

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助 起工
路線名 河川名等	国道179号(はわいバイパス)
工事名	国道179号(はわいバイパス)改良工事(3工区)(補助改良)(国補正)
施工位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
設計金額	¥ 186,508,300 円
工事概要	<p>施工延長 L = 280メートル W = 6.5(11.0)メートル</p> <p>【本線・側道】</p> <p>路体盛土工 V = 2,550立方メートル</p> <p>路床盛土工 V = 3,000立方メートル</p> <p>プレキャストカルバート工(B2500-H1000) L = 29メートル</p> <p>樋門工(鋼製スライドゲート) N = 1基</p> <p>排水構造物工 L = 563メートル</p> <p>下層路盤工 A = 2,140平方メートル</p> <p>縁石工 L = 280メートル</p> <p>【町道】</p> <p>路床盛土工 V = 760立方メートル</p> <p>排水構造物工 L = 244メートル</p> <p>下層路盤工 A = 1,490平方メートル</p> <p>アスファルト舗装工 A = 1,490平方メートル</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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 06-*****-01104-10 0 1 実施単価 20 湯梨浜町 (旧羽合町) 00-06.12.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	当 世 代 04 道路改良 01 率計上する (地方部) 13 一般交通影響有り (2) 01 金銭保証 (0 . 0 4 %) 01 豪雪割増あり 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 12 月単位の週休 2 日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

総括情報表

	金額		金額
事業費	186,508,300		
工事費	186,508,300		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	120,012,000	12,001,200	132,013,200
町道(右側道)	49,541,000	4,954,100	54,495,100
費目合計			186,508,300

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					
本線・左側道 国道179号(はわい1BP) 改良工事(3工区) 東伯郡湯梨浜町はわい長瀬			一式	67,809,375	(レ^\ Ⅱ1)
道路土工			一式	24,272,974	(レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式	338,358	(レ^\ Ⅱ3)
掘削			m3	338,358	(レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	380		m3	117,192	061210
掘削 表土 土量50,000m3未満	990		m3	221,166	061210
路体盛土工			一式	3,603,436	(レ^\ Ⅱ3)
路体(築堤)盛土			m3	3,603,436	(レ^\ Ⅱ4)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
	590	m3	2,781,850	061210
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満				
	860	m3	599,936	061210
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し				
	1,100	m3	221,650	061210
路床盛土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	15,025,620	
路床盛土				(レ^ Ⅱ4)
		m3	1,060,620	
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満				
	300	m3	219,840	061210
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し				
	2,700	m3	840,780	061210
土材料				(レ^ Ⅱ4)
		m3	13,965,000	
山土 CBR 20				
	3,000	m3	13,965,000	

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
法面整形工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	197,160	
法面整形(盛土部)					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	197,160	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	530		m2	197,160	061210
残土処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	5,108,400	
土砂等運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	5,108,400	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	990		m3	3,474,900	061210
処分費 残土 帽子取第2事業所	990		m 3	1,633,500	
法面工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	4,204,099	
防草対策工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	4,204,099	

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
防草コンクリート				(レベル4)
		m	4,204,099	
2号防草対策コンクリート				061210
	280	m	1,438,640	
3号防草対策コンクリート				061210
	282	m	2,061,138	
4号防草対策コンクリート				061210
	42	m	323,652	
5号防草対策コンクリート				061210
	12	m	50,172	
9号防草対策コンクリート				061210
	159	m	239,295	
張コンクリート t=7cm				061210
	31	m ²	91,202	
擁壁工				(レベル2)
		一式	3,063,042	
作業土工				(レベル3)
		一式	38,642	

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
床掘り				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	4,430	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	20	m3	4,430	061210
埋戻し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	20,232	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	8	m3	20,232	061210
基面整正				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	13,980	
基面整正	40	m2	13,980	061210
場所打擁壁工(構造物単位)				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	3,024,400	
重力式擁壁				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	3,024,400	
1 - 1号重力式擁壁 GW15 L=18.9m 平均H=1.21m	1	箇所	1,087,000	061210

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
3号重力式擁壁 GW36 L=13.6m 平均H=1.8m	1		箇所	1,688,000	061210
4号重力式擁壁 GW63 L=1.2m 平均H=3.1m	1		箇所	249,400	061210
カルバート工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	13,754,659	
作業土工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	253,360	
床掘り					(レ^ Ⅱ4)
			m3	59,805	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	270		m3	59,805	061210
埋戻し					(レ^ Ⅱ4)
			m3	162,100	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100		m3	162,100	061210
基面整正					(レ^ Ⅱ4)
			m2	31,455	

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基礎整正				
	90	m2	31,455	061210
プレキャストカルバート工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	11,278,370	
プレキャストボックス				(レ^\ Ⅱ4)
		m	11,210,000	
3号プレキャストボックスカルバート B2500-H1000 L=29.0m	1	箇所	11,210,000	061210
付帯工				(レ^\ Ⅱ4)
		m	68,370	
水路復旧				
	1	箇所	68,370	061210
翼壁工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,327,959	
置換コンクリート				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	98,262	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2	m3	74,220	061210

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2	24,042	061210
コンクリート				(レ ^ハ ル4)
		m3	417,120	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) バックホウ(クレーン機能付)打設	11	m3	417,120	061210
鉄筋				(レ ^ハ ル4)
		t	157,223	
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.89	t	156,373	061210
鉄筋工 SD295_D16 一般構造物 [規]10t未満	0.005	t	850	061210
型枠				(レ ^ハ ル4)
		m2	408,714	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	51	m2	408,714	061210
支保				(レ ^ハ ル4)
		空m3	75,720	

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
支保工 パイプサポート支保 f<=40(t<=120)	20	空m3	75,720	061210
足場				(レ^ル4)
		掛m2	170,920	
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場 安全ネット設置	40	掛m2	170,920	061210
付帯工				(レ^ル3)
		一式	894,970	
取付水路				(レ^ル4)
		m	301,570	
取付擁壁 1 平均H=1.2m	1	箇所	87,300	061210
取付擁壁 2 平均H=0.9m	1	箇所	150,700	061210
底張コンクリート t=0.2m	1	箇所	63,570	061210
床版				(レ^ル4)
		枚	593,400	

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
プレキャスト床版工				
	1	箇所	593,400	061210
排水構造物工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	9,671,977	
作業土工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		一式	126,555	
床掘り				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m3	21,240	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	50	m3	12,305	061210
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3	8,935	061210
埋戻し				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m3	91,335	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3	75,870	061210
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5	m3	15,465	061210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基面整正				(レバ)Ⅱ4)
		m2	13,980	
基面整正				
	40	m2	13,980	061210
側溝工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	6,755,324	
プレキャストU型側溝				(レバ)Ⅱ4)
		m	6,755,324	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]				
	493	m	5,891,350	061210
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400A[400×400×2000]				
	47	m	687,610	061210
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS-300				
	23	m	176,364	061210
管渠工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	1,391,298	
暗渠排水管				(レバ)Ⅱ4)
		m	1,391,298	

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
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300mm	12	m	74,988	061210
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400mm	1	m	10,820	061210
高耐圧ポリエチレン管 800	19	m	1,305,490	061210
集水柵・マンホール工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	1,259,680	
現場打ち集水柵				(レ ^ハ Ⅱ4)
		箇所	1,259,680	
1 - 1号集水柵 B500-L500-H700	2	箇所	148,120	061210
1 - 2号集水柵 B500-L500-H700	1	箇所	65,310	061210
2号集水柵 B500-L500-H800	3	箇所	207,480	061210
5号集水柵 B600-L600-H1000	1	箇所	90,670	061210

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
8号集水桝 B600-L1400-H1400	1		箇所	419,100	061210
17号集水桝 B1000-L1000-H1200	1		箇所	329,000	061210
排水工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	139,120	
縦排水					(レバ)Ⅱ4)
			m	23,120	
縦排水路 VDR-1	1		m	23,120	061210
付属施設					(レバ)Ⅱ4)
			m2	116,000	
止めコンクリート	1		箇所	116,000	061210
舗装工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	3,386,556	
アスファルト舗装工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	3,386,556	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
下層路盤(車道・路肩部)				(レバ)Ⅱ4)
		m2	1,909,308	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	2,140	m2	1,909,308	061210
路盤(歩道部)				(レバ)Ⅱ4)
		m2	571,659	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	602	m2	571,659	061210
路盤(車道・路肩部)				(レバ)Ⅱ4)
		m2	905,589	
路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	929	m2	905,589	061210
縁石工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	4,550,000	
縁石工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	4,550,000	
歩車道境界ブロック				(レバ)Ⅱ4)
		m	4,550,000	

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
歩車道境界ブロック エプロン一体型 BSC1P	280	m	4,550,000	061210
防護柵工		一式	346,030	(レバ)Ⅱ2)
路側防護柵工		一式	346,030	(レバ)Ⅲ3)
ガードレール		m	175,120	(レバ)Ⅳ4)
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	10	m	158,200	061210
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	1	m	16,920	061210
ガードパイプ		m	170,910	(レバ)Ⅳ4)
ガードパイプ GP-B-3E	9	m	170,910	061210
道路付属施設工		一式	174,400	(レバ)Ⅱ2)

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
境界工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		174,400		
境界杭								(レバ)Ⅱ4)
				本		174,400		
境界杭 コンクリート製								
	20			本		174,400		061210
構造物撤去工								(レバ)Ⅱ2)
				一式		1,174,775		
防護柵撤去工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		51,700		
防護柵撤去(ガードレール)								(レバ)Ⅱ4)
				m		51,700		
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)								
	5			m		7,540		061210
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)								
	24			m		44,160		061210
構造物取壊し工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		939,343		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し				(レバ)ル4)
		m3	888,984	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	96	m3	711,264	061210
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工				
	12	m3	177,720	061210
舗装版切断				(レバ)ル4)
		m	4,365	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下				
	7	m	4,365	061210
舗装版破碎				(レバ)ル4)
		m2	45,994	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下				
	260	m2	45,994	061210
運搬処理工				(レバ)ル3)
		一式	183,732	
殻運搬				(レバ)ル4)
		m3	194,746	

本工事費 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	12		m3		29,208			061210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	11		m3		38,038			061210
処分費 Co殻(有筋) (有)河本建設	31		t		77,500			
処分費 As殻 倉吉アスコン(株)	25		t		50,000			
現場発生品運搬								(レベル4)
				回	-11,014			
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	0.5		t		386			061210
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	0.5		t		3,850			061210
スクラップ 鉄クズ ヘビー H1	0.5		t		-15,250			
仮設工								(レベル2)
				一式	3,210,863			

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
水替工				(レベル3)
		一式	490,990	
ポンプ排水				(レベル4)
		日	490,990	
排水ポンプ設置・撤去工				
	2	箇所	143,100	061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	38	日	347,890	061210
仮水路工				(レベル3)
		一式	908,193	
排水管				(レベル4)
		m	873,785	
高密度ポリエチレン管機械布設 800				
	41	m	102,910	061210
高密度ポリエチレン管機械撤去 800				
	41	m	51,455	061210
高密度ポリエチレン管損料 800				
	26	m	719,420	061210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土工				(レベル4)
		m3	3,721	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	7	m3	2,158	061210
埋戻 土砂 土量50,000m3未満	7	m3	1,563	061210
土のう				(レベル4)
		袋	30,687	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	4	袋	27,896	061210
大型土のう撤去 作業半径6m以下	4	袋	2,596	061210
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)	0.008	t	34	061210
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	0.008	t	61	061210
処分費 廃プラスチック (株)クラエー	0.02	m3	100	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
交通管理工					(レ ^レ ル3)
			一式	1,811,680	
交通誘導警備員					(レ ^レ ル4)
			人	1,811,680	
交通誘導警備員B					
	130		人	1,811,680	061210
** 直接工事費 **					
				67,809,375	
技術管理費					
				186,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内 (裁荷板にかかる実荷重)					
	1		箇所	186,000	
現場環境改善費					
				661,000	
共通仮設費					
				8,214,000	
** 共通仮設費計 **					
				9,061,000	

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
** 純工事費 **				
			76,870,375	
現場管理費				
			26,302,000	
** 工事原価 **				
			103,172,375	
一般管理費率分				
			16,798,350	
契約保証費				
			41,275	
一般管理費計				
			16,839,625	
** 工事価格 **				
			120,012,000	
** 消費税相当額 **				
			12,001,200	
** 工事費 **				
			132,013,200	

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
町道（右側道）					
道路改良 国道179号（はわい1BP） 改良工事（3工区） 東伯郡湯梨浜町はわい長瀬			一式	28,063,400	(レ^\ Ⅱ1)
道路土工			一式	5,966,826	(レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式	96,694	(レ^\ Ⅱ3)
掘削			m3	96,694	(レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	60		m3	18,504	061210
掘削 表土 土量50,000m3未満	350		m3	78,190	061210
路体盛土工			一式	222,828	(レ^\ Ⅱ3)
路体(築堤)盛土			m3	222,828	(レ^\ Ⅱ4)

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30	m3	141,450	061210
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3	20,928	061210
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	300	m3	60,450	061210
路床盛土工			(レ^ Ⅱ3)	
			一式	3,774,464
路床盛土			(レ^ Ⅱ4)	
			m3	236,664
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	760	m3	236,664	061210
土材料			(レ^ Ⅱ4)	
			m3	3,537,800
山土 CBR 20	760	m 3	3,537,800	
法面整形工			(レ^ Ⅱ3)	
			一式	66,840

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
法面整形(切土部)				(レ^ Ⅱ4)
		m2	14,760	
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	20	m2	14,760	061210
法面整形(盛土部)				(レ^ Ⅱ4)
		m2	52,080	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	140	m2	52,080	061210
残土処理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	1,806,000	
土砂等運搬				(レ^ Ⅱ4)
		m3	1,806,000	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	350	m3	1,228,500	061210
処分費 残土 帽子取第2事業所	350	m 3	577,500	
法面工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	691,503	

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
防草対策工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	691,503	
防草コンクリート					(レ^\ Ⅱ4)
			m	691,503	
1号防草対策コンクリート					
		9	m	31,419	061210
3号防草対策コンクリート					
		37	m	270,433	061210
5号防草対策コンクリート					
		55	m	229,955	061210
6号防草対策コンクリート					
		36	m	159,696	061210
擁壁工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,076,750	
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	26,350	
床掘り					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	6,645	

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	30	m3	6,645	061210
埋戻し		m3	16,210	(レ^ Ⅱ4)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3	16,210	061210
基面整正		m2	3,495	(レ^ Ⅱ4)
基面整正	10	m2	3,495	061210
場所打擁壁工(構造物単位)		一式	1,050,400	(レ^ Ⅱ3)
重力式擁壁		m3	1,050,400	(レ^ Ⅱ4)
1 - 2号重力式擁壁 GW15 L=7.8m 平均H=1.7m	1	箇所	725,800	061210
2号重力式擁壁 GW19 L=3.7m 平均H=1.8m	1	箇所	324,600	061210

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
排水構造物工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	14,980,968	
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	440,758	
床掘り					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	80,038	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	180		m3	44,298	061210
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20		m3	35,740	061210
埋戻し					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	283,830	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100		m3	252,900	061210
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10		m3	30,930	061210
基面整正					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	76,890	

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路面整正 側溝工	220	m2	76,890	061210
プレキャストU型側溝		一式	12,407,270	(レバ)Ⅱ3
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS-300		m	268,380	(レバ)Ⅱ4
自由勾配側溝	35	m	268,380	061210
自由勾配側溝		m	10,466,030	(レバ)Ⅱ4
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B300×H900	4	m	243,680	061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B400×H900	9	m	508,860	061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H800	2	m	145,180	061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H900	6	m	459,540	061210

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H1000	4		m		320,920			061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H1100	3		m		263,190			061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B300×H900 土留用	4		m		182,080			061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 FSR B400×H800 土留用	20		m		823,000			061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B400×H900 土留用	152		m		7,020,880			061210
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B400×H1000 土留用	5		m		259,200			061210
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	10		m3		239,500			061210
側溝蓋							(レハ Ⅱ4)	
			枚		1,672,860			
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	3		枚		10,980			061210

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	157		枚		745,750			061210
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B300 横断用	1		枚		23,780			061210
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング蓋 B400 横断用	4		枚		124,040			061210
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング蓋 B600 横断用	7		枚		381,570			061210
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B300 L500 T-14	1		枚		16,480			061210
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B400 L500 T-14	17		枚		370,260			061210
管渠工							(レ^ Ⅱ3)	
				一式	1,271,820			
鉄筋コンクリート台付管							(レ^ Ⅱ4)	
				m	1,271,820			
重圧管 D600	22			m	1,271,820			061210

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
集水桝・マンホール工					(レ^ ll3)
			一式	861,120	
現場打ち集水桝					(レ^ ll4)
			箇所	861,120	
1 - 1号集水桝 B500-L500-H700					
	2		箇所	148,120	061210
1 0 - 2号集水桝 B800-L800-H1000					
	2		箇所	438,800	061210
1 2号集水桝 B800-L800-H1400					
	1		箇所	274,200	061210
舗装工					(レ^ ll2)
			一式	4,283,452	
アスファルト舗装工					(レ^ ll3)
			一式	4,283,452	
路盤(車道・路肩部)					(レ^ ll4)
			m2	1,452,452	
路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工					
	1,490		m2	1,452,452	061210

町道（右側道） 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)				(レバ)Ⅱ4)
		m2	2,831,000	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	1,490	m2	2,831,000	061210
防護柵工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	55,680	
路側防護柵工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	55,680	
ガードレール				(レバ)Ⅱ4)
		m	55,680	
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	4	m	55,680	061210
構造物撤去工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	562,269	
構造物取壊し工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	365,595	
コンクリート構造物取壊し				(レバ)Ⅱ4)
		m3	318,467	

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	13	m3	96,317	061210
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工				
	15	m3	222,150	061210
舗装版切断				(レ^ル4)
		m	9,979	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下				
	16	m	9,979	061210
舗装版破碎				(レ^ル4)
		m2	37,149	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下				
	210	m2	37,149	061210
運搬処理工				(レ^ル3)
		一式	196,674	
殻運搬				(レ^ル4)
		m3	196,674	
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)				
	15	m3	36,510	061210

町道（右側道） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	8	m3	27,664	061210
処分費 Co殻（有筋） （有）河本建設	37	t	92,500	
処分費 As殻 倉吉アスコン（株）	20	t	40,000	
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	445,952	
交通管理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	445,952	
交通誘導警備員				(レ^ Ⅱ4)
		人	445,952	
交通誘導警備員B				061210
	32	人	445,952	
** 直接工事費 **				
			28,063,400	
現場環境改善費				
			273,000	

町道（右側道） 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					
				3,398,000	
** 共通仮設費計 **					
				3,671,000	
** 純工事費 **					
				31,734,400	
現場管理費					
				10,856,000	
** 工事原価 **					
				42,590,400	
一般管理費率分					
				6,933,564	
契約保証費					
				17,036	
一般管理費計					
				6,950,600	
** 工事価格 **					
				49,541,000	

町道（右側道） 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						
					4,954,100	
工事費						
					54,495,100	
工事費計						
					186,508,300	

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73%

SPK24040001
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 328.03 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	36.73%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		308.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,740 * (700 /	180) + (14,630.0)	= 21,400		
308.3352 = 328.0300 * {					
《機械》					
([44.260/100*21,400/20,600]) * [44.260/44.260]					
《労務》					
+ ([36.730/100*20,592/27,700]) * [36.730/36.730]					
《材料》					
+ ([19.010/100*146/134]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》					
+ [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

施工単価表

掘削
表土

SPK24040007

単第0 -0002 表

土量50,000m3未満

積込(ルーズ)準用

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18

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2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		223.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900</p> <p>【補正式】 223.3490 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

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 -0003 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%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,715	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,714.1188 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,920/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*17,472/23,900] + [8.430/100 * 22,464/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)]					
《材料》 + ([0.240/100*146/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040004

単第0 -0004 表

標準単価: 1 m3 当り 827.03

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.56%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		697.6	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 697.5325 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,630/5,650] + [7.560/100 * 4,300/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*20,592/27,700] + [8.660/100 * 17,472/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*146/134]) * [8.600/8.600]					

施工単価表

SPK24040004

単第0 -0004 表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比: 15.86%

労務構成比: 75.54%

材料構成比: 8.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当日
827.03

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0005 表

1

m3 当り

労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

231.6

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
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.28%	7,220	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.69%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		201.5	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 201.4233 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,220/6,010] + [6.690/100 * 12,500/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)]					
《労務》 + ([46.300/100*20,592/27,700] + [20.630/100 * 17,472/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)]					
《材料》 + ([15.100/100*146/134]) * [15.100/15.100]					

施工単価表

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 17.97%

労務構成比:

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1

標準単価:

m3 当日

231.6

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
《最終補正率》 + [100-17.970-66.930-15.100]/100 }					

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 15.83%

SPK24040005

単第0 -0006 表

1
 m3 当り
 標準単価： 869.1

労務構成比： 75.68% 材料構成比： 8.49% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.93%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.90%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
特殊運転手	67.44%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.24%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.49%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		732.8	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 732.7497 = 869.1000 * { 《機械》 ([7.930/100*4,300/3,540] + [7.900/100 * 6,630/5,650]) * [15.830/(7.930+7.900)] 《労務》 + ([67.440/100*20,592/27,700] + [8.240/100 * 17,472/23,900]) * [75.680/(67.440+8.240)] 《材料》 + ([8.490/100*146/134]) * [8.490/8.490]					

施工単価表

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比： 18.46%

SPK24040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

労務構成比： 65.59%

材料構成比： 15.95%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0007 表

標準単価： 1

m3 当り
 356.47

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	9.86%	7,220	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	8.60%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	45.48%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.11%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.95%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		311.4	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 311.3144 = 356.4700 * { 《機械》 ([9.860/100*7,220/6,010] + [8.600/100 * 12,500/11,200]) * [18.460/(9.860+8.600)]					
《労務》 + ([45.480/100*20,592/27,700] + [20.110/100 * 17,472/23,900]) * [65.590/(45.480+20.110)]					
《材料》 + ([15.950/100*146/134]) * [15.950/15.950]					

施工単価表

単第0 -0007 表

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 18.46% 労務構成比: 65.59%

材料構成比: 15.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

356.47

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-18.460-65.590-15.950]/100 }					

施工単価表

単第0 -0008 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 433.37
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	12.42%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.11%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		372.0	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 371.9691 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*10,700/8,800]) * [12.420/12.420]					
《労務》 + ([33.110/100*17,472/23,900] + [28.760/100 * 20,592/27,700] + [13.330/100 * 25,272/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*146/134]) * [12.380/12.380]					

施工単価表

単第0 -0008 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
433.37

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

琴浦町八橋(運搬距離:24.1km)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,570.6

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,510	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 距離49.5km以下(22.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 3,509.5115 = 3,570.6000 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	15.00	m2	3,114	46,710	S1040011 単第0-0011 表
養生工 防草コンクリート	15.00	m2	78	1,170	S1040013 単第0-0013 表
型枠工 防草コンクリート	0.70	m2	4,678	3,274	S1040007 単第0-0014 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	0.65	m	211	137	TTPCD0399
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	0.11	m2	808.6	88	SPK24040121 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		51,380	
*** 単位当たり ***	1	m		5,138	

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0011 表

18-8-20BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人	25,272	15,163	RTPC00009 9
特殊作業員	1.100	人	22,464	24,710	RTPC00001 9
普通作業員	1.900	人	17,472	33,196	RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日	36,610	32,582	S9035 単第0-0012 表
諸雑費	4.0	%	73,069	2,893	#09
*** 合計 ***	100	m2		311,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		3,114	
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0012 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L	146	5,402	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.60	供用日	6,630	10,608	KTPC00019
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		36,610	
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 -0013 表

頁0-0058

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.090	人	25,272	2,274	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	17,472	5,416	RTPC00002
諸雑費	2	%	7,690	110	#09
*** 合計 ***	100	m2		7,800	
*** 単位当たり ***	1	m2		78	
A=2 防草コンクリート					

施工単価表

単第0 -0014 表

S1040007

型枠工
防草コンクリート

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.430	人	25,272	10,866	RTPC00009
型わく工	0.860	人	25,376	21,823	RTPC00010
普通作業員	0.520	人	17,472	9,085	RTPC00002
諸雑費	12	%	41,774	5,006	#09
*** 合計 ***	10	m2		46,780	
*** 単位当たり ***	1	m2		4,678	
A=3 防草コンクリート					

施工単価表

SPK24040121

単第0 -0015 表

吸出し防止材設置

吸出し防止材(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 24.17%

材料構成比: 75.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

883.03

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	20.57%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.60%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm ヤシ状繊維	75.83%	600	不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	620	F000000001 TTPT00048
県単価 積算単価		808.6	積算単価	0	EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=1 【F】吸出し防止材(m2)		
【補正式】 808.5866 = 883.0300 * { 《労務》 + ([20.570/100*17,472/23,900] + [3.600/100 * 25,272/28,900]) * [24.170/(20.570+3.600)] 《材料》 + ([75.830/100*600/620]) * [75.830/75.830] 《最終補正率》 + [100-24.170-75.830]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	21.80	m2	3,114	67,885	S1040011 単第0-0011 表
養生工 防草コンクリート	21.80	m2	78	1,700	S1040013 単第0-0013 表
型枠工 防草コンクリート	0.70	m2	4,678	3,274	S1040007 単第0-0014 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	0.65	m	211	137	TTPCD0399
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	0.11	m2	808.6	88	SPK24040121 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		73,090	
*** 単位当たり ***	1	m		7,309	

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 18-8-25(20)BB 人力打設	1.540	m3	36,570	56,317	SPK24040153 単第0-0018 表
防草コンクリート工(表面コテ仕上げ) 盛土部	22.00	m 2	679	14,938	V0009 単第0-0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.700	m2	7,188	5,031	SPK24040155 単第0-0020 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.154	m2	3,541	545	SPK24040122 単第0-0021 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	0.65	m	211	137	TTPCD0399
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	0.11	m2	808.6	88	SPK24040121 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		77,060	
*** 単位当たり ***	1	m		7,706	

施工単価表

単第0 -0018 表

コンクリート

SPK24040153

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

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: 1

m3 当り

33,825

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.85	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%	23,950	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		36,570	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 36,566.1823 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,472/23,900] + [9.310/100 * 25,272/28,900] + [7.890/100 * 22,464/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*23,950/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0020 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,483.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0021 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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,541	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,540.1957 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*17,472/23,900] + [16.490/100 * 25,272/28,900]) * [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

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	12.00	m2	3,114	37,368	S1040011 単第0-0011 表
養生工 防草コンクリート	12.00	m2	78	936	S1040013 単第0-0013 表
型枠工 防草コンクリート	0.70	m2	4,678	3,274	S1040007 単第0-0014 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	0.65	m	211	137	TTPCD0399
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	0.11	m2	808.6	88	SPK24040121 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		41,810	
*** 単位当たり ***	1	m		4,181	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	4.00	m2	2,864	11,456	S1040011 単第0-0024 表
養生工 防草コンクリート	4.00	m2	78	312	S1040013 単第0-0013 表
型枠工 防草コンクリート	0.70	m2	4,678	3,274	S1040007 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		15,050	
*** 単位当たり ***	1	m		1,505	

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0024 表

18-8-20BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人	25,272	25,272	RTPC00009
普通作業員	3.200	人	17,472	55,910	RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
諸雑費	3.0	%	81,182	2,362	#09
*** 合計 ***	100	m2		286,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,864	
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0025 表

V0008

張コンクリート
t=7cm

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	10.00	m2	2,864	28,640	S1040011 単第0-0024 表
養生工 防草コンクリート	10.00	m2	78	780	S1040013 単第0-0013 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		29,420	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,942	

施工単価表

単第0 -0026 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

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%	10,700	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%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		221.5	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】 221.4897 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*10,700/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*20,592/27,700]) * [53.200/53.200]					
《材料》 + ([23.660/100*146/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0027 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

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: 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%	597	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%	146	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%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,529	積算単価	0	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0027 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】 2,528.7997 = 3,157.9000 * { 《機械》 ([8.960/100*18,200/18,100] + [0.610/100 * 597/471]) * [9.570/(8.960+0.610)] 《労務》 + ([53.010/100*17,472/23,900] + [25.360/100 * 22,464/26,700] + [8.420/100 * 20,592/27,700]) * [86.790/(53.010+25.360+8.420)] 《材料》 + ([2.800/100*146/134] + [0.840/100 * 159/149]) * [3.640/(2.800+0.840)] 《最終補正率》 + [100-9.570-86.790-3.640]/100 }					

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0074

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 478 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0029 表

1 - 1号重力式擁壁
GW15 L=18.9m

V0011

平均H=1.21m

1 箇所 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 基礎砕石有り 均しCo無し	16.59	m3	65,440	1,085,649	SPK24040070 単第0-0030 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	-1.37	m2	1,711	-2,344	SPK24040034 単第0-0031 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.001	t	177,300	177	SS000099 単第0-0032 表 0.25m×5本×0.995kg/m=1.24kg
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	5	孔	537.6	2,688	SPK24040118 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		830	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		1,087,000	

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%

労務構成比:

SPK24040070

基礎砕石有り 均しCo無し

基礎砕石有り 均しCo無し

材料構成比: 28.48%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0030 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%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12,663.49	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%	23,650	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%	146	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 -0030 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)		104.89	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		65,440	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			
65,438.4305 = 66,277.0000 * {					
《機械》					
([2.220/100*22,200/20,700]) * [3.220/2.220]					
《労務》					
+ ([16.660/100*25,376/27,500] + [14.420/100 * 17,472/23,900] + [12.200/100 * 25,272/28,900]					
+ [2.410/100 * 22,464/26,700]) * [68.300/(16.660+14.420+12.200+2.410)]					
《材料》					
+ ([28.080/100*23,650/17,900] + [0.280/100 * 146/134]) * [28.480/(28.080+0.280)]					
《最終補正率》					
+ [100-3.220-68.300-28.480]/100 }					

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0031 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,350.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.96%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.49	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	33.14%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.01	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.33%	3,500	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)	4.48%	146	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 -0031 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99%

労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,350.1

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		1,711	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,710.9180 = 1,350.1000 * { 《機械》 ([4.960/100*10,700/8,800]) * [4.990/4.960]					
《労務》 + ([33.140/100*17,472/23,900] + [14.040/100 * 22,464/26,700] + [13.230/100 * 20,592/27,700] + [8.280/100 * 25,272/28,900]) * [69.170/(33.140+14.040+13.230+8.280)]					
《材料》 + ([21.330/100*3,500/1,200] + [4.480/100 * 146/134]) * [25.840/(21.330+4.480)]					
《最終補正率》 + [100-4.990-69.170-25.840]/100 }					

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0032 表

一般構造物 [規]10t未満

0.15m×20本×0.995kg/m=2.99kg

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	67,035	67,035	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	107,000	110,210	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		55	#91
*** 単位当たり ***	1	t		177,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 0.95$ = 67,035(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0033 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 95.32%

材料構成比: 2.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

孔 当り
645.14

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.10%	530	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	455	KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.77%	273	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	267	MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)		3.06	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	45.55%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.52%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.43%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		94.35	その他(労務)	0	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.94%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		3.02	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0033 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 95.32%

材料構成比: 2.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

645.14

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		537.6	積算単価	0	EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00146	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)				
	= 198 * (90 / 140) + (154.0) = 273				
【補正式】					
537.5037 = 645.1400 * {					
《機械》					
([1.100/100*530/455] + [0.770/100 * 273/267]) * [2.300/(1.100+0.770)]					
《労務》					
+ ([45.550/100*22,464/26,700] + [18.520/100 * 17,472/23,900] + [13.430/100 * 25,272/28,900]) * [95.320/(45.550+18.520+13.430)]					
《材料》					
+ ([1.940/100*159/149]) * [2.380/1.940]					
《最終補正率》					
+ [100-2.300-95.320-2.380]/100 }					

施工単価表

重力式擁壁
擁壁平均高さ2m以上5m以下
機械構成比： 6.67%

SPK24040070

基礎碎石有り 均しCo無し

労務構成比： 61.41%

材料構成比： 31.92%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0036 表

標準単価： 1

m3 当り

59,876

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	4.58%	52,800	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	51,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		1,275.56	その他(機械)	0	EK009
型わく工	13.37%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	13.17%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.65%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.26%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		11,471.36	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	31.09%	23,650	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)	0.57%	146	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 -0036 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 6.67%

労務構成比:

61.41%

材料構成比: 31.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

59,876

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)		205.03	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		59,930	積算単価	0	E9999
A=2 擁壁平均高さ2m以上5m以下 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		
【補正式】 59,924.8944 = 59,876.0000 * { 《機械》 ([4.580/100*52,800/51,800]) * [6.670/4.580]					
《労務》 + ([13.370/100*25,376/27,500] + [13.170/100 * 17,472/23,900] + [9.650/100 * 25,272/28,900] + [2.260/100 * 20,592/27,700]) * [61.410/(13.370+13.170+9.650+2.260)]					
《材料》 + ([31.090/100*23,650/17,900] + [0.570/100 * 146/134]) * [31.920/(31.090+0.570)]					
《最終補正率》 + [100-6.670-61.410-31.920]/100 }					

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0087

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%	10,700	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%	1,520	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%	597	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%	146	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%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,621	積算単価	0	EP001

施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0037 表

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】 1,620.5581 = 1,928.7000 * {					
《機械》 ([8.180/100*10,700/8,800] + [1.480/100 * 1,520/1,260] + [0.100/100 * 597/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)]					
《労務》 + ([39.690/100*17,472/23,900] + [26.020/100 * 22,464/26,700] + [15.790/100 * 20,592/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)]					
《材料》 + ([8.610/100*146/134] + [0.130/100 * 159/149]) * [8.740/(8.610+0.130)]					
《最終補正率》 + [100-9.760-81.500-8.740]/100 }					

施工単価表

3号プレキャストボックスカルバート
B2500-H1000

V0021

単第0 -0038 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	29.0	m	37,840	1,097,360	SPK24040091 単第0-0039 表
ボックスカルバート 2500×1000×1500 標準 定着部有	3	本	493,000	1,479,000	W0001 特別調査(調査単価:493,000円/本)
ボックスカルバート 2500×1000×1500 標準 定着部無	11	本	493,000	5,423,000	W0001 特別調査(調査単価:493,000円/本)
ボックスカルバート 2500×1000×1500 側壁左岸開口 400 定着部無	1	本	505,000	505,000	W0001 特別調査(調査単価:505,000円/本)
ボックスカルバート 2500×1000×1500 側壁左岸開口 300 定着部無	1	本	505,000	505,000	W0001 特別調査(調査単価:505,000円/本)
ボックスカルバート 2500×1000×1500 連結プレート含む 側壁右岸半割開口 600 定着部有	2	本	511,000	1,022,000	W0001 特別調査(調査単価:511,000円/本)
ボックスカルバート 2500×1000×757 短尺 凸目地フラット 定着部有	1	本	397,000	397,000	W0001 特別調査(調査単価:397,000円/本)
ボックスカルバート 2500×1000×1183 短尺 凹目地フラット 定着部有	1	本	537,000	537,000	W0001 特別調査(調査単価:537,000円/本)
PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	156	kg	506	78,936	T2854
PC用定着装置(ケーブル用) シングルストランド工法 後付用 30T型 1T15.2	46	組	3,390	155,940	W0001 建設物価12月348頁
諸雑費	1	式		9,764	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		11,210,000	

施工単価表

単第0 -0039 表

ボックスカルバート

SPK24040091

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.22%

労務構成比:

27.48%

材料構成比: 69.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

144,450

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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	1.77%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)		2,843.26	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	7.61%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.80%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.69%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		14,200.68	その他(労務)	0	ER009
プレキャストボックスカルバート B2500-H1000 材料費別途計上	69.30%	0	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	150,000	F0000000002 TTPT00154
積算単価		37,840	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=2 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=2 製品長1.5m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎砕石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0039 表

ボックスカルバート

SPK24040091

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.22%

労務構成比: 27.48%

材料構成比: 69.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

144,450

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】 37,835.4100 = 144,450.0000 * { 《機械》 ([1.770/100*58,100/42,800]) * [3.220/1.770]					
《労務》 + ([7.610/100*17,472/23,900] + [3.800/100 * 25,272/28,900] + [3.690/100 * 22,464/26,700]) * [27.480/(7.610+3.800+3.690)] 《材料》 + ([69.300/100*0/150,000]) * [69.300/69.300]					
《最終補正率》 + [100-3.220-27.480-69.300]/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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.988	m3	37,720	37,267	SPK24040153 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.520	m2	7,188	25,301	SPK24040155 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	3.39	m2	1,711	5,800	SPK24040034 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		68,370	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0041 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650

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	3.49%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		80.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		683.92	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	56.64%	23,650	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0041 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

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)		44.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		37,720	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 37,711.9596 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,500/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*17,472/23,900] + [10.010/100 * 22,464/26,700] + [7.750/100 * 25,272/28,900] + [6.470/100 * 20,592/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*23,650/18,500] + [1.690/100 * 146/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0042 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	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	58.70%	23,650	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0042 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		42.96	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		37,110	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 37,109.3875 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*23,650/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0043 表

型枠

一般型枠

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%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,497.68	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,014	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,013.2970 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*25,376/27,500] + [25.550/100 * 17,472/23,900] + [9.570/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0044 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	その他(労務)	0	ER009
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下 県単価	58.70%	24,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	F0000000003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0044 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		44.29	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		37,920	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 コンクリート(各種) F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 D=3 【F】コンクリート(m3) J=1 -		
【補正式】 37,913.9707 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*24,400/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

単第0 -0045 表

鉄筋工
SD295_D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	70,564	70,564	TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t	102,000	105,060	TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式		76	#91
*** 単位当たり ***	1	t		175,700	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=2 SD295_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 1.00$ = 70,564(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0046 表

鉄筋工
SD295 D16

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	67,035	67,035	TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D16 単位質量1.56kg/m	1.030	t	100,000	103,000	TTPCD0447 1*1.03
諸雑費	1	一式		65	#91
*** 単位当たり ***	1	t		170,100	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=3 SD295_D16 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 0.95$ = 67,035(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0047 表

支保工
パイプサポート支保

S0370
f<=40(t<=120)

100 空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.600	人	25,272	65,707	RTPC00009
型わく工	4.700	人	25,376	119,267	RTPC00010
とび工	2.200	人	25,064	55,140	RTPC00004
普通作業員	5.100	人	17,472	89,107	RTPC00002
諸雑費	15	%	329,221	49,379	#09
*** 合計 ***	100	空m3		378,600	
*** 単位当たり ***	1	空m3		3,786	
A=1 パイプサポート支保			B=1 f<=40(t<=120)		

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0048 表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.900	人	25,272	48,016	RTPC00009
とび工	8.400	人	25,064	210,537	RTPC00004
普通作業員	1.800	人	17,472	31,449	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.800	日	58,100	46,480	KTPC00014
諸雑費	27	%	336,482	90,818	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	掛m2		427,300	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		4,273	
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=2	安全ネットを設置する	
潮待作業割増なし					

施工単価表

取付擁壁 2
平均H=0.9m

V0024

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
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石無し	1.748	m3	79,760	139,420	SPK24040069 単第0-0051 表
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	2.72	m2	4,144	11,271	SPK24040116 単第0-0052 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		150,700	

施工単価表

単第0 -0051 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比： 4.56%

SPK24040069
18-8-40BB 基礎碎石無し
労務構成比： 72.06%
材料構成比： 23.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 83,178
m3 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) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	4.03%	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0.35m ³ ,吊能力2.9t	20,700	MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		472.78	その他(機械)	0	EK009
型わく工	24.51%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.13%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.72%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.88%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		7,521.42	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	22.81%	23,650	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)	0.51%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0051 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比： 4.56%

SPK24040069
18-8-40BB 基礎碎石無し
労務構成比： 72.06%
材料構成比： 23.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 83,178
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)		65.68	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		79,760	積算単価	0	E9999
A=3 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 D=1 基礎碎石無し 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】 79,755.0829 = 83,178.0000 * {					
《機械》 ([4.030/100*22,200/20,700]) * [4.560/4.030]					
《労務》 + ([24.510/100*25,376/27,500] + [24.130/100 * 17,472/23,900] + [9.720/100 * 25,272/28,900]					
+ [2.880/100 * 22,464/26,700]) * [72.060/(24.510+24.130+9.720+2.880)]					
《材料》 + ([22.810/100*23,650/17,900] + [0.510/100 * 146/134]) * [23.380/(22.810+0.510)]					
《最終補正率》 + [100-4.560-72.060-23.380]/100 }					

施工単価表

コンクリートはつり
平均はつり厚3cm以下

SPK24040116

単第0 -0052 表

機械構成比： 1.53% 労務構成比： 95.12% 材料構成比： 3.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 5,008.5

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>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.49%	1,990	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	1,590	KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)		2.5	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	37.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.97%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.50%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		112.14	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.26%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		4.91	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		4,144	積算単価	0	EP001

施工単価表

コンクリートはつり
平均はつり厚3cm以下

SPK24040116

単第0 -0052 表

機械構成比: 1.53% 労務構成比: 95.12% 材料構成比: 3.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 5,008.5

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
A=1 平均はつり厚3cm以下			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,143.5108 = 5,008.5000 * { 《機械》 ([1.490/100*1,990/1,590]) * [1.530/1.490]					
《労務》 + ([37.890/100*22,464/26,700] + [31.970/100 * 17,472/23,900] + [22.500/100 * 25,272/28,900]) * [95.120/(37.890+31.970+22.500)] 《材料》 + ([3.260/100*146/134]) * [3.350/3.260]					
《最終補正率》 + [100-1.530-95.120-3.350]/100 }					

施工単価表

単第0 -0053 表

底張コンクリート
t=0.2m

V0025

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.480	m3	37,440	17,971	SPK24040153 単第0-0054 表 均しコンクリート
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.034	m3	37,110	38,371	SPK24040153 単第0-0042 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.042	t	172,100	7,228	SS000099 単第0-0055 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		63,570	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0054 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

均しコンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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	3.58%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	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	58.70%	23,950	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0054 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

均しコンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		43.49	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		37,440	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 37,431.2208 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*23,950/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

単第0 -0055 表

鉄筋工
SD295_D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	67,035	67,035	TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t	102,000	105,060	TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	t		172,100	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=2 SD295_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 0.95$ = 67,035(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト床版 T-6 B3000×L1000×t150	2	枚	126,000	252,000	W0001 見積（見積単価：126,000円/枚）
プレキャスト床版 T-6 B3000×L1400×t150	1	枚	176,400	176,400	W0001 見積（見積単価：176,400円/枚）
プレキャスト床版据付	3	枚	4,925	14,775	V0027 単第0-0057 表 見積
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20mm	1.0	m2	5,187	5,187	SPK24040122 単第0-0058 表
支承工 带状ゴム支承	6.8	m	17,250	117,300	SPK24040123 単第0-0059 表 止水板準用
地覆工 プレキャスト床版	1	一式	27,640	27,640	V0028 単第0-0060 表
諸雑費	1	式		98	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		593,400	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.167	人	25,272	4,220	RTPC00009
特殊作業員	0.333	人	22,464	7,480	RTPC00001
普通作業員	1.333	人	17,472	23,290	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.333	日	42,800	14,252	KTPC00043
諸雑費	1	式		8	長期割引適用外 #91
*** 合計 ***	10	枚		49,250	
*** 単位当たり ***	1	枚		4,925	

施工単価表

単第0 -0058 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=20mm

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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	その他(労務)	0	ER009
瀝青纖維質目地板 厚 20 mm	36.07%	2,700	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPCD0150 TTPT00199
積算単価		5,187	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=6 瀝青纖維質目地板 t=20mm		
【補正式】 5,186.9668 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*17,472/23,900] + [16.490/100 * 25,272/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*2,700/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

施工単価表

SPK24040123

単第0 -0059 表

支承工

带状ゴム支承

止水板準用

1

m 当り

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

55.14%

材料構成比：

44.86%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

2,814.4

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
普通作業員	40.77%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.37%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
带状ゴム支承 t=23mm 150×1000	44.86%	15,000	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1,180	F000000013 TTPT00198
建設物価12月340頁 積算単価		17,250	積算単価	0	EP001
A=9 止水板(各種)			B=13 【F】止水板(m)		
【補正式】 17,241.7187 = 2,814.4000 * { 《労務》 + ([40.770/100*17,472/23,900] + [14.370/100 * 25,272/28,900]) * [55.140/(40.770+14.370)] 《材料》 + ([44.860/100*15,000/1,180]) * [44.860/44.860] 《最終補正率》 + [100-55.140-44.860]/100 }					

施工単価表

単第0 -0060 表

地覆工
プレキャスト床版

V0028

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.240	m3	36,250	8,700	SPK24040153 単第0-0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.560	m2	7,188	18,401	SPK24040155 単第0-0020 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.003	t	177,300	531	SS000099 単第0-0032 表 0.15m×20本×0.995kg/m=2.99kg
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		27,640	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0061 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.85	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	23,650	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		36,250	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】 36,248.0993 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,472/23,900] + [9.310/100 * 25,272/28,900] + [7.890/100 * 22,464/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*23,650/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

単第0 -0062 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
労務構成比： 65.67%
材料構成比： 13.97%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 281.39
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
<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)	20.36%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		246.1	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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 246.0948 = 281.3900 * { 《機械》 ([20.360/100*7,430/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*20,592/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*146/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/100 }					

施工単価表

SPK24040015

単第0 -0063 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%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,787	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】					
1,786.5727 = 2,170.7000 * {					
《機械》					
([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》					
+ ([39.960/100*20,592/27,700] + [33.030/100 * 17,472/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》					
+ ([7.140/100*146/134]) * [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 -0064 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	146	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%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,093	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 -0064 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】					
3,092.2777 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*17,472/23,900] + [19.170/100 * 22,464/26,700] + [17.880/100 * 20,592/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*146/134] + [0.850/100 * 159/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

施工単価表

単第0 -0065 表

U型側溝
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

SDT00013

300A[300×300×2000]

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	3,258	3,258	TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	16,900	8,450	T0972
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.067	m3	3,500	234	TTPC00008
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		11,950	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.560 / 10) * 1.20 = 0.067(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0066 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

400A[400×400×2000]

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	3,258	3,258	TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	22,200	11,100	T0975
再生クラッシャーラン RC - 40	0.076	m3	3,500	266	TTPC00008
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		14,630	
A=1 昼間施工 C=15 400A[400×400×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.630 / 10) * 1.20 = 0.076(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0067 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,258	3,258	TDT000725
角フリューム 300×300×2000	0.500	個	8,450	4,225	F000000004 県単価
再生クラッシャーラン RC - 40	0.053	m3	3,500	185	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		7,668	
A=1 昼間施工 D=4 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.440 / 10) * 1.20 = 0.053(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0068 表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

12.99%

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比:

0.00%

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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 3 0 0 建設物価12月689頁	87.01%	5,725	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TTPCD0407 TTPT00189
積算単価		6,249	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 6,248.6277 = 4,643.6000 * { 《労務》 + ([9.260/100*17,472/23,900] + [3.730/100 * 25,272/28,900]) * [12.990/(9.260+3.730)] 《材料》 + ([87.010/100*5,725/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

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400mm

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0069 表

標準単価: 1

m 当り

4,643.6

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
普通作業員	9.26%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 4 0 0	87.01%	10,250	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TTPCD0409 TTPT00189
建設物価12月689頁 積算単価		10,820	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 10,819.3261 = 4,643.6000 * { 《労務》 + ([9.260/100*17,472/23,900] + [3.730/100 * 25,272/28,900]) * [12.990/(9.260+3.730)] 《材料》 + ([87.010/100*10,250/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

高耐圧ポリエチレン管
800

V0052

施工単価表

単第0 -0070 表

頁0-0129

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) 800 R30	10.00	m	46,400	464,000	W0001 建設物価12月290頁
高密度ポリエチレン管機械布設 800	10.00	m	2,510	25,100	V8001 単第0-0071 表 土地改良工事積算基準
フィルター材 フィルター材(各種)	25.951	m3	7,627	197,928	SPK24040093 単第0-0073 表
諸雑費	1	式		72	#91
*** 合計 ***	10	m		687,100	
*** 単位当たり ***	1	m		68,710	

高密度ポリエチレン管機械布設
800

V8001

施工単価表

単第0 -0071 表

頁0-0130

土地改良工事積算基準

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.14	人	25,272	28,810	RTPC00009
特殊作業員	2.85	人	22,464	64,022	RTPC00001
普通作業員	4.16	人	17,472	72,683	RTPC00002
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準]山0.45m3(平0.35) 排出ガス対策型2次基準	2.18	日	39,180	85,412	S9042 単第0-0072 表
諸雑費	1	式		73	#91
*** 合計 ***	100	m		251,000	
*** 単位当たり ***	1	m		2,510	

施工単価表

単第0 -0072 表

機-18_バックホウ運転
クローラ[標準]山0.45m3(平0.35)

S9042
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.00	L	146	4,088	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.45/平積0.35m3	1.33	供用日	10,900	14,497	MTPC00084
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		39,180	
A=2 クローラ[標準]山0.45m3(平0.35) C=3 排出ガス対策型2次基準 E=1 運転労務数量(人/日) G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 岩石工損料割増 無し D=28 軽油消費量(L/日) F=1.33 機械損料数量(供用日/日)		
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 885 * (700 / 180) + (7,436.0) 損料表 欄 = 10,900					

施工単価表

SPK24040093

単第0 -0073 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33% 労務構成比: 63.76% 材料構成比: 28.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,627.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.19%	10,100	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)		8.2	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.78%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.40%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.60%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.74%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		54.23	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RCC-40 県単価	25.58%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F0000000014 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.27%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK24040093

単第0 -0073 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33% 労務構成比: 63.76% 材料構成比: 28.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,627.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		9.14	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		7,627	積算単価	0	EP001
A=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=14 【F】フィルター材(m3)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 821 * (700 / 180) + (6,897.0) = 10,100</p> <p>【補正式】 7,626.3543 = 5,627.4000 * {</p> <p>《機械》 ([7.190 / 100 * 10,100 / 9,700]) * [7.330 / 7.190]</p> <p>《労務》 + ([29.780 / 100 * 17,472 / 23,900] + [15.400 / 100 * 25,272 / 28,900] + [12.600 / 100 * 20,592 / 27,700] + [4.740 / 100 * 22,464 / 26,700]) * [63.760 / (29.780 + 15.400 + 12.600 + 4.740)]</p> <p>《材料》 + ([25.580 / 100 * 3,500 / 1,200] + [3.270 / 100 * 146 / 134]) * [28.910 / (25.580 + 3.270)]</p> <p>《最終補正率》 + [100 - 7.330 - 63.760 - 28.910] / 100 }</p>					

施工単価表

1 - 1号集水桝
B500-L500-H700

V0031

単第0 -0074 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 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所	50,580	50,580	SPK24040105 単第0-0075 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 GC-1-B500-L500	1	枚	23,480	23,480	SDT00017 単第0-0076 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		74,060	

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 -0075 表

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.03% 材料構成比: 12.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,964

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,700	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.47%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.56%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.33%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.01%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,006.75	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	12.54%	23,950	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		209.44	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

単第0 -0075 表

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.03%

材料構成比: 12.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,964

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		50,580	積算単価	0	E9999
A=1 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -		C=9 E=1	0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	
【補正式】 50,572.4076 = 55,964.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,700/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([33.470/100*25,376/27,500] + [29.560/100 * 17,472/23,900] + [11.330/100 * 25,272/28,900] + [2.010/100 * 22,464/26,700]) * [87.030/(33.470+29.560+11.330+2.010)]					
《材料》 + ([12.540/100*23,950/17,900] + [0.070/100 * 146/134]) * [12.890/(12.540+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-87.030-12.890]/100 }					

施工単価表

単第0 -0076 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017
GC-1-B500-L500

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
縞鋼板蓋 GC-1-B500-L500	1.000	枚	23,200	23,200	F0000000005 見積(見積単価:23,200円/枚)
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		23,480	
A=1 昼間施工 D=5 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

1 - 2号集水桝
B500-L500-H700

V0032

単第0 -0077 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 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所	46,730	46,730	SPK24040105 単第0-0078 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング 500×500用 T-14	1	枚	18,580	18,580	SDT00017 単第0-0079 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		65,310	

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 -0078 表

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.46% 材料構成比:

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

51,819

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.09%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.79%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.62%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.35%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.95%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,676.58	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.08%	23,950	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)	0.08%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		200.82	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

単第0 -0078 表

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.46%

材料構成比: 12.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

51,819

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		46,730	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=7 0.32m3を超え0.34m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 46,725.9381 = 51,819.0000 * { 《機械》 ([0.090/100*10,700/8,800]) * [0.090/0.090]					
《労務》 + ([33.790/100*25,376/27,500] + [29.620/100 * 17,472/23,900] + [11.350/100 * 25,272/28,900] + [1.950/100 * 22,464/26,700]) * [87.460/(33.790+29.620+11.350+1.950)]					
《材料》 + ([12.080/100*23,950/17,900] + [0.080/100 * 146/134]) * [12.450/(12.080+0.080)]					
《最終補正率》 + [100-0.090-87.460-12.450]/100 }					

施工単価表

単第0 -0079 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017
グレーチング 500×500用 T-14

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
鋼製グレーチング(ますぶた) 110°開閉 500×500用 T-14	1.000	組	18,300	18,300	F0000000006 建設物価12月276頁
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		18,580	
A=1 昼間施工 D=6 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

2号集水桝
B500-L500-H800

V0033

単第0 -0080 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 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所	50,580	50,580	SPK24040105 単第0-0075 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング 500×500用 T-14	1	枚	18,580	18,580	SDT00017 単第0-0079 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		69,160	

施工単価表

5号集水桝
B600-L600-H1000

V0034

単第0 -0081 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 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所	64,460	64,460	SPK24040105 単第0-0082 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 600×600用 T-14	1	枚	26,210	26,210	SDT00017 単第0-0083 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		90,670	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.99% 労務構成比:

SPK24040105

0.49m3を超え0.52m3以下

84.62% 材料構成比: 14.39%

単第0 -0082 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

箇所 当り
70,380

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.86%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		41.26	その他(機械)	0	EK009
型わく工	32.44%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.47%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.89%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.72%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		7,174.53	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	13.61%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003

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 -0082 表

0.49m3を超え0.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.99% 労務構成比: 84.62%

材料構成比: 14.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

70,380

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		271.32	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		64,460	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=14 0.49m3を超え0.52m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 64,454.7299 = 70,380.0000 * { 《機械》 ([0.860/100*11,500/9,840] + [0.080/100 * 10,700/8,800]) * [0.990/(0.860+0.080)]					
《労務》 + ([32.440/100*25,376/27,500] + [26.470/100 * 17,472/23,900] + [10.890/100 * 25,272/28,900] + [2.720/100 * 22,464/26,700]) * [84.620/(32.440+26.470+10.890+2.720)]					
《材料》 + ([13.610/100*23,950/17,900] + [0.490/100 * 146/134]) * [14.390/(13.610+0.490)]					
《最終補正率》 + [100-0.990-84.620-14.390]/100 }					

施工単価表

単第0 -0083 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

グレーチング 600×600用 T-14

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	710	710	TDT000819
鋼製グレーチング(ますぶた) 110°開閉 600×600用 T-14	1.000	組	25,500	25,500	F0000000007 Web建設物価12月
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		26,210	
A=1 昼間施工 D=7 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

8号集水桝
B600-L1400-H1400

V0035

単第0 -0084 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) 18-8-40BB 2.23m3を超え2.35m3以下	1	箇所	254,700	254,700	SPK24040105 単第0-0085 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 600×1400用 T-14	1	枚	156,100	156,100	SDT00017 単第0-0086 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	3	個	2,740	8,220	TTM0071
諸雑費	1	式		80	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		419,100	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0085 表

2.23m3を超え2.35m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.13% 労務構成比: 81.95%

材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

273,030

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.01%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.06%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		191.88	その他(機械)	0	EK009
型わく工	32.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.26%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.91%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.10%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		36,953.89	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	16.06%	23,650	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0085 表

2.23m3を超え2.35m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.13% 労務構成比: 81.95%

材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

273,030

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.55%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1,111.78	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		254,700	積算単価	0	E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=41 E=1 2.23m3を超え2.35m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 254,639.8191 = 273,030.0000 * { 《機械》 ([1.010/100*11,500/9,840] + [0.060/100 * 10,700/8,800]) * [1.130/(1.010+0.060)]					
《労務》 + ([32.770/100*25,376/27,500] + [21.260/100 * 17,472/23,900] + [8.910/100 * 25,272/28,900] + [3.100/100 * 22,464/26,700]) * [81.950/(32.770+21.260+8.910+3.100)]					
《材料》 + ([16.060/100*23,650/17,900] + [0.550/100 * 146/134]) * [16.920/(16.060+0.550)]					
《最終補正率》 + [100-1.130-81.950-16.920]/100 }					

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

グレーチング 600×1400用 T-14

単第0 -0086 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	710	710	TDT000819
グレーチング(集水ます) T-14 600×1400 重量軽減機能付	1.000	枚	155,340	155,340	F0000000012 見積(見積単価:155,340円/枚)
諸雑費	1	一式		50	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		156,100	
A=1 昼間施工 D=12 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

17号集水桝
B1000-L1000-H1200

V0038

単第0 -0087 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 1.22m3を超え1.29m3以下	1	箇所	147,500	147,500	SPK24040105 単第0-0088 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 1000×1000用 T-2	1	枚	172,100	172,100	SDT00017 単第0-0089 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	2	個	2,740	5,480	TTM0071
樋板 860×315×30	2	枚	1,950	3,900	W0001 見積(見積単価:1,950円/枚)
諸雑費	1	式		20	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		329,000	

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 -0088 表

1.22m3を超え1.29m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.07% 労務構成比:

82.92% 材料構成比: 16.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

158,380

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.95%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		92.8	その他(機械)	0	EK009
型わく工	33.47%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.51%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.94%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.94%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		21,647.07	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	15.17%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003

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 -0088 表

1.22m3を超え1.29m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.07% 労務構成比:

82.92% 材料構成比: 16.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

158,380

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.52%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		673.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		147,500	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=30 1.22m3を超え1.29m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 147,470.9896 = 158,380.0000 * { 《機械》 ([0.950/100*11,500/9,840] + [0.070/100 * 10,700/8,800]) * [1.070/(0.950+0.070)]					
《労務》 + ([33.470/100*25,376/27,500] + [21.510/100 * 17,472/23,900] + [8.940/100 * 25,272/28,900] + [2.940/100 * 22,464/26,700]) * [82.920/(33.470+21.510+8.940+2.940)]					
《材料》 + ([15.170/100*23,950/17,900] + [0.520/100 * 146/134]) * [16.010/(15.170+0.520)]					
《最終補正率》 + [100-1.070-82.920-16.010]/100 }					

施工単価表

単第0 -0089 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

グレーチング 1000×1000用 T-2

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	710	710	TDT000819
グレーチング(集水ます) T-2 1000×1000 重量軽減機能付	1.000	枚	171,380	171,380	F0000000129 見積(見積単価:171,380円/枚)
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		172,100	
A=1 昼間施工 D=129 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

縦排水路
VDR-1

V0051

施工単価表

単第0 -0090 表

頁0-0155

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	10.0	m	13,880	138,800	SDT00013 単第0-0091 表
コンクリート打設工 縦排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB	10.00	m2	6,356	63,560	S1040009 単第0-0092 表
養生工 縦排水溝・小段排水溝	10.00	m2	153	1,530	S1040013 単第0-0094 表
型枠工 縦排水溝	2.800	m2	9,740	27,272	S1040007 単第0-0095 表
諸雑費	1	式		38	#91
*** 合計 ***	10	m		231,200	
*** 単位当たり ***	1	m		23,120	

施工単価表

単第0 -0091 表

SDT00013

U型側溝

U型側溝(各種) L=600mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	6,492	6,492	TDT000723
鉄筋コンクリートU形 240×240×600 ソケット付	1.667	個	4,430	7,384	F0000000008 県単価
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,880	
A=1 昼間施工 D=8 【F】U型側溝(本) F=2 60<重量 300 I=3 法面縦排水			B=5 U型側溝(各種) E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		
設計単価 = 5,408 * (1.00 * 1.38 * 0.87) = 6,492 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 0.600 = 1.667(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

コンクリート打設工
縦排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0 -0092 表

18-8-20BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人	25,272	63,180	RTPC00009 9
特殊作業員	2.100	人	22,464	47,174	RTPC00001 9
普通作業員	5.800	人	17,472	101,337	RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	16.500	時間	13,270	218,955	S9006 単第0-0093 表
諸雑費	1.0	%	211,691	2,098	#09
*** 合計 ***	100	m2		635,600	
*** 単位当たり ***	1	m2		6,356	
A=1 縦排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0093 表

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人	20,592	3,500	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.00	L	146	2,628	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1	時間	7,140	7,140	M1020699
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		13,270	
A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量(人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=9 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=0 燃料消費量(L/h) 標準=省略		
$運転日当運転時間 T = 700 (欄) / 120 (欄) = 5.8$ $運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ $燃料消費量(時間当り) = 122.000 (kW) \times 0.144 (燃料消費率) = 18.000 (L / 時間)$					
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) $= 2,260 + (19,030.0) / (700 / 180)$					
損料表 欄 = 7,140					

施工単価表

S1040013

単第0 -0094 表

養生工
縦排水溝・小段排水溝

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.210	人	25,272	5,307	RTPC00009 9
普通作業員	0.560	人	17,472	9,784	RTPC00002 9
諸雑費	2	%	15,091	209	#09
*** 合計 ***	100	m2		15,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		153	
A=1 縦排水溝・小段排水溝					

施工単価表

単第0 -0095 表

S1040007

型枠工
縦排水溝

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.200	人	25,272	30,326	RTPC00009
型わく工	1.600	人	25,376	40,601	RTPC00010
普通作業員	1.200	人	17,472	20,966	RTPC00002
諸雑費	6	%	91,893	5,507	#09
*** 合計 ***	10	m2		97,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		9,740	
A=1 縦排水溝					

施工単価表

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	1.260	m3	37,720	47,527	SPK24040153 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.300	m2	7,188	66,848	SPK24040155 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.90	m2	1,711	1,539	SPK24040034 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		86	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		116,000	

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

SPK24040232

RC-40

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0097 表

標準単価: 1

m2 当り

1,202.1

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.48%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.85	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.32%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.09	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0097 表

RC-40 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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	78.02%	525	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	738	TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.5	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		892.2	積算単価	0	E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (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】 892.1277 = 1,202.1000 * { 《機械》 ([1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 4,970/4,480]) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)]					
《労務》 + ([7.320/100*20,592/27,700] + [2.440/100 * 22,464/26,700] + [2.380/100 * 17,472/23,900] + [0.720/100 * 25,272/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)]					
《材料》 + ([78.020/100*525/738] + [1.330/100 * 146/134]) * [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 -0097 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

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):150.000(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 -0098 表

RC-30

1

m2 当り

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: 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%	4,110	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.55%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.51	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	30.50%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.6	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-30	19.41%	350	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	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 -0098 表

RC-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)		1.29	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		949.6	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 949.5937 = 784.8900 * { 《機械》 ([2.910/100*4,110/3,410] + [2.550/100 * 4,300/3,540]) * [5.620/(2.910+2.550)] 《労務》 + ([30.500/100*17,472/23,900] + [26.320/100 * 20,592/27,700] + [13.940/100 * 22,464/26,700]) * [72.880/(30.500+26.320+13.940)] 《材料》 + ([19.410/100*350/120] + [2.030/100 * 146/134]) * [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

路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0099 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)準用

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.01%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.89	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	15.46%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.08	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0099 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)準用

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
粒度調整碎石 M - 4 0	53.57%	585	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		8.23	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		974.8	積算単価	0	E9999
A=7 M-40 H=1 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (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】 974.7966 = 569.6700 * { 《機械》 ([3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 4,970/4,480]) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)]					
《労務》 + ([15.460/100*20,592/27,700] + [5.150/100 * 22,464/26,700] + [5.030/100 * 17,472/23,900] + [1.520/100 * 25,272/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)]					
《材料》 + ([53.570/100*585/240] + [2.810/100 * 146/134]) * [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

路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0099 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)準用

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):150.000(mm)					

施工単価表

歩車道境界ブロック
エプロン一体型

BSC1P

V0071

単第0 -0100 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	10.0	m	15,340	153,400	SPK24040287 単第0-0101 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.00	m2	1,291	9,037	SPK24040034 単第0-0102 表
諸雑費	1	式		63	#91
*** 合計 ***	10	m		162,500	
*** 単位当たり ***	1	m		16,250	

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0101 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.69% 労務構成比: 45.19%

材料構成比: 52.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,545.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.69%	8,090	バックホウ(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
普通作業員	15.39%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.30%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.92%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	8.59%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		130.6	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 県単価	50.92%	13,100	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	2,820	F000000009 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.20%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		15,340	積算単価	0	E9999

施工単価表

単第0 -0101 表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎碎石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.69% 労務構成比: 45.19%

材料構成比: 52.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,545.1

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
A=1 設置 C=9 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 15,333.3824 = 5,545.1000 * { 《機械》 ([2.690/100*8,090/7,080]) * [2.690/2.690]					
《労務》 + ([15.390/100*17,472/23,900] + [9.300/100 * 25,272/28,900] + [8.920/100 * 20,592/27,700] + [8.590/100 * 22,464/26,700]) * [45.190/(15.390+9.300+8.920+8.590)]					
《材料》 + ([50.920/100*13,100/2,820] + [1.200/100 * 146/134]) * [52.120/(50.920+1.200)]					
《最終補正率》 + [100-2.690-45.190-52.120]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 26,200(円) * 50.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0102 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.55%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	37.13%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.81%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.94	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.01%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0102 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

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)		0.85	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,291	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,290.4983 = 1,206.1000 * { 《機械》 ([5.550/100*10,700/8,800]) * [5.580/5.550]					
《労務》 + ([37.130/100*17,472/23,900] + [15.710/100 * 22,464/26,700] + [14.810/100 * 20,592/27,700] + [9.270/100 * 25,272/28,900]) * [77.450/(37.130+15.710+14.810+9.270)]					
《材料》 + ([11.930/100*3,500/1,200] + [5.010/100 * 146/134]) * [16.970/(11.930+5.010)]					
《最終補正率》 + [100-5.580-77.450-16.970]/100 }					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-C-4E

SS000121

単第0 -0103 表

[規]21m未満

景観色

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m	13,913	13,913	TS093
標準型ガードレール【控除用】 Gr-C-4E (路側用,土中建込) 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	-1.000	m	9,926	-9,926	T2140161K 県単価
標準型ガードレール Gr-C-4E (路側用,土中建込) 塗装(景観色) 標準材料費を40%割増	1.000	m	11,830	11,830	T2140197 県単価
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		15,820	
A=1 - C=4 [規]21m未満 F=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E E=1 - G=3 景観色の設置手間(機・労・材)の算出		
設計単価 = 8,696*(1+60/100)*1.00*1.00*1.00 = 13,913(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123

単第0 -0104 表

[規]21m未満

景観色

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m	15,150	15,150	TS133
標準型ガードレール【控除用】 Gr-C-2B (路側用,コンクリート建込) 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	-1.000	m	9,438	-9,438	T2140167K 県単価
標準型ガードレール Gr-C-2B (路側用,コンクリート建込) 塗装(景観色) 標準材料費を30%割増	1.000	m	11,206	11,206	T2140203 県単価
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	m		16,920	
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-2B E=1 - G=3 景観色の設置手間(機・労・材)の算出		
設計単価 = 10,100*(1+50/100)*(1.00*1.00*1.00) = 15,150(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

ガードパイプ
GP-B-3E

V0081

単第0 -0105 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ Gp-B-3E 景観色	10	m	12,700	127,000	W0001 web建設物価12月
ガードパイプ(施工費) Gp-B-3E [規]20m未満	10	m	6,290	62,900	W0001 見積(見積単価:6,290円/m)
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		189,900	
*** 単位当たり ***	1	m		18,990	

施工単価表

単第0 -0106 表

V0091

境界杭
コンクリート製

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本以上30本未満	1	本	4,290	4,290	SS000087 単第0-0107 表
用地境界杭 120×120×800 鳥取県認定グリーン商品	1	個	4,430	4,430	TTJ0960
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		8,720	

施工単価表

境界杭
設置 コンクリート製(根巻き基礎なし)

SS000087

[規]10本以上30本未満

単第0 -0107 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎無し	1.000	本	4,290	4,290	TS907
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		4,290	
A=1 設置 C=2 [規]10本以上30本未満			B=2 E=1	コンクリート製(根巻き基礎なし) -	
設計単価 = 3,575*(1+20/100)*1.00*1.00 = 4,290(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0108 表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127

A,B,C(支柱間隔4m)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 4E 土中建込用	1.000	m	1,508	1,508	TS181
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,508	
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=1 -		
設計単価 = 1,508*(1.000*1.000) = 1,508 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0109 表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127

A,B,C(支柱間隔2m)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 2B Co建込用	1.000	m	1,840	1,840	TS185
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,840	
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A,B,C(支柱間隔2m) D=1 -		
設計単価 = 1,840*(1.000*1.000) = 1,840 (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 -0110 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0111 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	14,801	14,801	TDT001573
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		14,810	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 14,801 * 1.00 = 14,801 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0112 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 673.26

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		101.43	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%	74,200	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.72	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

単第0 -0112 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		623.7	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 623.6306 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490]					
《労務》 + ([19.600/100*22,464/26,700] + [10.550/100 * 25,272/28,900] + [8.730/100 * 17,472/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)]					
《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 159/149]) * [27.450/(23.290+2.830)]					
《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

単第0 -0113 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49% 労務構成比:

80.49% 材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		176.9	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 176.8389 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,430/6,460]) * [13.490/13.490]					
《労務》 + ([28.910/100*25,272/28,900] + [27.690/100 * 20,592/27,700] + [23.890/100 * 17,472/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*146/134]) * [6.020/6.020]					

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0114 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 倉吉市国府(運搬距離:12.0km)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,501.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,434	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km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】 2,433.5660 = 2,501.8000 * {					
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*18,824/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*146/134]) * [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

舗装版破碎

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 倉吉市馬場町(運搬距離:6.6km)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0115 表

1 m3 当り
標準単価: 3,512

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.97%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,458	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 3,457.1308 = 3,512.0000 * {					
《機械》 ([44.950/100*22,147/20,667]) * [44.950/44.950]					
《労務》 + ([38.970/100*18,824/22,400]) * [38.970/38.970]					
《材料》 + ([16.080/100*146/134]) * [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 -0116 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

湯梨浜町久留 [役場] (運搬距離 : 1.1km)

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 :

911.68

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.88%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		773.3	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=2 片道運搬距離2.0km以下			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) =	8,240			
【補正式】					
773.2899 = 911.6800 * {					
《機械》					
([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ([42.540/100*20,592/27,700] + [41.000/100 * 22,464/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ([2.880/100*146/134]) * [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 -0117 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%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		28.75	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,701	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】 7,700.9619 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*20,592/27,700] + [40.830/100 * 22,464/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,430	21,715	S9035 単第0-0119 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0119 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	146	9,490	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,430	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0120 表

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	22,464	3,144	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	469	469	S9000045 単第0-0121 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,276	5,276	S9469 単第0-0122 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0 -0122 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L	146	3,212	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,276	
A=6 C=1.2	ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)		B=22 D=3	燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準	

高密度ポリエチレン管機械撤去
800

V8002

施工単価表

単第0 -0123 表

頁0-0198

土地改良工事積算基準

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.14	人	25,272	28,810	RTPC00009
特殊作業員	2.85	人	22,464	64,022	RTPC00001
普通作業員	4.16	人	17,472	72,683	RTPC00002
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準]山0.45m3(平0.35) 排出ガス対策型2次基準	2.18	日	39,180	85,412	S9042 単第0-0072 表
全体割増		式	250,927	125,463	+00 250927*0.5 撤去：設置の1/2
諸雑費	1	式		37	#91
*** 合計 ***	100	m		125,500	
*** 単位当たり ***	1	m		1,255	

施工単価表

高密度ポリエチレン管損料
800

V8003

単第0 -0124 表

100 m 当り

土地改良工事積算基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗きょ排水管(波状管) シングル構造 800 損料率65%(1年未満)	100	m	19,695	1,969,500	W0001 建設物価12月388頁
暗きょ排水管継手 800 損料率65%(1年未満)	25	組	31,892	797,300	W0001 見積(見積単価:31,892円/組)
諸雑費	1	式		200	#91
*** 合計 ***	100	m		2,767,000	
*** 単位当たり ***	1	m		27,670	

施工単価表

埋戻
土砂

SPK24040007

単第0 -0125 表

土量50,000m3未満

積込(ルーズ)準用

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18

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2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		223.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900</p> <p>【補正式】 223.3490 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0126 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人	25,272	7,025	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	22,464	6,244	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	17,472	4,857	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×119cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000010 県単価
中詰土 発生材使用	10	m ³	0	0	F000000011
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.278	日	51,770	14,392	S9035 単第0-0127 表
諸雑費	4	%	18,126	722	#09
*** 合計 ***	10	袋		69,740	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,974	
A=1 C=11	バックホウによる設置 【F】土砂(m ³)		B=10	【F】大型土のう(袋)	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0127 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	146	15,184	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.39	供用日	11,500	15,985	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,770	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0128 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0129 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0129 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	146	11,388	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,470	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0130 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)

倉吉市鴨川町(運搬距離:8.9km)

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%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,364	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】					
4,363.5814 = 5,144.5000 * {					
《機械》					
([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ([42.540/100*20,592/27,700] + [41.000/100 * 22,464/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ([2.880/100*146/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》					
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK24040025

単第0 -0131 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.71%

労務構成比:

80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

874.32

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	9.71%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.29%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.49%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.68%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.0	積算単価	0	EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 737.9665 = 874.3200 * { 《機械》 ([9.710/100*10,700/8,800]) * [9.710/9.710]					
《労務》 + ([38.290/100*17,472/23,900] + [22.490/100 * 20,592/27,700] + [19.830/100 * 25,272/28,900]) * [80.610/(38.290+22.490+19.830)] 《材料》 + ([9.680/100*146/134]) * [9.680/9.680]					

施工単価表

単第0 -0131 表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 9.71% 労務構成比:

80.61% 材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り 874.32

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-9.710-80.610-9.680]/100 }					

施工単価表

1号防草対策コンクリート

V0001

単第0 -0132 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	11.80	m2	2,864	33,795	S1040011 単第0-0024 表
養生工 防草コンクリート	11.80	m2	78	920	S1040013 単第0-0013 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	0.50	m	211	105	TTPCD0399
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	0.11	m2	808.6	88	SPK24040121 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		34,910	
*** 単位当たり ***	1	m		3,491	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	12.80	m2	3,114	39,859	S1040011 単第0-0011 表
養生工 防草コンクリート	12.80	m2	78	998	S1040013 単第0-0013 表
型枠工 防草コンクリート	0.70	m2	4,678	3,274	S1040007 単第0-0014 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	0.65	m	211	137	TTPCD0399
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	0.11	m2	808.6	88	SPK24040121 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		44,360	
*** 単位当たり ***	1	m		4,436	

施工単価表

1 - 2号重力式擁壁
GW15 L=7.8m

V0012

単第0 -0134 表

平均H=1.7m

1 箇所 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	11.09	m3	65,440	725,729	SPK24040070 単第0-0030 表
諸雑費	1	式		71	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		725,800	

施工単価表

2号重力式擁壁
GW19 L=3.7m

V0013

単第0 -0135 表

平均H=1.8m

1 箇所 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	4.96	m3	65,440	324,582	SPK24040070 単第0-0030 表
諸雑費	1	式		18	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		324,600	

施工単価表

単第0 -0136 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSC B300×H900

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(横断) B300×H900×2000(1枚蓋用)	0.500	個	105,000	52,500	F0000000101 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.086	m ³	3,500	301	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.066	m ³	23,950	1,580	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		60,920	
A=1 昼間施工 C=101 【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=0.62 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=0.72 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.720 / 10) * 1.20 = 0.086(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m ³ /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 -0137 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSC B400×H900

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(横断) B400×H900×2000(1枚蓋用)	0.500	個	95,800	47,900	F0000000102 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.096	m ³	3,500	336	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.074	m ³	23,950	1,772	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		56,540	
A=1 昼間施工 C=102 【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=0.7 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=0.8 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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(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 = (0.700 / 10) * 1.06 = 0.074(m ³ /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 -0138 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSC B600×H800

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(横断) B600×H800×2000(1枚蓋用)	0.500	個	124,000	62,000	F0000000103 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.180	m ³	3,500	630	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.143	m ³	23,950	3,424	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		72,590	
A=1 昼間施工 C=103 【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=1.35 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.5 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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 = (1.500 / 10) * 1.20 = 0.180(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 = (1.350 / 10) * 1.06 = 0.143(m ³ /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 -0139 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSC B600×H900

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(横断) B600×H900×2000(1枚蓋用)	0.500	個	132,000	66,000	F0000000104 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.180	m ³	3,500	630	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.143	m ³	23,950	3,424	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		76,590	
A=1 昼間施工 C=104 【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=1.35 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.5 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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 = (1.500 / 10) * 1.20 = 0.180(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 = (1.350 / 10) * 1.06 = 0.143(m ³ /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 -0140 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSC B600×H1000

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(横断) B600×H1000×2000(1枚蓋用)	0.500	個	139,000	69,500	F0000000105 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.185	m ³	3,500	647	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.148	m ³	23,950	3,544	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		80,230	
A=1 昼間施工 C=105 【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=1.395 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.545 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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 = (1.545 / 10) * 1.20 = 0.185(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 = (1.395 / 10) * 1.06 = 0.148(m ³ /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 -0141 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSC B600×H1100

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(横断) B600×H1100×2000(1枚蓋用)	0.500	個	154,000	77,000	F0000000106 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.185	m ³	3,500	647	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.148	m ³	23,950	3,544	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		87,730	
A=1 昼間施工 C=106 【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=1.395 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.545 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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 = (1.545 / 10) * 1.20 = 0.185(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 = (1.395 / 10) * 1.06 = 0.148(m ³ /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 -0142 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSR B300×H900 土留用

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(土留用) B300×H900×2000(2枚蓋用)	0.500	個	74,500	37,250	F0000000107 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.132	m ³	3,500	462	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.053	m ³	23,950	1,269	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		45,520	
A=1 昼間施工 C=107 【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=0.5 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=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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 = (0.500 / 10) * 1.06 = 0.053(m ³ /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 -0143 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

FSR B400×H800 土留用

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,894	4,894	TDT000781
自由勾配式側溝(土留用) B400×H800×2000(2枚蓋用)	0.500	個	68,200	34,100	F0000000108 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.143	m ³	3,500	500	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.069	m ³	23,950	1,652	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		41,150	
A=1 昼間施工 C=108 【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=0.654 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.19 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 4,894 * 1.00 = 4,894 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.190 / 10) * 1.20 = 0.143(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 = (0.654 / 10) * 1.06 = 0.069(m ³ /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 -0144 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSR B400×H900 土留用

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(土留用) B400×H900×2000(2枚蓋用)	0.500	個	74,900	37,450	F0000000109 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.145	m ³	3,500	507	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.071	m ³	23,950	1,700	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	m		46,190	
A=1 昼間施工 C=109 【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=0.666 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.21 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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 = (1.210 / 10) * 1.20 = 0.145(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 = (0.666 / 10) * 1.06 = 0.071(m ³ /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 -0145 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

FSR B400×H1000 土留用

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	6,531	6,531	TDT000783
自由勾配式側溝(土留用) B400×H1000×2000(2枚蓋用)	0.500	個	86,000	43,000	F0000000110 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.151	m ³	3,500	528	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	0.074	m ³	23,950	1,772	F0000000015 県単価
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		51,840	
A=1 昼間施工 C=110 【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=0.696 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.26 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=15 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 6,531 * 1.00 = 6,531 (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 = (1.260 / 10) * 1.20 = 0.151(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 = (0.696 / 10) * 1.06 = 0.074(m ³ /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 -0146 表

蓋版
自由勾配側溝ふた

SDT00017

300[400×95×500]

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	710	710	TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚	2,950	2,950	T2190085
諸雑費	1	一式		0	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,660	
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] 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 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0147 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	710	710	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60kg	1.000	枚	4,040	4,040	T2190087
諸雑費	1	一式		0	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		4,750	
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 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017
グレーチング蓋 B300 横断用

単第0 -0148 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝) T-25 横断 B300 L1000 1枚用	1.000	枚	23,500	23,500	F0000000121 県単価
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		23,780	
A=1 昼間施工 D=121 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0149 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017
グレーチング蓋 B400 横断用

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	710	710	TDT000819
グレーチング(自由勾配側溝) T-25 横断 B400 L1000 1枚用	1.000	枚	30,300	30,300	F0000000122 県単価
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		31,010	
A=1 昼間施工 D=122 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

グレーチング蓋 B600 横断用

単第0 -0150 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	710	710	TDT000819
グレーチング(自由勾配側溝) T-25 横断 B600 L1000 1枚用	1.000	枚	53,800	53,800	F0000000123 県単価
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		54,510	
A=1 昼間施工 D=123 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

グレーチング蓋 B300 L500 T-14

単第0 -0151 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝) T-14 B300 L500	1.000	枚	16,200	16,200	F0000000124 見積(見積単価:16,200円/枚)
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		16,480	
A=1 昼間施工 D=124 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

グレーチング蓋 B400 L500 T-14

単第0 -0152 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	275	275	TDT000817
グレーチング(自由勾配側溝) T-14 B400 L500	1.000	枚	21,500	21,500	F0000000125 見積(見積単価:21,500円/枚)
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		21,780	
A=1 昼間施工 D=125 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 275.0 * 1.00 = 275 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

重圧管
D600

V0053

単第0 -0153 表

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)	10.0	m	53,580	535,800	SPK24040097 単第0-0154 表
モルタル練 高炉	0.103	m3	76,790	7,909	SPK24040154 単第0-0155 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.810	m3	32,210	26,090	SPK24040153 単第0-0156 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.000	m2	4,118	8,236	SPK24040155 単第0-0157 表
諸雑費	1	式		65	#91
*** 合計 ***	10	m		578,100	
*** 単位当たり ***	1	m		57,810	

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 -0154 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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.02%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.49%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.11%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,012.9	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%	46,300	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	17,100	TTPCD0416 TTPT00136
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.56%	146	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 -0154 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)		247.42	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		53,580	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】 53,579.0390 = 25,736.0000 * { 《機械》 ([3.720/100*10,200/10,500]) * [4.570/3.720]					
《労務》 + ([8.350/100*17,472/23,900] + [6.020/100 * 20,592/27,700] + [4.490/100 * 25,272/28,900] + [3.110/100 * 22,464/26,700]) * [27.020/(8.350+6.020+4.490+3.110)]					
《材料》 + ([66.490/100*46,300/17,100] + [1.560/100 * 146/134]) * [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 -0155 表

モルタル練
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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		118.24	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	21,200	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%	3,800	砂 細目(洗い)	4,900	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,790	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,782.9577 = 94,888.0000 * { 《労務》 + ([55.430/100*17,472/23,900] + [27.710/100 * 25,272/28,900]) * [83.300/(55.430+27.710)] 《材料》 + ([11.280/100*21,200/20,200] + [5.420/100 * 3,800/4,900]) * [16.700/(11.280+5.420)] 《最終補正率》 + [100-83.300-16.700]/100 }					

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0156 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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.73	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	70.60%	23,950	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		32,210	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 32,205.2029 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*17,472/23,900] + [7.510/100 * 22,464/26,700] + [6.690/100 * 25,272/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*23,950/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0157 表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,714.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		627.89	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,118	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 4,117.3713 = 4,714.1000 * { 《労務》 + ([58.350/100*25,376/27,500] + [20.270/100 * 17,472/23,900] + [6.130/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(58.350+20.270+6.130)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

10 - 2号集水桝
B800-L800-H1000

V0036

単第0 -0158 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 0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所	76,710	76,710	SPK24040105 単第0-0159 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 800×800用 T-14	1	枚	139,000	139,000	SDT00017 単第0-0160 表
樋板 660×315×30	2	枚	1,800	3,600	W0001 見積(見積単価:1,800円/枚)
諸雑費	1	式		90	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		219,400	

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 -0159 表

0.61m3を超え0.65m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.04% 労務構成比:

83.85% 材料構成比: 15.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 83,443

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	0.91%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		48.91	その他(機械)	0	EK009
型わく工	31.90%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.22%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.84%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		8,468.61	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	14.32%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003

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 -0159 表

0.61m3を超え0.65m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.04% 労務構成比:

83.85% 材料構成比: 15.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 83,443

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		310.61	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		76,710	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=18 0.61m3を超え0.65m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 76,708.4157 = 83,443.0000 * { 《機械》 ([0.910/100*11,500/9,840] + [0.080/100 * 10,700/8,800]) * [1.040/(0.910+0.080)]					
《労務》 + ([31.900/100*25,376/27,500] + [26.220/100 * 17,472/23,900] + [10.840/100 * 25,272/28,900] + [2.840/100 * 22,464/26,700]) * [83.850/(31.900+26.220+10.840+2.840)]					
《材料》 + ([14.320/100*23,950/17,900] + [0.510/100 * 146/134]) * [15.110/(14.320+0.510)]					
《最終補正率》 + [100-1.040-83.850-15.110]/100 }					

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

グレーチング 800×800用 T-14

単第0 -0160 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	710	710	TDT000819
グレーチング(集水ます) T-14 800×800 重量軽減機能付	1.000	枚	138,280	138,280	F0000000128 見積(見積単価:138,280円/枚)
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		139,000	
A=1 昼間施工 D=128 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

1 2号集水桝
B800-L800-H1400

V0037

単第0 -0161 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) 18-8-40BB 1.03m3を超え1.09m3以下	1	箇所	126,900	126,900	SPK24040105 単第0-0162 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 800×800用 T-14	1	枚	139,000	139,000	SDT00017 単第0-0160 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	3	個	2,740	8,220	TTM0071
諸雑費	1	式		80	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		274,200	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0162 表

1.03m3を超え1.09m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.05% 労務構成比:

83.27% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

136,790

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
<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	0.93%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		80.15	その他(機械)	0	EK009
型わく工	33.71%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.60%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.96%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		18,756.81	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	14.84%	23,650	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0162 表

1.03m3を超え1.09m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.05% 労務構成比: 83.27%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

136,790

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		592.93	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		126,900	積算単価	0	E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=27 1.03m3を超え1.09m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 126,807.8227 = 136,790.0000 * { 《機械》 ([0.930/100*11,500/9,840] + [0.070/100 * 10,700/8,800]) * [1.050/(0.930+0.070)]					
《労務》 + ([33.710/100*25,376/27,500] + [21.600/100 * 17,472/23,900] + [8.960/100 * 25,272/28,900] + [2.890/100 * 22,464/26,700]) * [83.270/(33.710+21.600+8.960+2.890)]					
《材料》 + ([14.840/100*23,650/17,900] + [0.510/100 * 146/134]) * [15.680/(14.840+0.510)]					
《最終補正率》 + [100-1.050-83.270-15.680]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比:

89.18%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0163 表

標準単価:

1

m2 当り

1,836

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.87%	33,200	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.13%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.13%	4,970	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.53	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.39%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.41	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0163 表

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,836 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
再生密粒度アスコン (13)	81.56%	628	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.47%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,900	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,899.7791 = 1,836.0000 * { 《機械》 ([0.870/100*33,200/29,500] + [0.130/100 * 4,970/4,480] + [0.130/100 * 4,970/4,480]) * [1.350/(0.870+0.130+0.130)]					
《労務》 + ([3.390/100*17,472/23,900] + [1.940/100 * 20,592/27,700] + [1.890/100 * 22,464/26,700] + [0.670/100 * 25,272/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]					
《材料》 + ([81.560/100*628/595] + [7.060/100 * 116/103] + [0.470/100 * 146/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]					
《最終補正率》 + [100-1.350-9.470-89.180]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0163 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,836

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-C-4E

SS000121

単第0 -0164 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m	13,913	13,913	TS093
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,920	
A=1 - C=4 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E E=1 - G=1 - I=1 -		
設計単価 = 8,696*(1+60/100)*1.00*1.00*1.00 = 13,913(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

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
X1000	本工事費				
Y1E01	本線・左側道 国道179号(はわいBP)	式	67,809,375		
Y1E0101	道路土工	式	24,272,974		
Y1E010101	掘削工	式	338,358		
Y1E01010101	掘削	m3	338,358		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	380 m3	308.4 117,192	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
SPK24040007	掘削 表土	990 m3	223.4 221,166	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1E010103	路体盛土工	式	3,603,436		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	3,603,436		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	590 m3	4,715 2,781,850	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	860 m3	697.6 599,936	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	1,100 m3	201.5 221,650	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し	
Y1E010105	路床盛土工	式	15,025,620		
Y1E01010501	路床盛土	m3	1,060,620		
SPK24040005	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	300 m3	732.8 219,840	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK24040005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	2,700 m3	311.4 840,780	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し	
Y1E01010507	土材料	m3	13,965,000		
W0001	山土 CBR 20	3,000 m3	4,655 13,965,000	A=4655,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機材集計区分	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y1E010107	法面整形工	式	197,160	
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	197,160	
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	530 m2	372 197,160	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=(全ての費用)
Y1E010110	残土処理工	式	5,108,400	
Y1E01011002	土砂等運搬	m3	5,108,400	
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	990 m3	3,510 3,474,900	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)
#0041	投棄料	式	1,633,500	C=1 C=投棄料
W0001	処分費 残土	990 m3	1,650 1,633,500	A=1650,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1E0104	法面工	式	4,204,099	
Y1E010403	防草対策工	式	4,204,099	
Y1E01040301	防草コンクリート	m	4,204,099	
V0002	2号防草対策コンクリート	280 m	5,138 1,438,640	
V0003	3号防草対策コンクリート	282 m	7,309 2,061,138	
V0004	4号防草対策コンクリート	42 m	7,706 323,652	
V0005	5号防草対策コンクリート	12 m	4,181 50,172	
V0007	9号防草対策コンクリート	159 m	1,505 239,295	

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
V0008	張コンクリート t=7cm	31 m ²	2,942 91,202		
Y1E0106	擁壁工				
Y1E010601	作業土工	式	3,063,042		
Y1E01060102	床掘り				
		m ³	4,430		
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	20 m ³	221.5 4,430	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)	
Y1E01060103	埋戻し				
		m ³	20,232		
SPK24040020	埋戻し	8 m ³	2,529 20,232	A=4,D=1 A=最大埋戻幅1m未満,D=- (全ての費用)	
Y1E01060104	基面整正				
		m ²	13,980		
SPK24040017	基面整正	40 m ²	349.5 13,980		
Y1E010605	場所打擁壁工(構造物単位)				
		式	3,024,400		
Y1E01060502	重力式擁壁				
		m ³	3,024,400		
V0011	1 - 1号重力式擁壁 GW15 L=18.9m	1 箇所	1,087,000 1,087,000		
V0014	3号重力式擁壁 GW36 L=13.6m	1 箇所	1,688,000 1,688,000		
V0015	4号重力式擁壁 GW63 L=1.2m	1 箇所	249,400 249,400		
Y1E0108	カルバート工				
		式	13,754,659		
Y1E010801	作業土工				
		式	253,360		
Y1E01080102	床掘り				
		m ³	59,805		
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	270 m ³	221.5 59,805	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)	

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
Y1E01080103	埋戻し	m3	162,100	
SPK24040020	埋戻し	100 m3	1,621 162,100	A=3,D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満,D=- (全ての費用)
Y1E01080104	基面整正	m2	31,455	
SPK24040017	基面整正	90 m2	349.5 31,455	
Y1E010807	プレキャストカルバート工	式	11,278,370	
Y1E01080701	プレキャストボックス	m	11,210,000	
V0021	3号プレキャストボックスカルバート B2500-H1000	1 箇所	11,210,000 11,210,000	
Y1E01080702	付帯工	m	68,370	
V0022	水路復旧	1 箇所	68,370 68,370	
Y1E010808	翼壁工	式	1,327,959	
Y1E01080602	置換コンクリート	m2	98,262	
SPK24040153	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	2 m3	37,110 74,220	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=-,K=- (全ての費用)
SPK24040155	型枠 一般型枠	3 m2	8,014 24,042	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
Y1E01080603	コンクリート	m3	417,120	
SPK24040153	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)	11 m3	37,920 417,120	A=1,B=2,C=4,D=3,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=コンクリート(各種),D=【F】コンクリート(m3),F=一般養生,J=-,K=- (全ての費用)
Y1E01080604	鉄筋	t	157,223	

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
SS000099	鉄筋工 SD295_D13	0.89 t	175,700 156,373	A=1,B=2,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD295_D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-, K=-
SS000099	鉄筋工 SD295_D16	0.005 t	170,100 850	A=1,B=3,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6 A=-,B=SD295_D16,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-, K=差筋及び杭頭処理
Y1E01080605	型枠	m2	408,714	
SPK24040155	型枠 一般型枠	51 m2	8,014 408,714	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
Y1E01080607	支保	空m3	75,720	
S0370	支保工 パイプサポート支保	20 空m3	3,786 75,720	A=1,B=1 A=パイプサポート支保,B=f<=40(t<=120)
Y1E01080608	足場	掛m2	170,920	
S0380	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場	40 掛m2	4,273 170,920	A=2,B=2 A=単管足場,B=安全ネットを設置する
Y1E010907	付帯工	式	894,970	
Y1E01090701	取付水路	m	301,570	
V0023	取付擁壁 1 平均H=1.2m	1 箇所	87,300 87,300	
V0024	取付擁壁 2 平均H=0.9m	1 箇所	150,700 150,700	
V0025	底張コンクリート t=0.2m	1 箇所	63,570 63,570	
Y1E01090702	床版	枚	593,400	
V0026	プレキャスト床版工	1 箇所	593,400 593,400	
Y1E0109	排水構造物工	式	9,671,977	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名 値称
Y1E010901	作業土工	式	126,555	
Y1E01090102	床掘り	m3	21,240	
SPK24040015	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	50 m3	246.1 12,305	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=平均施工幅1m以上2m未満,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5 m3	1,787 8,935	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	91,335	
SPK24040020	埋戻し	30 m3	2,529 75,870	A=4,D=1 A=最大埋戻し幅1m未満,D=- (全ての費用)
SPK24040020	埋戻し 土砂	5 m3	3,093 15,465	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E01090104	基面整正	m2	13,980	
SPK24040017	基面整正	40 m2	349.5 13,980	
Y1E010903	側溝工	式	6,755,324	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	6,755,324	
SDT00013	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種	493 m	11,950 5,891,350	A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 A=昼間施工,B=落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種,C=300A[300×300×2000],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
SDT00013	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種	47 m	14,630 687,610	A=1,B=3,C=15,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.63 A=昼間施工,B=落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種,C=400A[400×400×2000],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
SDT00013	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	23 m	7,668 176,364	A=1,B=5,D=4,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.44 A=昼間施工,B=U型側溝(各種),D=【F】U型側溝(本),E=L=2000mm/本,F=1000重量,G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)

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
Y1E010904	管渠工	式	1,391,298	
Y1E01090403	暗渠排水管	m	1,391,298	
SPK24040092	暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	12 m	6,249 74,988	A=1,B=1,C=2,D=58,G=1,I=1 A=据付,B=直管,C=200～400mm,D=硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径 300mm,G=-,I=- (全ての費用)
SPK24040092	暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1 m	10,820 10,820	A=1,B=1,C=2,D=60,G=1,I=1 A=据付,B=直管,C=200～400mm,D=硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径 400mm,G=-,I=- (全ての費用)
V0052	高耐圧ポリエチレン管 800	19 m	68,710 1,305,490	
Y1E010905	集水桝・マンホール工	式	1,259,680	
Y1E01090502	現場打ち集水桝	箇所	1,259,680	
V0031	1 - 1号集水桝 B500-L500-H700	2 箇所	74,060 148,120	
V0032	1 - 2号集水桝 B500-L500-H700	1 箇所	65,310 65,310	
V0033	2号集水桝 B500-L500-H800	3 箇所	69,160 207,480	
V0034	5号集水桝 B600-L600-H1000	1 箇所	90,670 90,670	
V0035	8号集水桝 B600-L1400-H1400	1 箇所	419,100 419,100	
V0038	17号集水桝 B1000-L1000-H1200	1 箇所	329,000 329,000	
Y1E010908	排水工	式	139,120	
Y1E01090802	縦排水	m	23,120	
V0051	縦排水路 VDR-1	1 m	23,120 23,120	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
Y1E01090803	付属施設				
		m2	116,000		
V0054	止めコンクリート	1	116,000		
		箇所	116,000		
Y1E0204	舗装工				
		式	3,386,556		
Y1E020404	アスファルト舗装工				
		式	3,386,556		
Y1E02040401	下層路盤(車道・路肩部)				
		m2	1,909,308		
SPK24040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	2,140	892.2	A=150,B=4,D=1	
		m2	1,909,308	A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)	
Y1E02040402	路盤(歩道部)				
		m2	571,659		
SPK24040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	602	949.6	A=100,B=3,D=1	
		m2	571,659	A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用)	
Y1E02040403	路盤(車道・路肩部)				
		m2	905,589		
SPK24040234	路盤(車道・路肩部) M-40	929	974.8	A=7,E=150,H=1	
		m2	905,589	A=M-40,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)	
Y1E0206	縁石工				
		式	4,550,000		
Y1E020603	縁石工				
		式	4,550,000		
Y1E02060301	歩車道境界ブロック				
		m	4,550,000		
V0071	歩車道境界ブロック エプロン一体型	280	16,250		
		m	4,550,000		
Y1E0208	防護柵工				
		式	346,030		
Y1E020801	路側防護柵工				
		式	346,030		
Y1E02080101	ガードレール				
		m	175,120		
SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品 Gr-C-4E	10	15,820	A=1,B=3,C=4,E=1,F=1,G=3	
		m	158,200	A=-,B=塗装品 Gr-C-4E,C=[規]21m未満,E=-,F=-,G=景観色の設置手	

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
				間(機・労・材)の算出
SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品 Gr-C-2B	1 m	16,920 16,920	A=1,B=3,C=3,E=1,F=1,G=3 A=-,B=塗装品 Gr-C-2B,C=[規]21m未満,E=-,F=-,G=景観色の設置手 間(機・労・材)の算出
Y1E02080103	ガードパイプ	m	170,910	
V0081	ガードパイプ GP-B-3E	9 m	18,990 170,910	
Y1E0212	道路付属施設工	式	174,400	
Y1E021201	境界工	式	174,400	
Y1E02120101	境界杭	本	174,400	
V0091	境界杭 コンクリート製	20 本	8,720 174,400	
Y1E0112	構造物撤去工	式	1,174,775	
Y1E011201	防護柵撤去工	式	51,700	
Y1E01120101	防護柵撤去(ガードレール)	m	51,700	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込	5 m	1,508 7,540	A=1,B=2,C=1,D=1 A=土中建込,B=A,B,C(支柱間隔4m),C=-,D=-
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	24 m	1,840 44,160	A=2,B=6,C=1,D=1 A=コンクリート建込,B=A,B,C(支柱間隔2m),C=-,D=-
Y1E011206	構造物取壊し工	式	939,343	
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	888,984	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	96 m3	7,409 711,264	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	12 m3	14,810 177,720	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし

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
Y1E01120602	舗装版切断	m	4,365		
SPK24040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	7 m	623.7 4,365	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)	
Y1E01120603	舗装版破砕	m2	45,994		
SPK24040305	舗装版破砕 アスファルト舗装版	260 m2	176.9 45,994	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)	
Y1E011216	運搬処理工	式	183,732		
Y1E01121601	殻運搬	m3	194,746		
SPK24040151	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	12 m3	2,434 29,208	A=2,B=1,C=1,D=50,E=1 A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)	
SPK24040151	殻運搬 舗装版破砕	11 m3	3,458 38,038	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破砕,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=DID区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)	
#0041	投棄料	式	127,500	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 Co殻(有筋)	31 t	2,500 77,500	A=2500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分	
W0001	処分費 As殻	25 t	2,000 50,000	A=2000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分	
Y1E01121603	現場発生品運搬	回	-11,014		
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	0.5 t	773.3 386	A=1,B=1,C=2 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離2.0km以下	

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
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	0.5 t	7,701 3,850	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊	
W0001	スクラップ 鉄クズ ヘビー H1	0.5 t	-30,500 -15,250	A=-30500,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1E0115	仮設工	式	3,210,863		
Y1E011506	水替工	式	490,990		
Y1E01150601	ポンプ排水	日	490,990		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	2 箇所	71,550 143,100		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	38 日	9,155 347,890	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y1E011508	仮水路工	式	908,193		
Y1E01150803	排水管	m	873,785		
V8001	高密度ポリエチレン管機械布設 800	41 m	2,510 102,910		
V8002	高密度ポリエチレン管機械撤去 800	41 m	1,255 51,455		
V8003	高密度ポリエチレン管損料 800	26 m	27,670 719,420		
Y1E01150804	土工	m3	3,721		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	7 m3	308.4 2,158	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
SPK24040007	埋戻 土砂	7 m3	223.4 1,563	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1E01150806	土のう	袋	30,687		
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	4 袋	6,974 27,896	A=1,B=10,C=11 A=バックホウによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m3)	
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	4 袋	649 2,596	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下	

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
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	0.008 t	4,364 34	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	0.008 t	7,701 61	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊	
#0041	投棄料	式	100	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 廃プラスチック	0.02 m ³	5,000 100	A=5000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1E011521	交通管理工	式	1,811,680		
Y1E01152101	交通誘導警備員	人	1,811,680		
R0369	交通誘導警備員B	130 人	13,936 1,811,680		
G0000	**直接工事費**		67,809,375		
Z0006	技術管理費		186,000		
W0001	地盤の平板載荷試験 50kN以内(裁荷板にかかる実荷重)	1 箇所	186,000 186,000	A=186000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Z0012	現場環境改善費		661,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	66,063,525 0.0100 93,416,925 660,000
				計算情報.....660000=66063525*0.0100	
Z0050	共通仮設費		8,214,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	67,824,625 0.0980 95,888,025 1.2000
				計算情報.....8213000=67824625*0.1211 ㄣ(0.0980*1.2) ㄣ(0.1176*1.03)	8,213,000

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
G1000	** 共通仮設費計 **		9,061,000		
G2000	** 純工事費 **		76,870,375		
Z0020	現場管理費		26,302,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	76,885,625 0.2962 108,620,025 1.1000
				計算情報.....26302000=76885625*0.3421) ㄥ(0.2962*1.1)+0.0000) ㄥ(0.3258*1.05)	26,302,000
G4000	** 工事原価 **		103,172,375		
Z0030	一般管理费率分		16,798,350	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	103,187,625 0.1628 145,778,025 1.0000
				計算情報.....16798945=103187625*0.1628 ㄥ(0.1628*1.0000)	16,798,945
Z0031	契約保証費		41,275	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額	103,187,625 0.0004 132,013,200 103,187,625
				計算情報.....41275=103187625*0.0004	
G4100	一般管理費計		16,839,625		
G4800	** 工事価格 **		120,012,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		12,001,200	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....	120,012,000 0.1000 120,012,000 12001200=120012000*0.100
G5000	** 工事費 **		132,013,200		

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
X2000	町道(右側道)				
Y1E01	道路改良 国道179号(はわいIBP)	式	28,063,400		
Y1E0101	道路土工	式	5,966,826		
Y1E010101	掘削工	式	96,694		
Y1E01010101	掘削	m3	96,694		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	60 m3	308.4 18,504	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
SPK24040007	掘削 表土	350 m3	223.4 78,190	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1E010103	路体盛土工	式	222,828		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	222,828		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	30 m3	4,715 141,450	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30 m3	697.6 20,928	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	300 m3	201.5 60,450	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し	
Y1E010105	路床盛土工	式	3,774,464		
Y1E01010501	路床盛土	m3	236,664		
SPK24040005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	760 m3	311.4 236,664	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し	
Y1E01010507	土材料	m3	3,537,800		
W0001	山土 CBR 20	760 m3	4,655 3,537,800	A=4655,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1E010107	法面整形工	式	66,840		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1E01010701	法面整形(切土部)	m2	14,760	
SPK24040025	法面整形 切土部 現場制約無し	20 m2	738 14,760	A=2,C=2,D=2,E=1 A=切土部,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=(全ての費用)
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	52,080	
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	140 m2	372 52,080	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂 質土,粘性土,E=(全ての費用)
Y1E010110	残土処理工	式	1,806,000	
Y1E01011002	土砂等運搬	m3	1,806,000	
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	350 m3	3,510 1,228,500	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混 り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)
#0041	投棄料	式	577,500	C=1 C=投棄料
W0001	処分費 残土	350 m3	1,650 577,500	A=1650,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1E0104	法面工	式	691,503	
Y1E010403	防草対策工	式	691,503	
Y1E01040301	防草コンクリート	m	691,503	
V0001	1号防草対策コンクリート	9 m	3,491 31,419	
V0003	3号防草対策コンクリート	37 m	7,309 270,433	
V0005	5号防草対策コンクリート	55 m	4,181 229,955	

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
V0006	6号防草対策コンクリート	36 m	4,436 159,696		
Y1E0106	擁壁工				
Y1E010601	作業土工	式	1,076,750		
Y1E01060102	床掘り				
		m3	6,645		
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	30 m3	221.5 6,645	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)	
Y1E01060103	埋戻し				
		m3	16,210		
SPK24040020	埋戻し	10 m3	1,621 16,210	A=3,D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満,D=- (全ての費用)	
Y1E01060104	基面整正				
		m2	3,495		
SPK24040017	基面整正	10 m2	349.5 3,495		
Y1E010605	場所打擁壁工(構造物単位)				
		式	1,050,400		
Y1E01060502	重力式擁壁				
		m3	1,050,400		
V0012	1 - 2号重力式擁壁 GW15 L=7.8m	1 箇所	725,800 725,800		
V0013	2号重力式擁壁 GW19 L=3.7m	1 箇所	324,600 324,600		
Y1E0109	排水構造物工				
		式	14,980,968		
Y1E010901	作業土工				
		式	440,758		
Y1E01090102	床掘り				
		m3	80,038		
SPK24040015	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	180 m3	246.1 44,298	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=平均施工幅1m以上2m未満,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (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
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20 m3	1,787 35,740	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	283,830	
SPK24040020	埋戻し	100 m3	2,529 252,900	A=4,D=1 A=最大埋戻幅1m未満,D=- (全ての費用)
SPK24040020	埋戻し 土砂	10 m3	3,093 30,930	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E01090104	基面整正	m2	76,890	
SPK24040017	基面整正	220 m2	349.5 76,890	
Y1E010903	側溝工	式	12,407,270	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	268,380	
SDT00013	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	35 m	7,668 268,380	A=1,B=5,D=4,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.44 A=昼間施工,B=U型側溝(各種),D=【F】U型側溝(本),E=L=2000mm/本 ,F=1000 重量,G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の 設計数量(m3/10m)
Y1E01090304	自由勾配側溝	m	10,466,030	
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	4 m	60,920 243,680	A=1,B=50,C=101,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.72,J=2,K=15,L=0.62,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の 設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部 Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	9 m	56,540 508,860	A=1,B=50,C=102,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.8,J=2,K=15,L=0.7,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の 設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部 Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2 m	72,590 145,180	A=1,B=50,C=103,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.5,J=2,K=15,L=1.35,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本),

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
				D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	6 m	76,590 459,540	A=1,B=50,C=104,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.5,J=2,K=15,L=1.35,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	4 m	80,230 320,920	A=1,B=50,C=105,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.545,J=2,K=15,L=1.395,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	3 m	87,730 263,190	A=1,B=50,C=106,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.545,J=2,K=15,L=1.395,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	4 m	45,520 182,080	A=1,B=50,C=107,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.1,J=2,K=15,L=0.5,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	20 m	41,150 823,000	A=1,B=50,C=108,D=1,E=1,F=1,G=2,I=1.19,J=2,K=15,L=0.654,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000 重量,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	152 m	46,190 7,020,880	A=1,B=50,C=109,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.21,J=2,K=15,L=0.666,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本),

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
				D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	5 m	51,840 259,200	A=1,B=50,C=110,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.26,J=2,K=15,L=0.696,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
TTPC00003	レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25)	10 m3	23,950 239,500	
Y1E01090305	側溝蓋			
		枚	1,672,860	
SDT00017	蓋版 自由勾配側溝ふた	3 枚	3,660 10,980	A=1,B=5,C=23,F=1,G=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝ふた,C=300[400×95×500],F=時間的制約なし,G=-
SDT00017	蓋版 自由勾配側溝ふた	157 枚	4,750 745,750	A=1,B=5,C=24,F=1,G=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝ふた,C=400[500×110×500],F=時間的制約なし,G=-
SDT00017	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1 枚	23,780 23,780	A=1,B=9,D=121,E=1,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40 重量,F=時間的制約なし,G=-
SDT00017	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	4 枚	31,010 124,040	A=1,B=9,D=122,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時間的制約なし,G=-
SDT00017	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	7 枚	54,510 381,570	A=1,B=9,D=123,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時間的制約なし,G=-
SDT00017	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1 枚	16,480 16,480	A=1,B=9,D=124,E=1,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40 重量,F=時間的

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				制約なし,G=-
SDT00017	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	17 枚	21,780 370,260	A=1,B=9,D=125,E=1,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40 重量,F=時間的 制約なし,G=-
Y1E010904	管渠工	式	1,271,820	
Y1E01090404	鉄筋コンクリート台付管	m	1,271,820	
V0053	重圧管 D600	22 m	57,810 1,271,820	
Y1E010905	集水樹・マンホール工	式	861,120	
Y1E01090502	現場打ち集水樹	箇所	861,120	
V0031	1 - 1号集水樹 B500-L500-H700	2 箇所	74,060 148,120	
V0036	1 0 - 2号集水樹 B800-L800-H1000	2 箇所	219,400 438,800	
V0037	1 2号集水樹 B800-L800-H1400	1 箇所	274,200 274,200	
Y1E0204	舗装工	式	4,283,452	
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	4,283,452	
Y1E02040403	路盤(車道・路肩部)	m2	1,452,452	
SPK24040234	路盤(車道・路肩部) M-40	1,490 m2	974.8 1,452,452	A=7,E=150,H=1 A=M-40,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	2,831,000	
SPK24040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	1,490 m2	1,900 2,831,000	A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度アス ファルト混合物(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)

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
Y1E0208	防護柵工	式	55,680	
Y1E020801	路側防護柵工	式	55,680	
Y1E02080101	ガードレール	m	55,680	
SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品 Gr-C-4E	4 m	13,920 55,680	A=1,B=3,C=4,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=-,B=塗装品 Gr-C-4E,C=[規]21m未満,E=-,F=-,G=-,H=-,I=-
Y1E0112	構造物撤去工	式	562,269	
Y1E011206	構造物取壊し工	式	365,595	
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	318,467	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	13 m3	7,409 96,317	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	15 m3	14,810 222,150	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1E01120602	舗装版切断	m	9,979	
SPK24040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	16 m	623.7 9,979	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
Y1E01120603	舗装版破砕	m2	37,149	
SPK24040305	舗装版破砕 アスファルト舗装版	210 m2	176.9 37,149	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
Y1E011216	運搬処理工	式	196,674	
Y1E01121601	殻運搬	m3	196,674	
SPK24040151	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	15 m3	2,434 36,510	A=2,B=1,C=1,D=50,E=1 A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距

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
					離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)
SPK24040151	殻運搬 舗装版破碎	8 m3	3,458 27,664	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 Co殻(有筋)	37 t	2,500 92,500	A=2500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
W0001	処分費 As殻	20 t	2,000 40,000	A=2000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1E0115	仮設工				
Y1E011521	交通管理工				
Y1E01152101	交通誘導警備員				
R0369	交通誘導警備員B				
G0000	**直接工事費**				
Z0012	現場環境改善費				
			28,063,400		
			273,000		対象額..... 27,353,400 率..... 0.0100 率参照額..... 93,416,925 273,000
					計算情報.....273000=27353400*0.0100
Z0050	共通仮設費				
			3,398,000		対象額..... 28,063,400 率..... 0.0980 率参照額..... 95,888,025 1.2000 3,398,000 計算情報.....3398000=28063400*0.1211 ㄣ(0.0980*1.2) ㄣ(0.117 6*1.03)

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
G1000	** 共通仮設費計 **		3,671,000		
G2000	** 純工事費 **		31,734,400		
Z0020	現場管理費		10,856,000	対象額.....	31,734,400
				率.....	0.2962
				率参照額.....	108,620,025
					1.1000
				計算情報.....	10,856,000
				10856000=31734400*0.3421	リツ((0.2962*1.1)+0.0000)
)	リツ(0.0000*1.05)
G4000	** 工事原価 **		42,590,400		
Z0030	一般管理费率分		6,933,564	対象額.....	42,590,400
				率.....	0.1628
				率参照額.....	145,778,025
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....	6,933,717
				6933717=42590400*0.1628	リツ(0.1628*1.0000)
Z0031	契約保証費		17,036	対象額.....	42,590,400
				率.....	0.0004
				当初請対額	54,495,100
				当初対象額	42,590,400
				計算情報.....	17036=42590400*0.0004
G4100	一般管理費計		6,950,600		
G4800	** 工事価格 **		49,541,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		4,954,100	対象額.....	49,541,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	49,541,000
				計算情報.....	4954100=49541000*0.100
G5000	** 工事費 **		54,495,100		

施工一覧表

頁0-0270

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 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	308	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK24040007	0 -0002	掘削 表土 土量50,000m3未満	m3	1	223	A=1,B=1
SPK24040004	0 -0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK24040004	0 -0004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	698	A=2
SPK24040004	0 -0005	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	m3	1	202	A=3,B=1,C=1
SPK24040005	0 -0006	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	733	A=2
SPK24040005	0 -0007	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	m3	1	311	A=3,B=1,C=1
SPK24040025	0 -0008	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	372	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
SPK24040002	0 -0009	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	1	3,510	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51
V0002	0 -0010	2号防草対策コンクリート	m	10	51,380	
S1040011	0 -0011	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	311,400	A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
S9035	0 -0012	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	日	1	36,610	A=8,B=37,C=1,D=1.6

施工一覧表

頁0-0271

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
S1040013	0 -0013	養生工 防草コンクリート	m2	100	7,800	A=2
S1040007	0 -0014	型枠工 防草コンクリート	m2	10	46,780	A=3
SPK24040121	0 -0015	吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	m2	1	809	A=2, B=1
V0003	0 -0016	3号防草対策コンクリート	m	10	73,090	
V0004	0 -0017	4号防草対策コンクリート	m	10	77,060	
SPK24040153	0 -0018	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	36,570	A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1
V0009	0 -0019	防草コンクリート工(表面コテ仕上げ) 盛土部	m 2	100	67,900	
SPK24040155	0 -0020	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1, B=2, C=1
SPK24040122	0 -0021	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,541	A=1, B=1
V0005	0 -0022	5号防草対策コンクリート	m	10	41,810	
V0007	0 -0023	9号防草対策コンクリート	m	10	15,050	
S1040011	0 -0024	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	286,400	A=1, B=2, C=1, D=1, F=70, G=1

施工一覧表

頁0-0272

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0008	0 -0025	張コンクリート t=7cm	m ²	10	29,420	
SPK24040015	0 -0026	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m ³	1	222	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
SPK24040020	0 -0027	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	1	2,529	A=4, D=1
SPK24040017	0 -0028	基面整正	m ²	1	350	
V0011	0 -0029	1 - 1号重力式擁壁 GW15 L=18.9m 平均H=1.21m	箇所	1	1,087,000	
SPK24040070	0 -0030	重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	m ³	1	65,440	A=1, B=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1
SPK24040034	0 -0031	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m ²	1	1,711	A=4, B=1, D=1
SS000099	0 -0032	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	177,300	A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=6
SPK24040118	0 -0033	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	1	538	A=1
V0014	0 -0034	3号重力式擁壁 GW36 L=13.6m 平均H=1.8m	箇所	1	1,688,000	
V0015	0 -0035	4号重力式擁壁 GW63 L=1.2m 平均H=3.1m	箇所	1	249,400	
SPK24040070	0 -0036	重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しCo無し	m ³	1	59,930	A=2, B=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1

施工一覧表

頁0-0273

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 -0037	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,621	A=3,D=1
V0021	0 -0038	3号プレキャストボックスカルバート B2500-H1000 L=29.0m	箇所	1	11,210,000	
SPK24040091	0 -0039	ボックスカルバート 据付 1.25 < B 2.5_0 < H 1.25 ボックスカルバート(各種)	m	1	37,840	A=1,B=2,C=2,D=45,E=2,F=1,G=2,H=1
V0022	0 -0040	水路復旧	箇所	1	68,370	
SPK24040153	0 -0041	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	37,720	A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK24040153	0 -0042	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	37,110	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK24040155	0 -0043	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1,B=1,C=1
SPK24040153	0 -0044	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	37,920	A=1,B=2,C=4,D=3,F=2,J=1,K=1
SS000099	0 -0045	鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	175,700	A=1,B=2,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0046	鉄筋工 SD295_D16 一般構造物 [規]10t未満	t	1	170,100	A=1,B=3,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6
S0370	0 -0047	支保工 パイプサポート支保 f<=40(t<=120)	空m3	100	378,600	A=1,B=1
S0380	0 -0048	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場 安全ネット設置	掛m2	100	427,300	A=2,B=2,C=0

施工一覧表

頁0-0274

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0023	0 -0049	取付擁壁 1 平均H=1.2m	箇所	1	87,300	
V0024	0 -0050	取付擁壁 2 平均H=0.9m	箇所	1	150,700	
SPK24040069	0 -0051	小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	79,760	A=3,B=2,D=1,E=1,F=1,G=1
SPK24040116	0 -0052	コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	m2	1	4,144	A=1,B=1
V0025	0 -0053	底張コンクリート t=0.2m	箇所	1	63,570	
SPK24040153	0 -0054	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	37,440	A=1,B=2,C=3,F=2,J=1,K=1
SS000099	0 -0055	鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	172,100	A=1,B=2,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6
V0026	0 -0056	プレキャスト床版工	箇所	1	593,400	
V0027	0 -0057	プレキャスト床版据付	枚	10	49,250	
SPK24040122	0 -0058	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	1	5,187	A=1,B=6
SPK24040123	0 -0059	支承工 带状ゴム支承	m	1	17,250	A=9,B=13
V0028	0 -0060	地覆工 プレキャスト床版	式	1	27,640	

施工一覧表

頁0-0275

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 -0061	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	36,250	A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
SPK24040015	0 -0062	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	1	246	A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
SPK24040015	0 -0063	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,787	A=1, B=5, E=1
SPK24040020	0 -0064	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,093	A=5, B=1, D=1
SDT00013	0 -0065	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	1	11,950	A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56
SDT00013	0 -0066	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400A[400×400×2000]	m	1	14,630	A=1, B=3, C=15, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.63
SDT00013	0 -0067	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS-300	m	1	7,668	A=1, B=5, D=4, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.44
SPK24040092	0 -0068	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300mm	m	1	6,249	A=1, B=1, C=2, D=58, G=1, I=1
SPK24040092	0 -0069	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400mm	m	1	10,820	A=1, B=1, C=2, D=60, G=1, I=1
V0052	0 -0070	高耐圧ポリエチレン管 800	m	10	687,100	
V8001	0 -0071	高密度ポリエチレン管機械布設 800	m	100	251,000	
S9042	0 -0072	機-18_バックホウ運転 クローラ[標準]山0.45m3(平0.35) 排出ガス対策型2次基準	日	1	39,180	A=2, B=1, C=3, D=28, E=1, F=1.33, G=0

施工一覧表

頁0-0276

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040093	0 -0073	フィルター材 フィルター材(各種)	m3	1	7,627	A=2,B=14,C=1
V0031	0 -0074	1 - 1号集水榦 B500-L500-H700	箇所	1	74,060	
SPK24040105	0 -0075	現場打ち集水榦・街渠榦(本体) 18-8-25(20)BB 0.36m3を超え0.38m3以下	箇所	1	50,580	A=1,C=9,D=2,E=1,F=1
SDT00017	0 -0076	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 GC-1-B500-L500	枚	1	23,480	A=1,B=9,D=5,E=1,F=1,G=1
V0032	0 -0077	1 - 2号集水榦 B500-L500-H700	箇所	1	65,310	
SPK24040105	0 -0078	現場打ち集水榦・街渠榦(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	箇所	1	46,730	A=1,C=7,D=2,E=1,F=1
SDT00017	0 -0079	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング 500×500用 T-14	枚	1	18,580	A=1,B=9,D=6,E=1,F=1,G=1
V0033	0 -0080	2号集水榦 B500-L500-H800	箇所	1	69,160	
V0034	0 -0081	5号集水榦 B600-L600-H1000	箇所	1	90,670	
SPK24040105	0 -0082	現場打ち集水榦・街渠榦(本体) 18-8-25(20)BB 0.49m3を超え0.52m3以下	箇所	1	64,460	A=1,C=14,D=1,E=1,F=1
SDT00017	0 -0083	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 600×600用 T-14	枚	1	26,210	A=1,B=9,D=7,E=2,F=1,G=1
V0035	0 -0084	8号集水榦 B600-L1400-H1400	箇所	1	419,100	

施工一覧表

頁0-0277

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040105	0 -0085	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 2.23m3を超え2.35m3以下	箇所	1	254,700	A=3,C=41,D=1,E=1,F=1
SDT00017	0 -0086	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 600×1400用 T-14	枚	1	156,100	A=1,B=9,D=12,E=2,F=1,G=1
V0038	0 -0087	17号集水桝 B1000-L1000-H1200	箇所	1	329,000	
SPK24040105	0 -0088	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.22m3を超え1.29m3以下	箇所	1	147,500	A=1,C=30,D=1,E=1,F=1
SDT00017	0 -0089	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 1000×1000用 T-2	枚	1	172,100	A=1,B=9,D=129,E=2,F=1,G=1
V0051	0 -0090	縦排水路 VDR-1	m	10	231,200	
SDT00013	0 -0091	U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	m	1	13,880	A=1,B=5,D=8,E=1,F=2,G=1,I=3,J=2
S1040009	0 -0092	コンクリート打設工 縦排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	635,600	A=1,B=1,C=2,D=1,E=1,G=70,H=1
S9006	0 -0093	機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	時間	1	13,270	A=14,B=1,C=0,D=9,E=0,F=0
S1040013	0 -0094	養生工 縦排水溝・小段排水溝	m2	100	15,300	A=1
S1040007	0 -0095	型枠工 縦排水溝	m2	10	97,400	A=1
V0054	0 -0096	止めコンクリート	箇所	1	116,000	

施工一覧表

頁0-0278

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040232	0 -0097	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	1	892	A=150,B=4,D=1
SPK24040233	0 -0098	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	1	950	A=100,B=3,D=1
SPK24040234	0 -0099	路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	1	975	A=7,E=150,H=1
V0071	0 -0100	歩車道境界ブロック エプロン一体型 BSC1P	m	10	162,500	
SPK24040287	0 -0101	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	m	1	15,340	A=1,B=16,C=9,D=50,E=2,F=4
SPK24040034	0 -0102	基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	1	1,291	A=2,B=1,D=1
SS000121	0 -0103	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	m	1	15,820	A=1,B=3,C=4,E=1,F=1,G=3
SS000123	0 -0104	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	m	1	16,920	A=1,B=3,C=3,E=1,F=1,G=3
V0081	0 -0105	ガードパイプ GP-B-3E	m	10	189,900	
V0091	0 -0106	境界杭 コンクリート製	本	1	8,720	
SS000087	0 -0107	境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本以上30本未満	本	1	4,290	A=1,B=2,C=2,E=1
SS000127	0 -0108	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	m	1	1,508	A=1,B=2,C=1,D=1

施工一覽表

頁0-0279

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000127	0 -0109	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	1	1,840	A=2,B=6,C=1,D=1
SDT00031	0 -0110	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
SDT00033	0 -0111	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	1	14,810	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK24040306	0 -0112	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	624	A=1,B=1,E=1
SPK24040305	0 -0113	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	1	177	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
SPK24040151	0 -0114	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	2,434	A=2,B=1,C=1,D=50,E=1
SPK24040151	0 -0115	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	1	3,458	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1
SPK24040410	0 -0116	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	t	1	773	A=1,B=1,C=2
SPK24040411	0 -0117	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	7,701	A=1
S0812	0 -0118	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0119	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	43,430	A=12,B=65,C=1,D=1.16
S1050031	0 -0120	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,155	A=1,B=1

施工一覧表

頁0-0280

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
S9000045	0 -0121	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	469	A=3,B=1.2
S9469	0 -0122	機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	日	1	5,276	A=6,B=22,C=1.2,D=3
V8002	0 -0123	高密度ポリエチレン管機械撤去 800	m	100	125,500	
V8003	0 -0124	高密度ポリエチレン管損料 800	m	100	2,767,000	
SPK24040007	0 -0125	埋戻 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223	A=1,B=1
S1050019	0 -0126	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	69,740	A=1,B=10,C=11
S9035	0 -0127	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	51,770	A=21,B=104,C=1,D=1.39
S0822	0 -0128	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2,B=1
S9035	0 -0129	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,470	A=21,B=78,C=1,D=1.26
SPK24040410	0 -0130	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	4,364	A=1,B=1,C=10
SPK24040025	0 -0131	法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	738	A=2,C=2,D=2,E=1
V0001	0 -0132	1号防草対策コンクリート	m	10	34,910	

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
V0006	0 -0133	6号防草対策コンクリート	m	10	44,360	
V0012	0 -0134	1 - 2号重力式擁壁 GW15 L=7.8m 平均H=1.7m	箇所	1	725,800	
V0013	0 -0135	2号重力式擁壁 GW19 L=3.7m 平均H=1.8m	箇所	1	324,600	
SDT00015	0 -0136	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B300×H900	m	1	60,920	A=1, B=50, C=101, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.72, J=2, K=15, L=0.62, M=1
SDT00015	0 -0137	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B400×H900	m	1	56,540	A=1, B=50, C=102, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.8, J=2, K=15, L=0.7, M=1
SDT00015	0 -0138	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H800	m	1	72,590	A=1, B=50, C=103, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.5, J=2, K=15, L=1.35, M=1
SDT00015	0 -0139	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H900	m	1	76,590	A=1, B=50, C=104, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.5, J=2, K=15, L=1.35, M=1
SDT00015	0 -0140	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H1000	m	1	80,230	A=1, B=50, C=105, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.545, J=2, K=15, L=1.395, M=1
SDT00015	0 -0141	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H1100	m	1	87,730	A=1, B=50, C=106, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.545, J=2, K=15, L=1.395, M=1
SDT00015	0 -0142	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B300×H900 土留用	m	1	45,520	A=1, B=50, C=107, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.1, J=2, K=15, L=0.5, M=1
SDT00015	0 -0143	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 FSR B400×H800 土留用	m	1	41,150	A=1, B=50, C=108, D=1, E=1, F=1, G=2, I=1.19, J=2, K=15, L=0.654, M=1
SDT00015	0 -0144	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B400×H900 土留用	m	1	46,190	A=1, B=50, C=109, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.21, J=2, K=15, L=0.666, M=1

施工一覧表

頁0-0282

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 -0145	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B400×H1000 土留用	m	1	51,840	A=1,B=50,C=110,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.26,J=2,K=15,L=0.696,M=1
SDT00017	0 -0146	蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	枚	1	3,660	A=1,B=5,C=23,F=1,G=1
SDT00017	0 -0147	蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	枚	1	4,750	A=1,B=5,C=24,F=1,G=1
SDT00017	0 -0148	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B300 横断用	枚	1	23,780	A=1,B=9,D=121,E=1,F=1,G=1
SDT00017	0 -0149	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング蓋 B400 横断用	枚	1	31,010	A=1,B=9,D=122,E=2,F=1,G=1
SDT00017	0 -0150	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング蓋 B600 横断用	枚	1	54,510	A=1,B=9,D=123,E=2,F=1,G=1
SDT00017	0 -0151	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B300 L500 T-14	枚	1	16,480	A=1,B=9,D=124,E=1,F=1,G=1
SDT00017	0 -0152	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B400 L500 T-14	枚	1	21,780	A=1,B=9,D=125,E=1,F=1,G=1
V0053	0 -0153	重圧管 D600	m	10	578,100	
SPK24040097	0 -0154	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	1	53,580	A=1,B=8,C=2,E=1
SPK24040154	0 -0155	モルタル練 高炉	m3	1	76,790	A=1,B=1
SPK24040153	0 -0156	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	32,210	A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1

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
SPK24040155	0 -0157	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,118	A=1,B=5,C=1
V0036	0 -0158	10 - 2号集水桝 B800-L800-H1000	箇所	1	219,400	
SPK24040105	0 -0159	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.61m3を超え0.65m3以下	箇所	1	76,710	A=1,C=18,D=1,E=1,F=1
SDT00017	0 -0160	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング 800×800用 T-14	枚	1	139,000	A=1,B=9,D=128,E=2,F=1,G=1
V0037	0 -0161	12号集水桝 B800-L800-H1400	箇所	1	274,200	
SPK24040105	0 -0162	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.03m3を超え1.09m3以下	箇所	1	126,900	A=3,C=27,D=1,E=1,F=1
SPK24040241	0 -0163	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	1,900	A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SS000121	0 -0164	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	m	1	13,920	A=1,B=3,C=4,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000001	吸出防止材 厚10mm ヤシ状繊維	m 2	600				
					摘要: 県単価		
F0000000002	プレキャストボックスカルバート B2500-H1000	個	0				
					摘要: 材料費別途計上		
F0000000003	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m 3	24,400				
					摘要: 県単価		
F0000000004	角フリューム 300×300×2000	個	8,450				
					摘要: 県単価		
F0000000005	縞鋼板蓋 GC-1-B500-L500	枚	23,200				
					摘要: 見積(見積単価: 23,200円/枚)		
F0000000006	鋼製グレーチング(ますぶた) 110°開閉 500×500用 T-14	組	18,300				
					摘要: 建設物価12月276頁		
F0000000007	鋼製グレーチング(ますぶた) 110°開閉 600×600用 T-14	組	25,500				
					摘要: Web建設物価12月		
F0000000008	鉄筋コンクリートU形 240×240×600 ソケット付	個	4,430				
					摘要: 県単価		
F0000000009	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	個	26,200				
					摘要: 県単価		
F0000000010	耐候性大型土のう 110×119cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要: 県単価		
F0000000011	中詰土 発生材使用	m 3	0				
					摘要:		
F0000000012	グレーチング(集水ます) T-14 600×1400 重量軽減機能付	枚	155,340				
					摘要: 見積(見積単価: 155,340円/枚)		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000013	帯状ゴム支承 t=23mm 150×1000	枚	15,000				
					摘要:建設物価12月340頁		
F000000014	再生クラッシャーラン RCC-40	m ³	3,500				
					摘要:県単価		
F000000015	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下	m ³	23,950				
					摘要:県単価		
F000000101	自由勾配式側溝(横断) B300×H900×2000(1枚蓋用)	個	105,000				
					摘要:県単価		
F000000102	自由勾配式側溝(横断) B400×H900×2000(1枚蓋用)	個	95,800				
					摘要:県単価		
F000000103	自由勾配式側溝(横断) B600×H800×2000(1枚蓋用)	個	124,000				
					摘要:県単価		
F000000104	自由勾配式側溝(横断) B600×H900×2000(1枚蓋用)	個	132,000				
					摘要:県単価		
F000000105	自由勾配式側溝(横断) B600×H1000×2000(1枚蓋用)	個	139,000				
					摘要:県単価		
F000000106	自由勾配式側溝(横断) B600×H1100×2000(1枚蓋用)	個	154,000				
					摘要:県単価		
F000000107	自由勾配式側溝(土留用) B300×H900×2000(2枚蓋用)	個	74,500				
					摘要:県単価		
F000000108	自由勾配式側溝(土留用) B400×H800×2000(2枚蓋用)	個	68,200				
					摘要:県単価		
F000000109	自由勾配式側溝(土留用) B400×H900×2000(2枚蓋用)	個	74,900				
					摘要: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
F000000110	自由勾配式側溝(土留用) B400×H1000×2000(2枚蓋用)	個	86,000				
					摘要: 県単価		
F000000121	グレーチング(自由勾配側溝) T-25 横断 B300 L1000 1枚用	枚	23,500				
					摘要: 県単価		
F000000122	グレーチング(自由勾配側溝) T-25 横断 B400 L1000 1枚用	枚	30,300				
					摘要: 県単価		
F000000123	グレーチング(自由勾配側溝) T-25 横断 B600 L1000 1枚用	枚	53,800				
					摘要: 県単価		
F000000124	グレーチング(自由勾配側溝) T-14 B300 L500	枚	16,200				
					摘要: 見積(見積単価: 16,200円/枚)		
F000000125	グレーチング(自由勾配側溝) T-14 B400 L500	枚	21,500				
					摘要: 見積(見積単価: 21,500円/枚)		
F000000128	グレーチング(集水ます) T-14 800×800 重量軽減機能付	枚	138,280				
					摘要: 見積(見積単価: 138,280円/枚)		
F000000129	グレーチング(集水ます) T-2 1000×1000 重量軽減機能付	枚	171,380				
					摘要: 見積(見積単価: 171,380円/枚)		
TTPCD0407	硬質ポリ塩化ビニル管 V U 3 0 0	m	5,725				999
					摘要: 建設物価12月689頁		
TTPCD0409	硬質ポリ塩化ビニル管 V U 4 0 0	m	10,250				999
					摘要: 建設物価12月689頁		
T2190085	自由勾配側溝 ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	枚	2,950				999
					摘要: 県単価		
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60kg	枚	4,040				999
					摘要: 県単価		

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計	集計区分	出現位置
W0001	PC用定着装置(ケーブル用) シングルストランド工法 後付用	30T型 1T15.2 建設物価12月348頁	組	3,390			特単
W0001	ガードパイプ Gp-B-3E 景観色	web建設物価12月	m	12,700			特単
W0001	ガードパイプ(施工費) Gp-B-3E	[規]20m未満 見積(見積単価:6,290円/m)	m	6,290			特単
W0001	スクラップ 鉄クズ ヘビー H1	県単価	t	-30,500	8		工事内訳
W0001	プレキャスト床版 T-6 B3000×L1000×t150	見積(見積単価:126,000円/枚)	枚	126,000			特単
W0001	プレキャスト床版 T-6 B3000×L1400×t150	見積(見積単価:176,400円/枚)	枚	176,400			特単
W0001	ボックスカルバート 2500×1000×1183	短尺 凹目地フラット 定着部有 特別調査(調査単価:537,000円/本)	本	537,000			特単
W0001	ボックスカルバート 2500×1000×1500	側壁左岸開口 300 定着部無 特別調査(調査単価:505,000円/本)	本	505,000			特単
W0001	ボックスカルバート 2500×1000×1500	側壁左岸開口 400 定着部無 特別調査(調査単価:505,000円/本)	本	505,000			特単
W0001	ボックスカルバート 2500×1000×1500	標準 定着部無 特別調査(調査単価:493,000円/本)	本	493,000			特単
W0001	ボックスカルバート 2500×1000×1500	標準 定着部有 特別調査(調査単価:493,000円/本)	本	493,000			特単
W0001	ボックスカルバート 2500×1000×1500 連結プレート含む	側壁右岸半割開口 600 定着部有 特別調査(調査単価:511,000円/本)	本	511,000			特単
W0001	ボックスカルバート 2500×1000×757	短尺 凸目地フラット 定着部有 特別調査(調査単価:397,000円/本)	本	397,000			特単
W0001	暗きょ排水管(波状管) シングル構造 800	損料率65%(1年未満) 建設物価12月388頁	m	19,695			特単
W0001	暗きょ排水管継手 800	損料率65%(1年未満) 見積(見積単価:31,892円/組)	組	31,892			特単
W0001	山土 CBR 20	県単価	m ³	4,655			工事内訳
W0001	処分費 As殻	倉吉アスコン(株) 県単価	t	2,000			工事内訳
W0001	処分費 Co殻(有筋)	(有)河本建設 県単価	t	2,500			工事内訳

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KR020003	999	45.6000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
2	KR0908	999	45.6000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
3	KTPC00001	999	4.0334	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
4	KTPC00006	999	4.1862	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00007	999	6.6717	日	<賃>タイヤローラ	
6	KTPC00008	999	17.6080	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
7	KTPC00009	999	25.0344	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
8	KTPC00014	999	2.0513	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
9	KTPC00018	999	9.8505	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
10	KTPC00019	999	17.6847	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
11	KTPC00020	999	6.0952	日	<賃>タンパ(ランマ)	
12	KTPC00030	999	0.1276	日	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	
13	KTPC00036	999	26.5740	日	<賃>ブルドーザ	
14	KTPC00041	999	0.0780	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
15	KTPC00043	999	0.0999	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
16	KTPC00045	999	5.9080	日	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	
17	KTPC00047	999	0.7450	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
18	KTPC00054	999	14.5180	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
19	KTPC00058	999	11.3020	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
20	KTPC00060	999	0.7450	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
21	KTPC00066	999	4.0680	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
22	KTPC00070	999	2.4970	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
23	M1020699	H00	0.1650	時間	バックホウ(クローラ型)	
24	MTPC00010	702	2.0561	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00048	708	0.6795	日	タンパ及びランマ	
26	MTPC00050	709	0.2201	時間	コンクリートポンプ車	
27	MTPC00063	702	2.0064	時間	バックホウ(クローラ型)	
28	MTPC00083	H00	1.8405	時間	バックホウ(クローラ型)	
29	MTPC00084	H00	2.3340	時間	バックホウ(クローラ型)	
30	MTPC00128	H00	3.1737	時間	バックホウ(クローラ型)	
31	MTPC00134	H00	5.9267	時間	モータグレーダ	
32	MTPC00135	708	5.9267	時間	ロードローラ	
33	MTPC00146	720	0.0930	日	その他	
34	MTPC00153	H00	6.4656	時間	バックホウ(クローラ型)	
35	MTPC00154	703	0.0961	時間	トラック	

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	MTPC00159	H00	2.1528	時間	バックホウ(クローラ型)	
37	MTPC00160	H00	4.5315	時間	バックホウ(クローラ型)	
38	MTPC00164	H00	0.1265	日	コンクリートカッタ	
39	R0369	999	162.0000	人	交通誘導警備員 B	
40	RTPC00001	999	71.8988	人	特殊作業員	
41	RTPC00002	999	343.1518	人	普通作業員	
42	RTPC00004	999	3.8000	人	とび工	
43	RTPC00006	999	112.6107	人	特殊運転手	
44	RTPC00007	999	86.9039	人	一般運転手	
45	RTPC00009	999	61.4392	人	土木一般世話役	
46	RTPC00010	999	59.0909	人	型わく工	
47	T0972	999	246.5000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	
48	T0975	999	23.5000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A	
49	T2140161K	999	-10.0000	m	標準型ガードレール【控除用】	
50	T2140167K	999	-1.0000	m	標準型ガードレール【控除用】	
51	T2140197	999	10.0000	m	標準型ガードレール	
52	T2140203	999	1.0000	m	標準型ガードレール	
53	T2190085	999	3.0000	枚	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	
54	T2190087	999	157.0000	枚	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	
55	T2854	999	156.0000	kg	PC鋼より線	
56	TDT000723	999	1.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
57	TDT000725	999	598.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
58	TDT000781	999	20.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
59	TDT000783	999	189.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
60	TDT000817	999	27.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
61	TDT000819	999	177.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
62	TDT001561	999	109.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
63	TDT001573	999	27.0000	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
64	TS093	999	14.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
65	TS133	999	1.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
66	TS181	999	5.0000	m	ガードレール撤去工	
67	TS185	999	24.0000	m	ガードレール撤去工	
68	TS907	999	20.0000	本	境界杭設置工 設置手間	
69	TSPC00001	999	0.0510	t	鉄筋工 加工・組立共	
70	TSPC00001	999	0.8900	t	鉄筋工 加工・組立共	

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	TTJ0960	999	20.0000	個	用地境界杭	
72	TTM0071	999	8.0000	個	足掛金物（ビニール被覆）	
73	TTPC00001	999	0.0041	t	異形棒鋼	
74	TTPC00003	999	139.7723	m3	レディーミクストコンクリート	
75	TTPC00008	999	2,719.5120	m3	再生クラッシャーラン	
76	TTPC00008	999	94.0042	m3	再生クラッシャーラン	
77	TTPC00013	999	12,118.9521	L	軽油	
78	TTPC00014	999	33.0857	L	ガソリン	
79	TTPC00024	999	140.0600	t	再生密粒度アスコン	
80	TTPC00026	999	1,875.1650	L	アスファルト乳剤	
81	TTPC00063	999	0.1201	t	セメント（高炉B）	
82	TTPC00066	999	0.2378	m 3	砂細目（洗い）	
83	TTPC00199	999	0.7890	m 2	目地板	
84	TTPC00394	999	0.0529	枚	コンクリートカッタブレード	
85	TTPCD0010	999	77.7778	m3	レディーミクストコンクリート	
86	TTPCD0018	999	764.2992	m3	再生クラッシャーラン	
87	TTPCD0022	999	3,076.0004	m3	粒度調整碎石	
88	TTPCD0150	999	1.2198	m ²	瀝青繊維質目地板	
89	TTPCD0399	999	48.8100	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
90	TTPCD0407	999	12.1212	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
91	TTPCD0409	999	1.0101	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
92	TTPCD0416	999	22.0154	m	重圧管（外圧管1種）	
93	TTPCD0446	999	0.9600	t	異形棒鋼<JISG3112>	
94	TTPCD0447	999	0.0052	t	異形棒鋼<JISG3112>	

使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	V0052		MTPC00084 バックハウ(クローラ型) 標準型・排2
2	V0051		M1020699 バックハウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014
3	V8001		MTPC00084 バックハウ(クローラ型) 標準型・排2
4	V8002		MTPC00084 バックハウ(クローラ型) 標準型・排2

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0294

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		本線・左側道 国道179号(はわいBP) 改良工事(3工区)	式		67,809,375	13,877,623	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	380	117,192	34,200	
SPK24040007	0-0002	掘削 表土 土量50 000m3未満	m3	990	221,166	64,350	積込(ルーズ)準用
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK24040004	0-0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	590	2,781,850	2,738,780	
SPK24040004	0-0004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	860	599,936	398,180	
SPK24040004	0-0005	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	1,100	221,650	125,400	
Y1E010105		路床盛土工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0295

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01010501		路床盛土	m3				
SPK24040005	0-0006	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	300	219,840	146,400	
SPK24040005	0-0007	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	2,700	840,780	467,100	
Y1E01010507		土材料	m3				
W0001		山土 CBR 20	m 3	3,000	13,965,000	0	県単価
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK24040025	0-0008	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	530	197,160	130,380	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0009	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	990	3,474,900	1,173,150	琴浦町八橋(運搬距離:24.1km)
#0041		投棄料	式	1	1,633,500	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0296

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
W0001		処分費 残土 帽子取第2事業所	m ³	990	1,633,500	0	県単価
Y1E0104		法面工	式				
Y1E010403		防草対策工	式				
Y1E01040301		防草コンクリート	m				
V0002	0-0010	2号防草対策コンクリート	m	280	1,438,640	497,560	
V0003	0-0016	3号防草対策コンクリート	m	282	2,061,138	690,618	
V0004	0-0017	4号防草対策コンクリート	m	42	323,652	150,444	
V0005	0-0022	5号防草対策コンクリート	m	12	50,172	17,760	
V0007	0-0023	9号防草対策コンクリート	m	159	239,295	102,873	
V0008	0-0025	張コンクリート t=7cm	m ²	31	91,202	27,497	
Y1E0106		擁壁工	式				
Y1E010601		作業土工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0297

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
Y1E01060102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0026	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	20	4,430	1,880	
Y1E01060103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0027	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	8	20,232	16,744	
Y1E01060104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0028	基面整正	m2	40	13,980	13,960	
Y1E010605		場所打擁壁工(構造物単位)	式				
Y1E01060502		重力式擁壁	m3				
V0011	0-0029	1 - 1号重力式擁壁 GW15 L=18.9m 平均H=1.21m	箇所	1	1,087,000	-	市場単価につき労務費算定不可
V0014	0-0034	3号重力式擁壁 GW36 L=13.6m 平均H=1.8m	箇所	1	1,688,000	659,684	
V0015	0-0035	4号重力式擁壁 GW63 L=1.2m 平均H=3.1m	箇所	1	249,400	79,901	
Y1E0108		カルバート工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0298

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
Y1E010801		作業土工	式				
Y1E01080102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0026	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	270	59,805	25,380	
Y1E01080103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0037	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100	162,100	120,700	
Y1E01080104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0028	基面整正	m2	90	31,455	31,410	
Y1E010807		プレキャストカルバート工	式				
Y1E01080701		プレキャストボックス	m				
V0021	0-0038	3号プレキャストボックスカルバート B2500-H1000 L=29.0m	箇所	1	11,210,000	502,193	
Y1E01080702		付帯工	m				
V0022	0-0040	水路復旧	箇所	1	68,370	34,059	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0299

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
Y1E010808		翼壁工	式				
Y1E01080602		置換コンクリート	m2				
SPK24040153	0-0042	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	2	74,220	18,072	
SPK24040155	0-0043	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	3	24,042	19,548	
Y1E01080603		コンクリート	m3				
SPK24040153	0-0044	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	11	417,120	99,396	
Y1E01080604		鉄筋	t				
SS000099	0-0045	鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	0.89	156,373	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0046	鉄筋工 SD295_D16 一般構造物 [規]10t未満	t	0.005	850	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E01080605		型枠	m2				
SPK24040155	0-0043	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	51	408,714	332,316	
Y1E01080607		支保	空m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0300

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
S0370	0-0047	支保工 パイプサポート支保 f<=40(t<=120)	空m3	20	75,720	65,840	
Y1E01080608		足場	掛m2				
S0380	0-0048	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場 安全ネット設置	掛m2	40	170,920	116,000	
Y1E010907		付帯工	式				
Y1E01090701		取付水路	m				
V0023	0-0049	取付擁壁1 平均H=1.2m	箇所	1	87,300	34,135	
V0024	0-0050	取付擁壁2 平均H=0.9m	箇所	1	150,700	84,615	
V0025	0-0053	底張コンクリート t=0.2m	箇所	1	63,570	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E01090702		床版	枚				
V0026	0-0056	プレキャスト床版工	箇所	1	593,400	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010901		作業土工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0301

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
Y1E01090102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0062	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	50	12,305	6,850	
SPK24040015	0-0063	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	5	8,935	5,840	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0027	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	30	75,870	62,790	
SPK24040020	0-0064	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	5	15,465	12,685	
Y1E01090104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0028	基面整正	m2	40	13,980	13,960	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
SDT00013	0-0065	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	493	5,891,350	0	
SDT00013	0-0066	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400A[400×400×2000]	m	47	687,610	0	

工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0302

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
SDT00013	0-0067	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS-300	m	23	176,364	0	
Y1E010904		管渠工	式				
Y1E01090403		暗渠排水管	m				
SPK24040092	0-0068	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300mm	m	12	74,988	5,580	
SPK24040092	0-0069	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400mm	m	1	10,820	465	
V0052	0-0070	高耐圧ポリエチレン管 800	m	19	1,305,490	174,724	
Y1E010905		集水桝・マンホール工	式				
Y1E01090502		現場打ち集水桝	箇所				
V0031	0-0074	1 - 1号集水桝 B500-L500-H700	箇所	2	148,120	71,732	
V0032	0-0077	1 - 2号集水桝 B500-L500-H700	箇所	1	65,310	33,369	
V0033	0-0080	2号集水桝 B500-L500-H800	箇所	3	207,480	107,598	
V0034	0-0081	5号集水桝 B600-L600-H1000	箇所	1	90,670	42,998	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0303

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
V0035	0-0084	8号集水桝 B600-L1400-H1400	箇所	1	419,100	153,388	
V0038	0-0087	17号集水桝 B1000-L1000-H1200	箇所	1	329,000	90,115	
Y1E010908		排水工	式				
Y1E01090802		縦排水	m				
V0051	0-0090	縦排水路 VDR-1	m	1	23,120	5,416	
Y1E01090803		付属施設	m2				
V0054	0-0096	止めコンクリート	箇所	1	116,000	71,045	
Y1E0204		舗装工	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040401		下層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK24040232	0-0097	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	2,140	1,909,308	248,240	
Y1E02040402		路盤(歩道部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0304

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	0-0098	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	602	571,659	252,840	
Y1E02040403		路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK24040234	0-0099	路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	929	905,589	107,764	上層路盤(車道・路肩部)準用
Y1E0206		縁石工	式				
Y1E020603		縁石工	式				
Y1E02060301		歩車道境界ブロック	m				
V0071	0-0100	歩車道境界ブロック エプロン一体型 BSC1P	m	280	4,550,000	655,200	
Y1E0208		防護柵工	式				
Y1E020801		路側防護柵工	式				
Y1E02080101		ガードレール	m				
SS000121	0-0103	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	m	10	158,200	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000123	0-0104	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	m	1	16,920	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0305

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
Y1E02080103		ガードパイプ	m				
V0081	0-0105	ガードパイプ GP-B-3E	m	9	170,910	0	景観色
Y1E0212		道路付属施設工	式				
Y1E021201		境界工	式				
Y1E02120101		境界杭	本				
V0091	0-0106	境界杭 コンクリート製	本	20	174,400	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0112		構造物撤去工	式				
Y1E011201		防護柵撤去工	式				
Y1E01120101		防護柵撤去(ガードレール)	m				
SS000127	0-0108	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A B C(支柱間隔4m)	m	5	7,540	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000127	0-0109	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A B C(支柱間隔2m)	m	24	44,160	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011206		構造物取壊し工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0306

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
Y1E01120601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0110	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	96	711,264	0	
SDT00033	0-0111	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	12	177,720	0	
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK24040306	0-0112	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	7	4,365	1,512	
Y1E01120603		舗装版破碎	m2				
SPK24040305	0-0113	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	260	45,994	34,320	
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK24040151	0-0114	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	12	29,208	11,064	倉吉市国府(運搬距離:12.0km)
SPK24040151	0-0115	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	11	38,038	12,650	倉吉市馬場町(運搬距離:6.6k)
#0041		投棄料	式	1	127,500	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0307

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
W0001		処分費 Co殻(有筋) (有)河本建設	t	31	77,500	0	県単価
W0001		処分費 As殻 倉吉アスコン(株)	t	25	50,000	0	県単価
Y1E01121603		現場発生品運搬	回				
SPK24040410	0-0116	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	t	0.5	386	301	湯梨浜町久留[役場](運搬距
SPK24040411	0-0117	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	0.5	3,850	2,991	
W0001		スクラップ 鉄クズ へビー H1	t	0.5	-15,250	0	県単価
Y1E0115		仮設工	式				
Y1E011506		水替工	式				
Y1E01150601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0118	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	2	143,100	120,244	
S1050031	0-0120	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	38	347,890	119,472	
Y1E011508		仮水路工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0308

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
Y1E01150803		排水管	m				
V8001	0-0071	高密度ポリエチレン管機械布設 800	m	41	102,910	86,264	土地改良工事積算基準
V8002	0-0123	高密度ポリエチレン管機械撤去 800	m	41	51,455	43,132	土地改良工事積算基準
V8003	0-0124	高密度ポリエチレン管損料 800	m	26	719,420	0	土地改良工事積算基準
Y1E01150804		土工	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	7	2,158	630	
SPK24040007	0-0125	埋戻 土砂 土量50 000m3未満	m3	7	1,563	455	積込(ルーズ)準用
Y1E01150806		土のう	袋				
S1050019	0-0126	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	4	27,896	9,540	
S0822	0-0128	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	4	2,596	1,884	
SPK24040410	0-0130	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	0.008	34	27	倉吉市鴨川町(運搬距離:8.9k
SPK24040411	0-0117	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	0.008	61	47	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0309

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
#0041		投棄料	式	1	100	0	
W0001		処分費 廃プラスチック (株)クラエー	m ³	0.02	100	0	県単価
Y1E011521		交通管理工	式				
Y1E01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	130	1,811,680	1,811,680	
Z0006		技術管理費			186,000	0	
W0001		地盤の平板載荷試験 50kN以内(裁荷板にかかる実荷重)	箇所	1	186,000	0	建設物価12月868頁

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0310

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 国道179号（はわいBP） 改良工事（3工区）	式		28,063,400	3,057,889	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	60	18,504	5,400	
SPK24040007	0-0002	掘削 表土 土量50 000m3未満	m3	350	78,190	22,750	積込(ルーズ)準用
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK24040004	0-0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	30	141,450	139,260	
SPK24040004	0-0004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	30	20,928	13,890	
SPK24040004	0-0005	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	300	60,450	34,200	
Y1E010105		路床盛土工	式				

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0311

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01010501		路床盛土	m3				
SPK24040005	0-0007	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	760	236,664	131,480	
Y1E01010507		土材料	m3				
W0001		山土 CBR 20	m 3	760	3,537,800	0	県単価
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010701		法面整形(切土部)	m2				
SPK24040025	0-0131	法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	20	14,760	10,820	
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK24040025	0-0008	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	140	52,080	34,440	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0009	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	350	1,228,500	414,750	琴浦町八橋(運搬距離:24.1km)

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0312

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
#0041		投棄料	式	1	577,500	0	
W0001		処分費 残土 帽子取第2事業所	m ³	350	577,500	0	県単価
Y1E0104		法面工	式				
Y1E010403		防草対策工	式				
Y1E01040301		防草コンクリート	m				
V0001	0-0132	1号防草対策コンクリート	m	9	31,419	9,432	
V0003	0-0016	3号防草対策コンクリート	m	37	270,433	90,613	
V0005	0-0022	5号防草対策コンクリート	m	55	229,955	81,400	
V0006	0-0133	6号防草対策コンクリート	m	36	159,696	56,124	
Y1E0106		擁壁工	式				
Y1E010601		作業土工	式				
Y1E01060102		床掘り	m ³				

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0313

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
SPK24040015	0-0026	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	30	6,645	2,820	
Y1E01060103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0037	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	16,210	12,070	
Y1E01060104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0028	基面整正	m2	10	3,495	3,490	
Y1E010605		場所打擁壁工(構造物単位)	式				
Y1E01060502		重力式擁壁	m3				
V0012	0-0134	1 - 2号重力式擁壁 GW15 L=7.8m 平均H=1.7m	箇所	1	725,800	283,782	
V0013	0-0135	2号重力式擁壁 GW19 L=3.7m 平均H=1.8m	箇所	1	324,600	126,921	
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m3				

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0314

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
SPK24040015	0-0062	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	180	44,298	24,660	
SPK24040015	0-0063	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	20	35,740	23,360	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0027	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	100	252,900	209,300	
SPK24040020	0-0064	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	10	30,930	25,370	
Y1E01090104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0028	基面整正	m2	220	76,890	76,780	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
SDT00013	0-0067	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS-300	m	35	268,380	0	
Y1E01090304		自由勾配側溝	m				
SDT00015	0-0136	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B300×H900	m	4	243,680	0	

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0315

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
SDT00015	0-0137	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B400×H900	m	9	508,860	0	
SDT00015	0-0138	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H800	m	2	145,180	0	
SDT00015	0-0139	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H900	m	6	459,540	0	
SDT00015	0-0140	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H1000	m	4	320,920	0	
SDT00015	0-0141	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSC B600×H1100	m	3	263,190	0	
SDT00015	0-0142	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B300×H900 土留用	m	4	182,080	0	
SDT00015	0-0143	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 FSR B400×H800 土留用	m	20	823,000	0	
SDT00015	0-0144	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B400×H900 土留用	m	152	7,020,880	0	
SDT00015	0-0145	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 FSR B400×H1000 土留用	m	5	259,200	0	
TTPC00003		レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	m3	10	239,500	0	インバートコンクリート
Y1E01090305		側溝蓋	枚				
SDT00017	0-0146	蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	枚	3	10,980	0	

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0316

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
SDT00017	0-0147	蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	枚	157	745,750	0	
SDT00017	0-0148	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B300 横断用	枚	1	23,780	0	
SDT00017	0-0149	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング蓋 B400 横断用	枚	4	124,040	0	
SDT00017	0-0150	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 グレーチング蓋 B600 横断用	枚	7	381,570	0	
SDT00017	0-0151	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B300 L500 T-14	枚	1	16,480	0	
SDT00017	0-0152	蓋版 蓋版(各種) 40 重量 グレーチング蓋 B400 L500 T-14	枚	17	370,260	0	
Y1E010904		管渠工	式				
Y1E01090404		鉄筋コンクリート台付管	m				
V0053	0-0153	重圧管 D600	m	22	1,271,820	137,038	
Y1E010905		集水柵・マンホール工	式				
Y1E01090502		現場打ち集水柵	箇所				
V0031	0-0074	1 - 1号集水柵 B500-L500-H700	箇所	2	148,120	71,732	

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0317

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
V0036	0-0158	1 0 - 2号集水桝 B800-L800-H1000	箇所	2	438,800	100,916	
V0037	0-0161	1 2号集水桝 B800-L800-H1400	箇所	1	274,200	78,193	
Y1E0204		舗装工	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040403		路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK24040234	0-0099	路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	1,490	1,452,452	172,840	
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK24040241	0-0163	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1,490	2,831,000	163,900	
Y1E0208		防護柵工	式				
Y1E020801		路側防護柵工	式				
Y1E02080101		ガードレール	m				
SS000121	0-0164	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	m	4	55,680	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0318

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E0112		構造物撤去工	式				
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0110	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	13	96,317	0	
SDT00033	0-0111	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	15	222,150	0	
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK24040306	0-0112	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	16	9,979	3,456	
Y1E01120603		舗装版破砕	m2				
SPK24040305	0-0113	舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	210	37,149	27,720	
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK24040151	0-0114	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	15	36,510	13,830	倉吉市国府(運搬距離:12.0km)

工種別労務費一覧表

【町道（右側道）】

頁0-0319

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
SPK24040151	0-0115	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	8	27,664	9,200	倉吉市馬場町（運搬距離：6.6k
#0041		投棄料	式	1	132,500	0	
W0001		処分費 Co殻（有筋） （有）河本建設	t	37	92,500	0	県単価
W0001		処分費 As殻 倉吉アスコン（株）	t	20	40,000	0	県単価
Y1E0115		仮設工	式				
Y1E011521		交通管理工	式				
Y1E01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	32	445,952	445,952	