 -0035	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	57,000	A=1, B=8, C=2, E=1
SPK24040154	0 -0036	敷モルタル 高炉	m3	1	80,300	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	単位数量	金額	条 件
SPK24040153	0 -0037	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	28,220	A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK24040155	0 -0038	均しコンクリート型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,328	A=1,B=1,C=1
V0036	0 -0039	管復旧工 200	箇所	1	43,230	
SPK24040092	0 -0040	暗渠排水管 据付 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	m	1	2,821	A=1,B=1,C=2,D=56,G=1,I=1
SPK24040153	0 -0041	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	28,110	A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK24040034	0 -0042	基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種)	m2	1	1,426	A=2,B=3,C=41,D=1
SPK24040120	0 -0043	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	7,952	A=9,B=1
V0044	0 -0044	8号集水桝 B500-L600-H800	箇所	1	81,920	
SPK24040105	0 -0045	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	箇所	1	52,470	A=1,C=10,D=2,E=1,F=1
SDT00017	0 -0046	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	29,450	A=1,B=9,D=24,E=2,F=1,G=1
V0045	0 -0047	9-1号集水桝 B600-L600-H800	箇所	1	87,390	
SPK24040105	0 -0048	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.40m3を超え0.43m3以下	箇所	1	54,840	A=1,C=11,D=2,E=1,F=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 -0049	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	32,550	A=1,B=9,D=25,E=2,F=1,G=1
V0046	0 -0050	9-2号集水桝 B600-L600-H800	箇所	1	85,020	
V0047	0 -0051	9-3号集水桝 B600-L600-H800	箇所	1	87,390	
V0048	0 -0052	10-1号集水桝 B800-L800-H1100	箇所	1	169,600	
SPK24040105	0 -0053	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.97m3を超え1.03m3以下	箇所	1	110,400	A=1,C=26,D=2,E=1,F=1
SDT00017	0 -0054	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	53,050	A=1,B=9,D=26,E=2,F=1,G=1
V0049	0 -0055	10-2号集水桝 B800-L800-H1100	箇所	1	199,400	
SDT00017	0 -0056	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	73,150	A=1,B=9,D=27,E=2,F=1,G=1
SPK24040287	0 -0057	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 RC-40	m	1	16,620	A=1,B=16,C=28,D=50,E=1,F=4
SPK24040287	0 -0058	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 RC-40	m	1	16,620	A=1,B=16,C=29,D=100,E=1,F=4
SPK24040241	0 -0059	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	3,108	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK24040234	0 -0060	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1	794	A=6,E=100,H=1

施工一覽表

頁0-0177

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数	金 額	条 件
SPK24040232	0 -0061	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	1	764	A=100,B=1,D=1
SPK24040234	0 -0062	上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下	m2	1	1,922	A=2,C=1,D=20,F=2,H=1
SPK24040244	0 -0063	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,486	A=3,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK24040233	0 -0064	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	1	1,056	A=100,B=1,D=1
SDT00003	0 -0065	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	144,800	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
V0060	0 -0066	鏡面撤去 丸型・角型 1面用	基	1	19,700	
V0065	0 -0067	支柱・基礎設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm	基	1	40,040	
V0062	0 -0068	鏡体設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm	基	1	8,000	
SS000079	0 -0069	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満	本	1	15,040	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=3,H=1,I=1
SS000079	0 -0070	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本未満	本	1	23,620	A=1,B=2,C=1,F=3,H=1,I=1
SS000077	0 -0071	視線誘導標(土中建込用) 撤去 [規]10本未満	本	1	1,212	A=2,F=3,H=1
SDT00031	0 -0072	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	9,765	A=1,B=1,C=2,D=1

施工一覧表

頁0-0178

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00031	0 -0073	石積取壊し(練積) 機械施工	m3	1	9,765	A=1,B=1,C=2,D=1
SPK24040305	0 -0074	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	m2	1	502	A=1,B=1,C=1,D=2,F=1,G=1
SPK24040306	0 -0075	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を超え30cm以下	m	1	1,414	A=1,B=2,E=1
SPK24040151	0 -0076	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	m3	1	4,342	A=1,B=1,C=1,D=69,E=1
SPK24040151	0 -0077	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(39.0km超)	m3	1	7,016	A=3,B=2,C=1,D=78,E=1
SPK24040410	0 -0078	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11.0km以下(8.5km超)	t	1	4,493	A=1,B=1,C=10
SPK24040411	0 -0079	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	7,930	A=1
SDT00039	0 -0080	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	24,720	A=1,B=2,C=1,E=1,I=1,L=1
SPK24040045	0 -0081	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	8,137	A=1,B=1
V00511	0 -0082	基礎コンクリート H250	m	10	59,730	
SPK24040049	0 -0083	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	m3	1	71,960	A=2,C=1,D=1,E=1
V00521	0 -0084	天端コンクリート	m	10	43,220	

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
SPK24040122	0 -0085	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	3,610	A=1, B=1
SPK24040052	0 -0086	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	58,840	A=1, C=1, D=1
V00531	0 -0087	小口止コンクリート	箇所	1	16,550	
SPK24040050	0 -0088	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	63,650	A=2, C=1, D=1
V00541	0 -0089	フェンス基礎	m	10	90,980	
SPK24040153	0 -0090	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	32,690	A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
SPK24040155	0 -0091	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,467	A=1, B=2, C=1
V00542	0 -0092	フェンス	m	10	93,820	
SPK24040252	0 -0093	金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	m	1	2,537	A=2, B=1, C=2, D=1
SPK24040287	0 -0094	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40	m	1	7,273	A=1, B=2, E=1, F=4
V00551	0 -0095	1号小型擁壁 平均高1.07m	m	10	381,800	
SPK24040070	0 -0096	重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	m3	1	62,890	A=1, B=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=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
V00561	0 -0097	2号小型擁壁 平均高0.90m	m	10	399,000	
SPK24040069	0 -0098	小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石有り	m3	1	84,350	A=3,B=2,D=2,E=1,F=1,G=1
V00571	0 -0099	3号小型擁壁 平均高0.72m	m	10	248,100	
V0067	0 -0100	張りコンクリート	m2	10	28,130	
S1040011	0 -0101	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	273,200	A=2,B=2,C=2,D=1,F=70,G=1
S9035	0 -0102	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	37,160	A=8,B=37,C=1,D=1.6
S1040013	0 -0103	養生工 防草コンクリート	m2	100	8,100	A=2

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
F000000001	コンクリート 18-8-25 (20)	m ³	20,000				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000003	グレーチング (自由勾配側溝) T-25 B400×L500 2枚用 参考質量23kg	枚	21,500				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000010	自由勾配側溝 (土留用) B400×H600×2000 (2枚蓋用) 参考質量710kg	個	58,600				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000011	自由勾配側溝 (土留用) B400×H700×2000 (2枚蓋用) 参考質量855kg	個	66,200				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000013	自由勾配側溝 (土留用) B400×H900×2000 (2枚蓋用) 参考質量1035kg	個	80,100				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000015	グレーチング (自由勾配側溝) T-25横断 B400×L500 2枚用 (細目)	枚	34,200				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000024	鋼製グレーチング T-25 B500×L600 110°開閉式 参考質量47.2kg	枚	28,700				999
					摘要: web建設物価		
F000000025	鋼製グレーチング T-2 (細目) B600×L600	枚	31,800				999
					摘要: 2025/7月建設物価276頁		
F000000026	鋼製グレーチング T-2 (細目) B800×L800	枚	52,300				999
					摘要: 2025/7月建設物価276頁		
F000000027	グレーチング (集水ます) T-25 B800×L800	枚	72,400				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000028	歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ L=2000 参考質量505kg	個	27,600				999
					摘要: 2025/7月県単価		
F000000029	歩車道境界ブロック I°ロー一体型 フラットタイプ 半高 L=1000 参考質量170kg	個	13,800				999
					摘要: 2025/7月県単価		

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
F000000031	グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断B500 L1000 1枚用 参考質量66.9kg	枚	43,300				999
F000000041	粒度調整碎石 M-30	m3	4,400			摘要:2025/7月県単価	
F000000042	フェンス用鋼管基礎 101.6×3.2×600	本	2,230			摘要:2025/7月県単価	
F000000043	フェンス C-GS3 3.2*40 塗装 H=1000	m	5,730			摘要:2025/7月建設物価535頁	
F000000044	円形型枠 内径125*T3.1*L4000mm ツボ付同等品	本	1,470			摘要:2025/7月建設物価528頁	
F000000045	スクラップ	t	-25,000			摘要:2025/7月建設物価173頁	8
F0002	取付管用継手 15°, 30° 自在曲管 (R R) (S R 200mm	個	7,660			摘要:2025/7月建設物価794頁	999
F0003	足掛金物(ビニール被覆) 現場打用 19 300W	個	3,040			摘要:2025/7月建設物価297頁	999
F0004	ヒューム管(外圧管1種)B形 600×50×2430 参考質量660kg 鳥取県認定グリーン商品	m	24,197			摘要:2025/7月県単価	
F0006	鏡体撤去 丸型・角型 1面用 4週8休以上	基	3,202			摘要:2025/7月県単価	999
F0008	支柱・基礎撤去 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm 4週8休以上	基	16,493			摘要:2025/7月土木コスト情報532頁	999
F0010	支柱・基礎設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4,000mm 4週8休以上	基	57,240			摘要:2025/7月土木コスト情報532頁	999

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
F0012	支柱（材料控除） 静電粉体塗装 76.3×3.2×4,000mm	基	-17,200				999
F0014	鏡体設置 ステンレス 丸 800 1面	基	61,000				999
F0016	鏡体（材料控除） ステンレス 丸 800×0.9	面	-53,000				999
F0022	コンクリート殻 無筋	t	2,000				999
F0023	アスファルト殻	t	2,000				999
F0024	建設発生土処分料	m ³	1,100				999
T2190087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた400用(500×110×500) 参考質量62kg	枚	4,320				999
TTPCD0405	硬質ポリ塩化ビニル管 V U 2 0 0	m	2,315				999

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	F000000001	999	3.7890	m 3	コンクリート	
2	F000000003	999	7.5000	枚	グレーチング(自由勾配側溝)	
3	F000000010	999	2.0000	個	自由勾配側溝(土留用)	
4	F000000011	999	2.0000	個	自由勾配側溝(土留用)	
5	F000000013	999	1.0000	個	自由勾配側溝(土留用)	
6	F000000015	999	2.5000	枚	グレーチング(自由勾配側溝)	
7	F000000024	999	1.0000	枚	鋼製グレーチング	
8	F000000025	999	3.0000	枚	鋼製グレーチング	
9	F000000026	999	1.0000	枚	鋼製グレーチング	
10	F000000027	999	1.0000	枚	グレーチング(集水ます)	
11	F000000028	999	83.1245	個	歩車道境界ブロック	
12	F000000029	999	23.0345	個	歩車道境界ブロック	
13	F000000031	999	5.0000	枚	グレーチング(自由勾配側溝)	
14	F0002	999	1.0000	個	取付管用継手	
15	F0003	999	4.0000	個	足掛金物(ビニール被覆)	
16	F0006	999	1.0000	基	鏡体撤去	
17	F0008	999	1.0000	基	支柱・基礎撤去	
18	F0010	999	1.0000	基	支柱・基礎設置	
19	F0012	999	1.0000	基	支柱(材料控除)	
20	F0014	999	1.0000	基	鏡体設置	
21	F0016	999	1.0000	面	鏡体(材料控除)	
22	F0022	999	198.0000	t	コンクリート殻	
23	F0023	999	42.0000	t	アスファルト殻	
24	F0024	999	100.0000	m 3	建設発生土処分料	
25	KTPC00001	999	1.8492	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
26	KTPC00006	999	0.9459	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
27	KTPC00007	999	0.3094	日	<賃>タイヤローラ	
28	KTPC00008	999	1.4200	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
29	KTPC00009	999	1.8916	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
30	KTPC00018	999	2.2776	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
31	KTPC00019	999	0.8544	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
32	KTPC00020	999	3.8040	日	<賃>タンパ(ランマ)	
33	KTPC00042	999	0.1050	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
34	KTPC00045	999	2.2366	日	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	
35	KTPC00053	999	0.2672	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	

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	KTPC00066	999	0.9810	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
37	KTPC00069	999	0.4500	日	<賃>油圧ブレーカ	
38	KTPC00070	999	0.6810	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
39	MTPC00047	708	0.5899	時間	振動ローラ(舗装用)	
40	MTPC00048	708	0.0453	日	タンパ及びランマ	
41	MTPC00049	H00	1.2882	日	振動コンパクト	
42	MTPC00052	710	0.3781	時間	アスファルトフィニッシャ	
43	MTPC00057	H00	0.5040	日	コンクリートカッタ	
44	MTPC00062	H00	3.0030	時間	バックホウ(クローラ型)	
45	MTPC00063	702	0.3648	時間	バックホウ(クローラ型)	
46	MTPC00083	H00	0.0895	時間	バックホウ(クローラ型)	
47	MTPC00093	H00	0.1196	日	コンクリート穿孔機	
48	MTPC00134	H00	0.3094	時間	モータグレーダ	
49	MTPC00135	708	0.3094	時間	ロードローラ	
50	MTPC00154	703	0.2412	時間	トラック	
51	MTPC00159	H00	1.4040	時間	バックホウ(クローラ型)	
52	MTPC00160	H00	1.0896	時間	バックホウ(クローラ型)	
53	R0369	999	83.0000	人	交通誘導警備員 B	
54	RTPC00001	999	15.2038	人	特殊作業員	
55	RTPC00002	999	50.7991	人	普通作業員	
56	RTPC00006	999	11.2709	人	特殊運転手	
57	RTPC00007	999	32.4336	人	一般運転手	
58	RTPC00009	999	9.8912	人	土木一般世話役	
59	RTPC00010	999	14.0359	人	型わく工	
60	T0955	999	35.0000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B	
61	T1080013	999	9.3730	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
62	T1080035	999	7.9001	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
63	T2160059	999	3.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
64	T2160061	999	14.5000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
65	T2190087	999	30.0000	枚	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	
66	TDT000331	999	130.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
67	TDT000725	999	70.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
68	TDT000781	999	43.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
69	TDT000783	999	2.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
70	TDT000817	999	10.0000	枚	昼間_蓋版【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
71	TDT000819	999	41.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
72	TDT001561	999	97.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
73	TDT001609	999	32.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
74	TS878	999	4.0000	本	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有	
75	TS903	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o	
76	TS915	999	4.0000	本	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	
77	TTM0162	999	32.0000	m ²	コンクリート積ブロック	
78	TTPC00003	999	10.3125	m3	レディーミクストコンクリート	
79	TTPC00008	999	24.8316	m3	再生クラッシャーラン	
80	TTPC00013	999	1,814.8416	L	軽油	
81	TTPC00014	999	33.1565	L	ガソリン	
82	TTPC00015	999	0.1380	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
83	TTPC00016	999	0.1380	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
84	TTPC00024	999	14.0295	t	再生密粒度アスコン	
85	TTPC00026	999	151.4038	L	アスファルト乳剤	
86	TTPC00027	999	85.3710	L	アスファルト乳剤	
87	TTPC00063	999	0.0218	t	セメント(高炉B)	
88	TTPC00066	999	0.0432	m 3	砂細目(洗い)	
89	TTPC00102	999	13.1976	個	歩車道境界ブロック 片面 B	
90	TTPC00199	999	0.1158	m 2	目地板	
91	TTPC00263	999	0.0791	個	ダイヤモンドビット	
92	TTPC00344	999	0.1380	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
93	TTPCD0010	999	21.3407	m3	レディーミクストコンクリート	
94	TTPCD0016	999	501.6348	m3	クラッシャーラン	
95	TTPCD0021	999	151.3204	m3	粒度調整碎石	
96	TTPCD0025	999	0.0188	t	再生アスファルト混合物	
97	TTPCD0038	999	14.1000	t	再生アスファルト混合物	
98	TTPCD0405	999	2.0202	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
99	TTPCD0416	999	4.0028	m	重圧管(外圧管1種)	

工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0187

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		11,888,775	3,343,718	
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	70	74,690	40,250	
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK24040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	50	246,000	242,400	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0003	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km超)	m3	100	806,400	450,600	中央建設(株) L=36.2km
#0041		投棄料	式	1	110,000	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0188

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
F0024		建設発生土処分料	m ³	100	110,000	0	中央建設(株)
Y1E0106		擁壁工	式				
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m ³				
SPK24040015	0-0004	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m ³	1	1,835	1,214	
Y1E01090103		埋戻し	m ³				
SPK24040020	0-0005	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m ³	1	3,199	2,643	
Y1E010606		場所打擁壁工	式				
Y4999		場所打擁壁工	式				
V00041	0-0006	4号小型擁壁 平均高0.685m	m	2	46,180	25,400	
V00051	0-0008	5号小型擁壁 平均高0.56m	m	1	19,820	11,791	
Y1E0109		排水構造物工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0189

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
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0010	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	180	40,320	17,640	
SPK24040017	0-0011	基面整正	m2	40	14,608	14,600	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0012	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	30	50,040	37,710	
SPK24040020	0-0013	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	80	209,440	174,560	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
SDT00013	0-0014	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 400B[400×500×2000]	m	70	1,010,100	0	
Y1E01090304		自由勾配側溝	m				
V0010	0-0015	縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H500	m	1	33,150	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0190

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
V0011	0-0019	縦断用自由勾配側溝 FSL-B400-H600	m	29	1,016,450	0	
V0018	0-0021	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H600	m	4	198,520	0	
V0019	0-0024	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H700	m	4	212,520	0	
V0021	0-0026	土留用自由勾配側溝 FSR-B400-H900	m	2	125,360	0	
V00271	0-0028	5号横断溝 B500-H400	m	5	349,950	0	
V0030	0-0031	3号端止工 B500-H400	箇所	1	4,642	3,148	
Y1E010904		管渠工	式				
Y1E01090404		鉄筋コンクリート台付管	m				
V0066	0-0034	重圧管 600	m	4	247,120	28,328	
Y1E01090402		ヒューム管(B形管)	m				
V0036	0-0039	管復旧工 200	箇所	1	43,230	16,822	
Y1E010905		集水柵・マンホール工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0191

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
Y1E01090502		現場打ち集水桝	箇所				
V0044	0-0044	8号集水桝 B500-L600-H800	箇所	1	81,920	38,539	
V0045	0-0047	9-1号集水桝 B600-L600-H800	箇所	1	87,390	40,157	
V0046	0-0050	9-2号集水桝 B600-L600-H800	箇所	1	85,020	38,539	
V0047	0-0051	9-3号集水桝 B600-L600-H800	箇所	1	87,390	40,157	
V0048	0-0052	10-1号集水桝 B800-L800-H1100	箇所	1	169,600	77,961	
V0049	0-0055	10-2号集水桝 B800-L800-H1100	箇所	1	199,400	77,961	
Y1E0206		縁石工	式				
Y1E020603		縁石工	式				
Y1E02060301		歩車道境界ブロック	m				
SPK24040287	0-0057	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下 150以上550kg未満) 設置 RC-40	m	83	1,379,460	183,596	
SPK24040287	0-0058	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下 150以上550kg未満) 設置 RC-40	m	23	382,260	50,876	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0192

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
Y1E0204		舗装工	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK24040241	0-0059	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	120	372,960	103,320	
Y1E02040403		上層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK24040234	0-0060	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	119	94,462	14,399	
Y1E02040401		下層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK24040232	0-0061	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	119	90,856	14,399	
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK24040234	0-0062	上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下	m2	0.4	768	344	
Y1E02040409		表層(歩道部)	m2				
SPK24040244	0-0063	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2	199	295,714	48,158	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0193

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
Y1E02040401		下層路盤(歩道部)	m2				
SPK24040233	0-0064	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	216	228,096	94,176	
Y2999		区画線工					
Y3999		区画線工					
Y4999		区画線設置					
SDT00003	0-0065	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	130	18,720	0	外側線
Y2999		道路付属施設工					
Y3999		道路付属物工					
Y4999		カーブミラー移設					
V0060	0-0066	鏡面撤去 丸型・角型 1面用	基	1	19,700	0	
V0065	0-0067	支柱・基礎設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4 000mm	基	1	40,040	0	
V0062	0-0068	鏡体設置 静電粉体塗装 鋼管 76.3×3.2×4 000mm	基	1	8,000	0	

工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0194

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
Y1E011203		道路付属物工	式				
Y1G01070201		視線誘導標	本				
SS000079	0-0069	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満	本	4	60,160	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000079	0-0070	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本未満	本	3	70,860	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0112		構造物撤去工	式				
Y1E011203		道路付属物撤去工	式				
Y1E01120301		視線誘導標撤去	本				
SS000077	0-0071	視線誘導標(土中建込用) 撤去 [規]10本未満	本	4	4,848	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120602		構造物取壊し工	m				
SDT00031	0-0072	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	84	820,260	0	
SDT00031	0-0073	石積取壊し(練積) 機械施工	m3	13	126,945	0	構造物とりこわし工(無筋構造

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0195

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
SPK24040305	0-0074	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	m2	90	45,198	28,800	
SPK24040306	0-0075	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を超え30cm以下	m	60	84,840	21,300	
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK24040151	0-0076	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	m3	84	364,728	141,456	こおげ建設(株) L=32.6km
SPK24040151	0-0077	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(39.0km超)	m3	18	126,288	43,074	こおげ建設(株) L=32.6km
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	480,000	0	
F0022		コンクリート殻 無筋	t	198	396,000	0	こおげ建設(株)
F0023		アスファルト殻	t	42	84,000	0	こおげ建設(株)
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0196

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
SPK24040410	0-0078	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11.0km以下(8.5km超)	t	0.9	4,043	3,176	11.1km
SPK24040411	0-0079	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	0.9	7,137	5,586	
Y1E01121602		現場発生品処分	式				
F0000000045		スクラップ	t	0.9	-22,500	0	2025/7月建設物価794頁
Y1E0215		仮設工	式				
Y1E021521		交通管理工	式				
Y1E02152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	83	1,210,638	1,210,638	

工種別労務費一覧表

【補償工事費】

頁0-0197

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		復旧工	式		2,172,965	647,283	
Y1E0101		道路土工	式				
Y3999		作業土工	式				
Y4999		床掘	式				
SPK24040015	0-0010	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	20	4,480	1,960	
SPK24040020	0-0013	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	10	26,180	21,820	
Y4999		ブロック積工	式				
SDT00039	0-0080	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	32	791,040	0	
SPK24040045	0-0081	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	8	65,096	29,064	
V00511	0-0082	基礎コンクリート H250	m	21	125,433	65,772	
V00521	0-0084	天端コンクリート	m	13	56,186	28,353	
Y4999		付帯工	式				

工種別労務費一覧表

【補償工事費】

頁0-0198

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
V00531	0-0087	小口止コンクリート	箇所	1	16,550	9,095	
V00541	0-0089	フェンス基礎	m	8	72,784	47,000	
V00542	0-0092	フェンス	m	11	103,202	27,720	
SPK24040287	0-0094	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)片斜片面R 設置 RC-40	m	8	58,184	22,680	
Y4999		小型擁壁工	式				
V00551	0-0095	1号小型擁壁 平均高1.07m	m	6	229,080	96,486	
V00561	0-0097	2号小型擁壁 平均高0.90m	m	3	119,700	62,736	
V00571	0-0099	3号小型擁壁 平均高0.72m	m	11	272,910	150,117	
Y1E020412		コンクリート工	式				
Y1E02041207		コンクリート舗装	m2				
V0067	0-0100	張りコンクリート	m2	60	168,780	58,320	
Y1E02041202		下層路盤(歩道部)	m2				

工種別労務費一覽表

【補償工事費】

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
SPK24040233	0-0064	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	60	63,360	26,160	