

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	令和5年災 実施
路線名等 河川名等	一級河川 千代川水系 佐治川・北谷川
工事名	佐治川外河川災害復旧工事（R5年災129号、130号及び208号）
施工位置	鳥取市佐治町尾際
設計金額	¥ 84,990,400 円
工事概要	<p>【129号】復旧延長 L=87.5m 大型ブロック積み工 A=315m² コンクリートブロック積み工 A=83m² 護床ブロック（3t） N=39個 小口止コンクリート N=4箇所 工事用道路 N=1式</p> <p>【130号】復旧延長 L=8.0m（右岸） コンクリートブロック積工 A=33m² 小口止コンクリート N=2箇所 工事用道路 N=1式</p> <p>【208号】復旧延長 L=25.3m コンクリートブロック積工 A=112m² 根固めブロック（4t） N=18個 帯工 N=1式 工事用道路 N=1式</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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-06129-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.09.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率(%)	01 河川 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日 10				

R5年災129号 内訳書

R5年災129号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	築堤・護岸				(レ^\ Ⅱ1)
			一式	28,376,341	
	河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	3,581,380	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	204,270	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	204,270	
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	660	m3	204,270	060910
	盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	866,710	
	盛土工				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	866,710	
	路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3	47,990	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
山土 C B R 1 2				
	10	m 3	42,560	060910
路体盛土 施工幅員2.5m未満				
	50	m3	235,750	060910
築堤盛土 施工幅員2.5m未満				
	100	m3	471,500	060910
築堤盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満				
	70	m3	48,629	060910
盛土 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し				
	170	m3	20,281	060910
法面整形工				(レ^ル3)
		一式	55,740	
法面整形(盛土部)				(レ^ル4)
		m2	55,740	
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				
	150	m2	55,740	060910
残土処理工				(レ^ル3)
		一式	2,454,660	

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土砂等運搬				(レベル4)
		m3	2,454,660	
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15.5km以下(11.5km超)	370	m3	776,260	060910
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15.5km以下(11.5km超)	800	m3	1,678,400	060910
法覆護岸工				(レベル2)
		一式	17,625,313	
作業土工				(レベル3)
		一式	80,429	
床掘り				(レベル4)
		m3	42,009	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	190	m3	42,009	060910
埋戻し				(レベル4)
		m3	10,810	
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	50	m3	10,810	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基面整正				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	27,610	
基面整正				
	79	m2	27,610	060910
植生工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	22,300	
張芝				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	22,300	
張芝工 [規]300m2未満				
	10	m2	22,300	060910
Coブロック工(Coブロック積)				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	17,522,584	
コンクリートブロック工				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	17,522,584	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)				
	315	m2	8,372,700	060910
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下				
	147	m3	4,111,590	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	183	m3	992,592	060910

1号基礎コンクリート	52	m	770,640	060910

1号天端コンクリート	8	m	36,496	060910

2号天端コンクリート	42	m	274,596	060910

1号小口止コンクリート	1	箇所	197,000	060910

2号小口止コンクリート	1	箇所	152,100	060910

コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	83	m2	1,943,860	060910

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	42	m3	336,000	060910

2号基礎コンクリート	23	m	113,735	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
3号天端コンクリート				
	21	m	84,315	060910
3号小口止コンクリート				
	1	箇所	71,270	060910
4号小口止コンクリート				
	1	箇所	65,690	060910
擁壁護岸工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	191,130	
作業土工				(レ^\ Ⅲ3)
		一式	191,130	
床掘り				(レ^\ Ⅳ4)
		m3	442	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し				
	2	m3	442	060910
埋戻し				(レ^\ Ⅳ4)
		m3	216	
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満				
	1	m3	216	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
1号根継工								(レ ^ハ ル4)
				一式		190,472		
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	4		m3			126,360		060910
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8		m2			64,112		060910
護床工								(レ ^ハ ル2)
				一式		2,593,333		
護床工								(レ ^ハ ル3)
				一式		2,593,333		
護床工								(レ ^ハ ル4)
				一式		2,593,333		
消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	39		個			1,770,600		060910
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.22		t			67,848		060910
消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	39		個			77,493		060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台 積込・据付(層積) 距離15.0km以下(14.0km超)	39	個	155,805	060910
消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	39	個	223,236	060910
間詰材 現地発生材	10	m ³	80,380	060910
底張コンクリート 18N t=20cm	23	m ²	145,314	060910
均しコンクリート 18N t=10cm	23	m ²	72,657	060910
排水構造物工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	69,184	
側溝工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	69,184	
側溝工				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m	69,184	
塩ビ管 300	8	m	69,184	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
付帯道路工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	99,184	
路側防護柵工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	34,176	
ガードレール					(レ^ Ⅱ4)
			m	34,176	
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-B-4E [規]21m未満	8		m	34,176	060910
舗装復旧工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	62,392	
下層路盤(車道・路肩部)					(レ^ Ⅱ4)
			m2	13,948	
下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	11		m2	13,948	060910
上層路盤(車道・路肩部)					(レ^ Ⅱ4)
			m2	11,704	
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	11		m2	11,704	060910

R5年災129号 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^ Ⅱ4)
		m2	36,740	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	11	m2	36,740	060910
区画線工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	2,616	
溶融式区画線				(レ^ Ⅱ4)
		m	2,616	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	8	m	2,616	060910
構造物撤去工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	534,571	
防護柵撤去工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	12,064	
防護柵撤去(ガードレール)				(レ^ Ⅱ4)
		m	12,064	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	8	m	12,064	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物取壊し工				(レ^ル3)
		一式	271,613	
コンクリート構造物取壊し				(レ^ル4)
		m3	237,312	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	32	m3	237,312	060910
舗装版切断				(レ^ル4)
		m	4,511	
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				
	8	m	4,511	060910
舗装版破碎				(レ^ル4)
		m2	14,220	
舗装版破碎積込(小規模土工)				
	10	m2	14,220	060910
石積取壊し				(レ^ル4)
		m 2	15,570	
石積取壊し				
	6	m 2	15,570	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
運搬処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	250,894	
殻運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	250,894	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	32		m3	116,544	060910
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	1		m3	16,350	060910
コンクリート塊再資源化施設受入費					060910
	76		t	114,000	
アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費					060910
	2		t	4,000	
雑工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	414,573	
取付工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	414,573	
取付工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	414,573	

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
石積								
	7		m	2	75,810		060910	
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB								
	1		m	3	29,660		060910	
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40								
	4		m	3	30,712		060910	
3号基礎コンクリート								
	1		m		5,363		060910	
4号天端コンクリート								
	2		m		5,258		060910	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB								
	9		m	2	210,780		060910	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40								
	5		m	3	40,000		060910	
2号基礎コンクリート								
	1		m		4,945		060910	
3号天端コンクリート								
	3		m		12,045		060910	

R5年災129号 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
仮設工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	3,267,673	
工事用道路工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	684,653	
工事用道路盛土					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	684,653	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満		20	m3	6,190	060910
仮設盛土・撤去 設置・撤去		640	m 3	214,400	060910
敷砂利 設置・撤去 t = 1 0 c m		510	m 2	200,430	060910
大型土のう製作・据付・撤去		34	袋	259,522	060910
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊		0.1	t	760	060910
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)		0.1	t	801	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラスチック 受入費				
	0.3	m ³	2,550	060910
仮排水工				(レベル3)
		一式	1,857,218	
仮排水工				(レベル4)
		m	1,857,218	
仮排水管設置 800 高密度ポリエチレン管(ダブル)				
	71	m	1,772,160	060910
仮排水管撤去 800 高密度ポリエチレン管				
	71	m	85,058	060910
水替工				(レベル3)
		一式	162,840	
ポンプ排水				(レベル4)
		日	162,840	
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	71,510	060910
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水				
	10	日	91,330	060910

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
汚濁防止工					(レ^ル3)
			一式	47,330	
沈砂池					(レ^ル4)
			m	47,330	
沈砂池設置・撤去 間仕切り工法					
	1		箇所	47,330	060910
交通管理工					(レ^ル3)
			一式	515,632	
交通誘導警備員					(レ^ル4)
			人	515,632	
交通誘導警備員B					
	37		人	515,632	060910
** 直接工事費 **					
				28,376,341	
役務費					
				210	
借地料 雑種地 A=35m2 期間3月					
	1		式	210	

R5年災129号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
技術管理費					
				186,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重）					060910
	1		箇所	186,000	
共通仮設費					
				3,021,000	
** 共通仮設費計 **					
				3,207,210	
** 純工事費 **					
				31,583,551	
現場管理費					
				10,790,000	
** 工事原価 **					
				42,373,551	
一般管理費率 分					
				7,630,500	
契約保証費					
				16,949	

R5年災129号 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
一般管理費計				7,647,449	
工事価格				50,021,000	
消費税相当額				5,002,100	
工事費				55,023,100	

R5年災130号 内訳書

R5年災130号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	道路改良				(レ^\ Ⅱ1)
			一式	2,433,459	
	河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	349,057	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	3,095	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			一式	3,095	
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	10	m3	3,095	060910
	盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	345,962	
	路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
			一式	28,290	
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	6	m3	28,290	060910

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
流用土 他工区より				
	6	m ³	0	060910
法面整形(盛土部)				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m ²	2,972	
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				
	8	m ²	2,972	060910
土砂等運搬				(レ ^ハ Ⅱ4)
		一式	314,700	
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15.5km以下(11.5km超)				
	150	m ³	314,700	060910
石・ブロック積(張)工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	1,280,756	
作業土工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	75,505	
床掘り				(レ ^ハ Ⅱ4)
		一式	53,804	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	30	m ³	53,670	060910

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	0.4	m3	134	060910
埋戻し		一式	21,701	(レベル4)
埋戻し 土砂 小規模(標準)	20	m3	18,476	060910
埋戻しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1	m3	3,225	060910
Coブロック工(Coブロック積)		一式	1,056,212	(レベル3)
コンクリートブロック積工		一式	1,056,212	(レベル4)
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	33	m2	772,860	060910
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	17	m3	136,000	060910
天端コンクリート t=10cm	7	m	28,028	060910

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基礎コンクリート				
	6	m	29,742	060910
1号小口止コンクリート				
	1	箇所	80,060	060910
2号小口止コンクリート				
	1	箇所	9,522	060910
雑工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	149,039	
石積工				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	149,039	
石材現地採取 石径40cm内外				
	7	m ²	5,894	060910
石積 積工 練石 玉石				
	7	m2	69,860	060910
胴込コンクリート 積工 18-8-40BB				
	1	m3	29,660	060910
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40				
	4	m3	30,712	060910

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
2号天端コンクリート t=10cm				
	3	m	7,956	060910
基礎コンクリート				
	1	m	4,957	060910
構造物撤去工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	58,592	
構造物取壊し工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	58,592	
コンクリート構造物取壊し				(レ^ Ⅱ4)
		m3	58,592	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	4	m3	29,664	060910
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)				
	4	m3	16,928	060910
コンクリート塊再資源化施設受入費				060910
	8	t	12,000	
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	745,054	

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路工				(レベル3)
		一式	417,647	
掘削(表土)				(レベル4)
		一式	89,135	
表土剥ぎ取り、表土戻し t = 30cm A=155m ² × 0.30m=46.5m ³	50	m ³	16,750	060910
土木シート敷設				
	155	m ²	63,860	060910
土木シート撤去				
	155	m ²	8,525	060910
工事用道路盛土				(レベル4)
		一式	328,512	
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 未満 流用土	80	m ³	9,520	060910
敷砂利 RC-40 t=10cm				
	120	m ²	44,520	060910
大型土のう製作・設置				
	33	袋	230,472	060910

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路撤去 土砂 土量50,000m3未満	90	m3	19,458	060910
大型土のう撤去 作業半径6m以下 既設大型土のう	33	袋	21,417	060910
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1	t	760	060910
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	0.1	t	665	060910
廃プラスチック 受入費 0.066t/0.35=0.2m3	0.2	m3	1,700	060910
水替工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	98,909	
ポンプ排水				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	98,909	
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	71,510	060910
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	3	日	27,399	060910

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
汚濁防止工								(レ^ル3)
				一式		47,330		
沈砂池								(レ^ル4)
				一式		47,330		
沈砂池設置								
	1			箇所		24,680		060910
沈砂池撤去								
	1			箇所		22,650		060910
交通管理工								(レ^ル3)
				一式		181,168		
交通誘導警備員								(レ^ル4)
				一式		181,168		
交通誘導警備員B								
	13			人		181,168		060910
** 直接工事費 **								
						2,433,459		
役務費								
						1,233		

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
借地料 A=155m2								
	1		式		1,233			
共通仮設費						258,000		
** 共通仮設費計 **						259,233		
** 純工事費 **						2,692,692		
現場管理費						919,000		
** 工事原価 **						3,611,692		
一般管理費率 分						649,864		
契約保証費						1,444		
一般管理費計						651,308		

R5年災130号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
工事価格				4,263,000	
消費税相当額				426,300	
工事費				4,689,300	

R5年災208号 内訳書

R5年災208号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	河川修繕				(レ^\ Ⅱ1)
			一式	13,071,985	
	河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	261,700	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	73,100	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	12,380	
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	40	m3	12,380	060910
	転石破碎				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	60,720	
	転石破碎 火薬使用無し	20	m3	60,720	060910
	盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	188,600	

R5年災208号 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				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	188,600	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 流用土	40	m3	188,600	060910
法覆護岸工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	3,648,012	
作業土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	26,041	
床掘り				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	18,222	
床掘り 岩塊・玉石 標準 無し 障害無し	60	m3	18,222	060910
埋戻し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	4,324	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	20	m3	4,324	060910
基面整正				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	3,495	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基礎整正				
	10	m2	3,495	060910
コンクリートブロック工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	3,621,971	
基礎コンクリート				(レ ^ハ Ⅱ4)
			104,097	
基礎コンクリート 1型				
	21	m	104,097	060910
コンクリートブロック積				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m2	2,623,040	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB				
	112	m2	2,623,040	060910
裏込砕石				(レ ^ハ Ⅱ4)
			472,000	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40				
	59	m3	472,000	060910
天端コンクリート				(レ ^ハ Ⅱ4)
			95,304	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
天端コンクリート 1型				
	24	m	95,304	060910
小口止コンクリート				(レベル4)
			327,530	
1号小口止コンクリート 1工区				
	1	箇所	60,050	060910
2号小口止コンクリート 1工区				
	1	箇所	75,210	060910
3号小口止コンクリート 2工区				
	1	箇所	99,470	060910
4号小口止コンクリート 2工区				
	1	箇所	92,800	060910
根固め工				(レベル2)
		一式	2,008,335	
根固めブロック工				(レベル3)
		一式	734,586	
根固めブロック製作				(レベル4)
		一式	563,100	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
消波根固めブロック作製 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	10	個	563,100	060910
根固めブロック積込み		一式	35,766	(レバ)Ⅱ4)
消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	18	個	35,766	060910
消波根固めブロック運搬		一式	29,304	(レバ)Ⅱ4)
消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離0.5km以下	18	個	29,304	060910
消波根固めブロック据付け 1工区			106,416	(レバ)Ⅱ4)
消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	18	個	106,416	060910
間詰工		一式	164,749	(レバ)Ⅲ3)
間詰工		m3	164,749	(レバ)Ⅱ4)

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
詰石				
	13	m 3	133,159	060910
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	m3	31,590	060910
床固工				(レ^\ Ⅱ3)
			1,109,000	
帯工				(レ^\ Ⅱ4)
			1,109,000	
帯工				
	1	基	1,109,000	060910
雑工				(レ^\ Ⅱ2)
			1,188,094	
雑工				(レ^\ Ⅱ3)
			1,188,094	
構造物取壊し工				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	241,268	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	32	m3	237,312	060910

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	10	m3	3,956	060910
				(レバ Ⅱ4)
殻運搬		m3	229,044	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	32	m3	116,544	060910
コンクリート塊再資源化施設受入費	75	t	112,500	060910
基礎コンクリート			10,332	(レバ Ⅱ4)
基礎コンクリート 1型	1	m	4,957	060910
基礎コンクリート 2型	1	m	5,375	060910
コンクリートブロック積		m2	352,495	(レバ Ⅱ4)
ブロック積	13	m2	352,495	060910

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
練石積					(レバ Ⅱ4)
				294,696	
石積					
	18		m2	294,696	060910
石材現地採取					(レバ Ⅱ4)
				14,562	
石材現地採取(石積)					
	18		m 2	14,562	060910
天端コンクリート					(レバ Ⅱ4)
				45,697	
天端コンクリート 1型					
	5		m	19,855	060910
天端コンクリート 2型					
	6		m	25,842	060910
仮設工					(レバ Ⅱ2)
			一式	5,965,844	
1号工事用道路工					(レバ Ⅱ3)
			一式	118,847	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路盛土設置・撤去				(レベル4)
		m3	20,112	
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 流用土	60	m 3	7,140	060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 撤去	60	m3	12,972	060910
上置砕石設置・撤去				(レベル4)
			31,409	
敷砂利 RC-40 t=10cm	80	m 2	29,680	060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 撤去	8	m3	1,729	060910
表土剥取り				(レベル4)
			6,486	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 土量50,000m3未満	30	m3	6,486	060910
土木シート				(レベル4)
			60,840	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土木シート敷設・撤去				
	130	m ²	60,840	060910
2号工事用道路工				(レベル3)
		一式	834,666	
工事用道路盛土設置・撤去				(レベル4)
		m ³	323,300	
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 未満 流用土				
	900	m ³	107,100	060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 撤去				
	1,000	m ³	216,200	060910
上置砕石設置・撤去				(レベル4)
			235,572	
敷砂利 RC-40 t=10cm				
	600	m ²	222,600	060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 撤去				
	60	m ³	12,972	060910
表土剥取り				(レベル4)
			21,620	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 土量50,000m3未満	100	m3	21,620	060910
				(レベル4)
床掘り		m3	884	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	4	m3	884	060910
				(レベル4)
土木シート			234,000	
土木シート敷設・撤去	500	m 2	234,000	060910
				(レベル4)
敷鉄板設置・撤去			19,290	
敷鉄板設置	5	m2	900	060910
敷鉄板撤去	5	m2	850	060910
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間200日	2	枚	17,540	060910

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
施行ヤード整備工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	39,743	
施行ヤード盛土設置・撤去				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	20,112	
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 流用土	60	m 3	7,140	060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 撤去	60	m3	12,972	060910
上置砕石設置・撤去				(レ^\ Ⅱ4)
			19,631	
敷砂利 RC-40 t=10cm	50	m 2	18,550	060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 撤去	5	m3	1,081	060910
仮水路工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,417,274	
仮水路工				(レ^\ Ⅱ4)
		m	1,417,274	

R5年災208号 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・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm	19	m	48,944	060910
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm	170	m	1,368,330	060910
土留・仮締切工		一式	53,431	(レバ)Ⅱ3)
大型土のう製作・据付・撤去			53,431	(レバ)Ⅱ4)
大型土のう製作	7	袋	39,543	060910
大型土のう設置 作業半径6m以下 設置	7	袋	9,345	060910
大型土のう撤去 作業半径6m以下 撤去	7	袋	4,543	060910
汚濁防止工		一式	2,764,420	(レバ)Ⅱ3)
沈殿池			162,900	(レバ)Ⅱ4)

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
沈殿池設置・撤去				
	1	箇所	162,900	060910
残土処理工				(レベル4)
			2,601,520	
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15.5km以下(11.5km超)	1,240	m3	2,601,520	060910
処理工				(レベル3)
			4,193	
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	0.1	t	760	060910
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)	0.1	t	883	060910
廃プラスチック 受入費				060910
	0.3	m3	2,550	
水替工				(レベル3)
		一式	217,638	
水替工				(レベル4)
			71,510	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	71,510	060910
ポンプ排水				(レ^ル4)
		日	146,128	
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	16	日	146,128	060910
交通管理工				(レ^ル3)
		一式	515,632	
交通誘導警備員				(レ^ル4)
		人	515,632	
交通誘導警備員B				
	37	人	515,632	060910
** 直接工事費 **				
			13,071,985	
役務費				
			29,824	
借地料 田				
	1	式	29,824	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
運搬費				18,990	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 40.2km 製品長 12m以内	1		一式	18,990	060910
共通仮設費				1,390,000	
** 共通仮設費計 **				1,438,814	
** 純工事費 **				14,510,799	
現場管理費				4,956,000	
** 工事原価 **				19,466,799	
一般管理費率 分				3,505,415	
契約保証費				7,786	

R5年災208号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費計				3,513,201	
** 工事価格 **				22,980,000	
** 消費税相 当額 **				2,298,000	
** 工事費 **				25,278,000	
** 工事費計 **				84,990,400	

施工単価表

単第0 -0001 表

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

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 317.66

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		309.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
309.4905 = 317.6600 * {					
《機械》					
([45.140/100*21,900/20,600]) * [45.140/45.140]					
《労務》					
+ ([34.640/100*20,592/25,300]) * [34.640/34.640]					
《材料》					
+ ([20.220/100*145/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》					
+ [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

施工単価表

単第0 -0002 表

SPK23040005

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

労務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1
 m3 当り
 6,020.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%	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	88.92%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.30%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,799	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,798.9755 = 6,020.3000 * { 《機械》 ([0.860/100*1,920/1,560]) * [0.860/0.860]					
《労務》 + ([88.920/100*17,472/22,300] + [9.920/100 * 22,464/25,700]) * [98.840/(88.920+9.920)]					
《材料》 + ([0.300/100*145/138]) * [0.300/0.300]					
《最終補正率》 + [100-0.860-98.840-0.300]/100 }					

施工単価表

路体盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.75%

SPK23040004

単第0 -0003 表

労務構成比： 98.99%

材料構成比： 0.26%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1
 5,926.7

m3 当り
 5,926.7

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

施工単価表

築堤盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.75%

SPK23040004

単第0 -0004 表

労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 市場単価構成比： 0.00%

1
 標準単価： m3 当り
 5,926.7

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

施工単価表

築堤盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 16.95%

SPK23040004

単第0 -0005 表

1
 m3 当り
 標準単価： 774.15

労務構成比： 73.89% 材料構成比： 9.16% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.25%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		694.7	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 694.6067 = 774.1500 * { 《機械》 ([8.870/100*6,630/5,650] + [8.080/100 * 4,300/3,540]) * [16.950/(8.870+8.080)] 《労務》 + ([65.250/100*20,592/25,300] + [8.640/100 * 17,472/22,300]) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ([9.160/100*145/138]) * [9.160/9.160]					

施工単価表

単第0 -0005 表

SPK23040004

築堤盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 16.95%

労務構成比： 73.89%

材料構成比： 9.16%

市場単価構成比： 0.00%

1
 標準単価：
 774.15
 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
《最終補正率》 + [100-16.950-73.890-9.160]/100 }					

施工単価表

盛土
敷均し(ルーズ)
機械構成比: 23.64%

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

単第0 -0006 表

1

m3 当り

労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 122.26

標準単価: 122.26

122.26

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%	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	48.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.3	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 119.2719 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,700/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*20,592/25,300]) * [48.230/48.230]					
《材料》 + ([28.130/100*145/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

施工単価表

法面整形

SPK23040025

単第0 -0007 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.14%

労務構成比: 73.38%

材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

409.78

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.14%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.67%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		371.6	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 371.5844 = 409.7800 * { 《機械》 ([13.140/100*10,700/8,800]) * [13.140/13.140]					
《労務》 + ([32.670/100*17,472/22,300] + [27.780/100 * 20,592/25,300] + [12.930/100 * 25,272/26,500]) * [73.380/(32.670+27.780+12.930)] 《材料》 + ([13.480/100*145/138]) * [13.480/13.480]					

施工単価表

単第0 -0007 表

法面整形

SPK23040025

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

機械構成比: 13.14% 労務構成比: 73.38%

材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

409.78

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-13.140-73.380-13.480]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0008 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)

仮置場(用瀬町別府)搬出(L=14.1km)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,106

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,098	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=39 距離15.5km以下(11.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,097.5355 = 2,106.0000 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*145/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 24.08%

労務構成比： 50.56%

無し 障害無し

材料構成比： 25.36%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0009 表

標準単価： 1

m3 当り

227.74

SPK23040015

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)	24.08%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.56%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		221.1	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 221.0829 = 227.7400 * { 《機械》 ([24.080/100*10,700/8,800]) * [24.080/24.080] 《労務》 + ([50.560/100*20,592/25,300]) * [50.560/50.560] 《材料》 + ([25.360/100*145/138]) * [25.360/25.360] 《最終補正率》 + [100-24.080-50.560-25.360]/100 }					

施工単価表

埋戻し[積込(ルーズ)]

SPK23040007

単第0 -0010 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比:

35.67%

材料構成比:

19.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

229.05

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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	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	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.1514 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*145/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

基面整正

SPK23040017

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0061

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: 1 446 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	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 446.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0012 表

SS000179

張芝工
[規]300m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	1.000	m ²	2,230	2,230	TS847
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,230	
A=3 [規]300m2未満					
設計単価 = 1,652*(1+35/100)*1.00 = 2,230 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

大型ブロック積

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

SPK23040037

ブロック(各種)

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

標準単価: 1

m2 当り

21,596

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.09%	11,500	バックハウ [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
特殊運転手	5.85%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.13%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.51%	24,856	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.45%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		675.94	その他(労務)	0	ER009
大型ブロック 800×1250控え750(1.0m2/個) 見積: 21400円	74.13%	21,400	大型積ブロック 控500mm 2,000kg/個以下	16,000	F000000005 TTPT00390
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.22%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		26,580	積算単価	0	EP001

施工単価表

単第0 -0013 表

大型ブロック積

SPK23040037

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 2,000kg/個以下 C=4 ブロック(各種)			B=1 水抜きパイプ有り D=5 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 26,575.0731 = 21,596.0000 * { 《機械》 ([3.090/100*11,500/9,840]) * [3.090/3.090]					
《労務》 + ([5.850/100*20,592/25,300] + [4.130/100 * 17,472/22,300] + [3.510/100 * 24,856/25,300] + [2.450/100 * 25,272/26,500]) * [19.560/(5.850+4.130+3.510+2.450)]					
《材料》 + ([74.130/100*21,400/16,000] + [3.220/100 * 145/138]) * [77.350/(74.130+3.220)]					
《最終補正率》 + [100-3.090-19.560-77.350]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0014 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比:

28.58% 材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

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	3.76%	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
特殊作業員	12.39%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.85%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	4.12%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		458.87	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	66.07%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.59%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,970	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 -		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0014 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比: 28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

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】 27,963.3989 = 24,879.0000 * { 《機械》 ([3.760/100*11,500/9,840]) * [3.760/3.760]					
《労務》 + ([12.390/100*22,464/25,700] + [9.850/100 * 17,472/22,300] + [4.120/100 * 20,592/25,300]) * [28.580/(12.390+9.850+4.120)] 《材料》 + ([66.070/100*18,500/14,800] + [1.590/100 * 145/138]) * [67.660/(66.070+1.590)]					
《最終補正率》 + [100-3.760-28.580-67.660]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0015 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比:

53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	7.21%	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
普通作業員	30.11%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.86%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.18%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		26.2	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	36.57%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,424	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0015 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比: 53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 5,423.4841 = 3,707.5000 * { 《機械》 ([7.210/100*11,500/9,840]) * [7.210/7.210]					
《労務》 + ([30.110/100*17,472/22,300] + [13.860/100 * 22,464/25,700] + [8.180/100 * 20,592/25,300]) * [53.020/(30.110+13.860+8.180)] 《材料》 + ([36.570/100*3,000/1,200] + [3.200/100 * 145/138]) * [39.770/(36.570+3.200)]					
《最終補正率》 + [100-7.210-53.020-39.770]/100 }					

施工単価表

1号基礎コンクリート

V0001

単第0 -0016 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	2.480	m3	59,720	148,105	SPK23040049 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		95	#91
*** 合計 ***	10	m		148,200	
*** 単位当たり ***	1	m		14,820	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK23040049

単第0 -0017 表

18-8-40BB

基礎砕石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30%

材料構成比: 27.70% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 60,074

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	2.00%	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
型わく工	21.74%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.06%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,703.22	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	26.36%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.15%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		141.72	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK23040049

単第0 -0017 表

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.00%

労務構成比:

70.30%

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

60,074

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		59,720	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 59,712.8405 = 60,074.0000 * { 《機械》 ([2.000/100*11,500/9,840]) * [2.000/2.000]					
《労務》 + ([21.740/100*25,376/26,600] + [17.060/100 * 17,472/22,300] + [10.590/100 * 25,272/26,500] + [10.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.300/(21.740+17.060+10.590+10.260)]					
《材料》 + ([26.360/100*18,500/14,800] + [1.150/100 * 145/138]) * [27.700/(26.360+1.150)]					
《最終補正率》 + [100-2.000-70.300-27.700]/100 }					

施工単価表

1号天端コンクリート

V0011

単第0 -0018 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.814	m3	56,040	45,616	SPK23040052 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		45,620	
*** 単位当たり ***	1	m		4,562	

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0019 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89% 労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.89%	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
型わく工	23.04%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,616.03	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	28.53%	18,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.76%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		56,040	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0019 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89%

労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 56,035.9669 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,500/9,840]) * [2.890/2.890]					
《労務》 + ([23.040/100*25,376/26,600] + [15.750/100 * 17,472/22,300] + [10.880/100 * 25,272/26,500] + [7.870/100 * 22,464/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)]					
《材料》 + ([28.530/100*18,600/14,800] + [1.760/100 * 145/138]) * [30.290/(28.530+1.760)]					
《最終補正率》 + [100-2.890-66.820-30.290]/100 }					

施工単価表

2号天端コンクリート

V0012

単第0 -0020 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1.159	m3	56,040	64,950	SPK23040052 単第0-0019 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	0.12	m2	3,541	424	SPK23040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		65,380	
*** 単位当り ***	1	m		6,538	

施工単価表

単第0 -0021 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

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

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

施工単価表

1号小口止コンクリート

V0021

単第0 -0022 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3.248	m3	60,650	196,991	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		197,000	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0023 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比:

70.92%

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

61,492

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	2.17%	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
普通作業員	22.61%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	22.49%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.68%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,825.62	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	25.75%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.16%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		60,650	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0023 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17%

労務構成比: 70.92%

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

61,492

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 60,641.4752 = 61,492.0000 * { 《機械》 ([2.170/100*11,500/9,840]) * [2.170/2.170]					
《労務》 + ([22.610/100*17,472/22,300] + [22.490/100 * 25,376/26,600] + [10.680/100 * 25,272/26,500] + [6.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.920/(22.610+22.490+10.680+6.260)]					
《材料》 + ([25.750/100*18,500/14,800] + [1.160/100 * 145/138]) * [26.910/(25.750+1.160)]					
《最終補正率》 + [100-2.170-70.920-26.910]/100 }					

施 工 単 価 表

2号小口止コンクリート

V0022

単第0 -0024 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2.507	m3	60,650	152,049	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		51	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		152,100	

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0025 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	11,308	11,308	TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,560	7,560	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	18,500	4,551	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		23,420	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,292 * 0.92 = 11,308 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0026 表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK23040045

RC-40

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	10.09%	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
普通作業員	33.66%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.44%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.68	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.44%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.47%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,000	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0026 表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK23040045

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 7,999.3858 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,500/9,840]) * [10.090/10.090] 《労務》 + ([33.660/100*17,472/22,300] + [19.370/100 * 22,464/25,700] + [11.440/100 * 20,592/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*3,000/1,200] + [4.470/100 * 145/138]) * [24.910/(20.440+4.470)] 《最終補正率》 + [100-10.090-65.000-24.910]/100 }					

2号基礎コンクリート

V0002

施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0084

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.828	m3	59,720	49,448	SPK23040049 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		49,450	
*** 単位当たり ***	1	m		4,945	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.712	m3	56,040	39,900	SPK23040052 単第0-0019 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	0.07	m2	3,541	247	SPK23040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		40,150	
*** 単位当たり ***	1	m		4,015	

3号小口止コンクリート

V0023

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

頁0-0086

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.175	m3	60,650	71,263	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,270	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.083	m3	60,650	65,683	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		65,690	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0031 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: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

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	4.08%	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)		83.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		567.05	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	55.58%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0031 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: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669

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)		42.58	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,590	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】 31,589.8372 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,500/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*22,464/25,700] + [10.140/100 * 17,472/22,300] + [7.410/100 * 25,272/26,500] + [6.900/100 * 20,592/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)]					
《材料》 + ([55.580/100*18,500/15,400] + [2.030/100 * 145/138]) * [57.730/(55.580+2.030)]					
《最終補正率》 + [100-4.320-37.950-57.730]/100 }					

施工単価表

単第0 -0032 表

SPK23040156

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

8,890.1

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

施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK23040161

単第0 -0033 表

2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 6.64%

労務構成比: 23.40%

材料構成比: 69.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

39,823

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>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	6.64%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	13.21%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.98%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.53%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		226.73	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	50.20%	18,500	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	15,100	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価9月号824頁	19.76%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,000	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		45,400	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=2 18-8-40BB G=13 7.41m2を超え8.32m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=17 1.25m3を超え1.37m3以下 I=1 一般養生		

施工単価表

消波根固めブロック製作
2.5tを超え5.5t以下

SPK23040161

鋼製型枠10t未満 一般養生

単第0 -0033 表

1

個 当り

機械構成比: 6.64%

労務構成比: 23.40%

材料構成比: 69.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

39,823

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】 45,395.4439 = 39,823.0000 * { 《機械》 ([6.640/100*58,100/42,000]) * [6.640/6.640] 《労務》 + ([13.210/100*17,472/22,300] + [4.980/100 * 22,464/25,700] + [4.530/100 * 25,272/26,500]) * [23.400/(13.210+4.980+4.530)] 《材料》 + ([50.200/100*18,500/15,100] + [19.760/100 * 1,200/1,000]) * [69.960/(50.200+19.760)] 《最終補正率》 + [100-6.640-23.400-69.960]/100 }					

施工単価表

単第0 -0034 表

鉄筋工
鉄筋材料規格・径(各種)

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	69,368	69,368	TSPC00001
一般構造用丸鋼 (S S 4 0 0) 19	1.030	t	232,000	238,960	F000000201 見積 232,000円 1*1.03
諸雑費	1	一式		72	#91
*** 単位当たり ***	1	t		308,400	
A=1 - C=201 【F】鉄筋材料(t) E=1 -			B=24 鉄筋材料規格・径(各種) D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = $60,320 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 1.00$ = 69,368(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

消波根固めブロック積込み

SPK23040163

単第0 -0035 表

2.5tを超え5.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 36.02%

労務構成比:

63.98%

材料構成比:

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,876.8

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
<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	36.02%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
土木一般世話役	22.76%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	22.04%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.12%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.98	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,987	積算単価	0	EP001
A=2 2.5tを超え5.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,986.2328 = 1,876.8000 * { 《機械》 ([36.020/100*58,100/42,000]) * [36.020/36.020] 《労務》 + ([22.760/100*25,272/26,500] + [22.040/100 * 22,464/25,700] + [19.120/100 * 17,472/22,300]) * [63.980/(22.760+22.040+19.120)] 《最終補正率》 + [100-36.020-63.980]/100 }					

施工単価表

単第0 -0036 表

消波根固めブロック運搬

SPK23040166

2.5tを超え5.5t以下 3個/台

積込・据付(層積) 距離15.0km以下(14.0km超

機械構成比: 43.99% 労務構成比: 37.00%

材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00%

1 個 当り
標準単価: 3,983

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
トラック 普通型 10~11t積	43.99%	15,700	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	37.00%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,995	積算単価	0	EP001
A=2 C=3	2.5tを超え5.5t以下 3個/台		B=3 D=22	積込・据付(層積) 距離15.0km以下(14.0km超)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)	
	= 1,020 * (710 /	170) + (11,440.0)		= 15,700	
【補正式】					
3,994.4511 = 3,983.0000 * {					
《機械》					
([43.990/100*15,700/14,600]) * [43.990/43.990]					
《労務》					
+ ([37.000/100*18,824/21,100]) * [37.000/37.000]					
《材料》					
+ ([19.010/100*145/138]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》					
+ [100-43.990-37.000-19.010]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK23040165

単第0 -0037 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 23.11% 労務構成比: 53.28%

材料構成比: 23.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,234.1

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>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	23.11%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	24.51%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.58%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.14%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.8	その他(労務)	0	ER009
連結金具 根固めブロック用 19 見積 1,880円/個	23.61%	24,440	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,000	F000000191 TTPT00193
積算単価		5,724	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=13 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 G=191 【F】連結金具(個)			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=2 連結金具(各種)		
【補正式】 5,723.7347 = 4,234.1000 * { 《機械》 ([23.110/100*58,100/42,000]) * [23.110/23.110]					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK23040165

単第0 -0037 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 23.11% 労務構成比:

53.28% 材料構成比: 23.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,234.1

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
《労務》 + ([24.510/100*17,472/22,300] + [14.580/100 * 25,272/26,500] + [14.140/100 * 22,464/25,700]) * [53.280/(24.510+14.580+14.140)]					
《材料》 + ([23.610/100*24,440/10,000]) * [23.610/23.610]					
《最終補正率》 + [100-23.110-53.280-23.610]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 13.000(個)					

施工単価表

VMATUMEISI

単第0 -0038 表

間詰材
現地発生材

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め無し	1	m3	4,543	4,543	SPK23040020 単第0-0039 表
石材現地採取 (m 3) 石径40cm内外	1	m 3	3,495	3,495	VISISAI SYU 単第0-0040 表
諸雑費	1	式		0	積算基準書運用編抜粋 #91
*** 単位当たり ***	1	m 3		8,038	

施工単価表

単第0 -0039 表

埋戻し

岩塊・玉石

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

SPK23040020

現場制約あり 締固め無し

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

標準単価： 5,798

m3 当り

5,798

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	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		4,543	積算単価	0	EP001
A=6 現場制約あり C=2 締固め無し			B=2 岩塊・玉石 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,542.7200 = 5,798.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

石材現地採取 (m3)
石径40cm内外

VISISAI SYU

単第0 -0040 表

100

m3 当り

積算基準書運用編抜粋

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20	人	17,472	349,440	RTPC00002
諸雑費	1	式		60	#91
*** 合計 ***	100	m3		349,500	
*** 単位当たり ***	1	m3		3,495	

施工単価表

単第0 -0041 表

底張コンクリート
18N t=20cm

VSOKOBARIC

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 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	31,590	63,180	SPK23040154 単第0-0031 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		63,180	
*** 単位当たり ***	1	m2		6,318	

施工単価表

単第0 -0042 表

均しコンクリート
18N t=10cm

VNARASIC

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 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		31,590		31,590		SPK23040154	単第0-0031 表
諸雑費	1		式				0		#91	
*** 合計 ***	10		m2				31,590			
*** 単位当たり ***	1		m2				3,159			

施工単価表

塩ビ管
300

V6000

単第0 -0043 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm	10	m	8,648	86,480	SPK23040092 単第0-0044 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		86,480	
*** 単位当たり ***	1	m		8,648	

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：

SPK23040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm

材料構成比： 86.01%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0044 表

標準単価：

1 m 当り

4,004.5

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
普通作業員	10.02%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP300 建設物価9月号689頁 単価/4m	86.01%	8,100	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3,410	TTPCD0398 TTPT00189
積算単価		8,648	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=55 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 8,647.3957 = 4,004.5000 * { 《労務》 + ([10.020/100*17,472/22,300] + [3.970/100 * 25,272/26,500]) * [13.990/(10.020+3.970)] 《材料》 + ([86.010/100*8,100/3,410]) * [86.010/86.010] 《最終補正率》 + [100-13.990-86.010]/100 }					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-B-4E

SS000121

単第0 -0045 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-B-4E 土中建込	1.000	m	16,046	16,046	TS092
標準型ガードレール【控除用】 Gr-B-4E (路側用,土中建込) 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	-1.000	m	11,774	-11,774	T2140159K 建設物価9月号P235×1.4
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		4,272	
A=1 - C=4 [規]21m未満 F=1 -			B=2 塗装品 Gr-B-4E E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 10,029*(1+60/100)*1.00*1.00*1.00 = 16,046(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

下層路盤
全仕上り厚200mm 1層施工
機械構成比： 5.91%

SPK23040233

単第0 -0046 表

RC-40

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： m2 当り
746.24

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	4,110	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.53	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.55	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	20.42%	600	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤
全仕上り厚200mm 1層施工
機械構成比： 5.91%

SPK23040233

RC-40

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0046 表

標準単価： 1

m2 当り
746.24

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		2.06	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,268	積算単価	0	E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【補正式】 1,267.8374 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,110/3,410] + [2.680/100 * 4,300/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)]					
《労務》 + ([29.930/100*17,472/22,300] + [25.290/100 * 20,592/25,300] + [14.120/100 * 22,464/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)]					
《材料》 + ([20.420/100*600/120] + [2.200/100 * 145/138]) * [22.680/(20.420+2.200)]					
《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0047 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比: M-30 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.74

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)	2.82%	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	2.47%	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)		1.46	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	27.59%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.57	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	26.66%	440	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0047 表

M-30
 機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.74

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)		1.2	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,064	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,063.7581 = 809.7400 * { 《機械》 ([2.820/100*4,110/3,410] + [2.470/100 * 4,300/3,540]) * [5.440/(2.820+2.470)] 《労務》 + ([27.590/100*17,472/22,300] + [23.300/100 * 20,592/25,300] + [13.010/100 * 22,464/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*440/170] + [2.030/100 * 145/138]) * [28.750/(26.660+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.440-65.810-28.750]/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

単第0 -0048 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%	1,480	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.56%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		141.02	その他(労務)	0	ER009
密粒度アスコン (20)	48.82%	875	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00018 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0048 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,340	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=1 密粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】 3,339.2840 = 2,499.8000 * { 《機械》 ([0.270/100*1,480/1,390] + [0.150/100 * 360/346]) * [0.490/(0.270+0.150)]					
《労務》 + ([20.560/100*22,464/25,700] + [14.270/100 * 17,472/22,300] + [4.240/100 * 25,272/26,500]) * [45.710/(20.560+14.270+4.240)]					
《材料》 + ([48.820/100*875/485] + [4.710/100 * 116/93] + [0.190/100 * 158/154])					
+ [0.040/100 * 145/138]) * [53.800/(48.820+4.710+0.190+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.490-45.710-53.800]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0048 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,499.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0049 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	167	167,000	TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	230	137,655	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	170	4,462	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	L	145	6,699	TTPC00013
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 合計 ***	1,000	m		327,900	
*** 単位当たり ***	1	m		327	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 167.0 * (1.00 * 1.00) = 167 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0049 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
= 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05) = 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 44.000 * (1 + 0.05) = 46.200 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

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)

単第0 -0050 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

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0051 表

1 m3 当り

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

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0052 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

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

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0052 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

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

施工単価表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.7

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,422	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077 損料表欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630					
【補正式】 1,421.4314 = 1,587.7000 * {					
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080]) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ([69.330/100*20,592/25,300]) * [69.330/69.330]					
《材料》 + ([8.690/100*145/138]) * [8.690/8.690]					
《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.35	m3	7,416	2,595	SDT00031 単第0-0051 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,595	

施工単価表

単第0 -0055 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,683

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,642	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=67 運搬距離34.3km以下(28.4km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
《機械》	([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]				
《労務》	+ ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]				
《材料》	+ ([15.250/100*145/138]) * [15.250/15.250]				
《最終補正率》	+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }				

施工単価表

単第0 -0056 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(28.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 17,374

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%	5,183	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		16,350	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=4 機械積込(小規模土工) D=77 運搬距離60.0km以下(28.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
【補正式】 16,340.2996 = 17,374.0000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*18,824/21,100]) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ([9.750/100*145/138]) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

石積

VISHITUMI3

施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0123

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石材現地採取 (m 2) 石径40cm内外	10	m2	842	8,420	VSAISYU 単第0-0058 表
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,980	99,800	県通知歩掛 SPK23040063 単第0-0059 表
諸雑費	1	式		80	#91
*** 合計 ***	10	m2		108,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		10,830	

施工単価表

石材現地採取 (m 2)
石径40cm内外

VSAISYU

単第0 -0058 表

10 m2 当り

県通知歩掛

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20	人	17,472	349,440	RTPC00002
数値補正		m2	349,440	8,421	+00 349440*0.0241 2.41(m3/10m2)/100(m3)=0.0241
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		8,421	
*** 単位当たり ***	1	m2		842	

施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比:

7.64%

労務構成比:

練石 玉石

88.68%

材料構成比:

3.68%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0059 表

標準単価:

1

m2 当り

11,117

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(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.64%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.16%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.03%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.73%	32,760	石工	27,300	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.76%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.68%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,980	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,979.9391 = 11,117.0000 * { 《機械》 ([7.640/100*6,630/5,810]) * [7.640/7.640]}					

施工単価表

SPK23040063

単第0 -0059 表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.64%

労務構成比: 88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当日 11,117

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
《労務》 + ([44.160/100*17,472/22,300] + [25.030/100 * 20,592/25,300] + [14.730/100 * 32,760/27,300] + [4.760/100 * 25,272/26,500]) * [88.680/(44.160+25.030+14.730+4.760)] 《材料》 + ([3.680/100*145/138]) * [3.680/3.680] 《最終補正率》 + [100-7.640-88.680-3.680]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0060 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.30%	6,630	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		209.69	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	64.11%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.11%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0060 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

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】 29,657.2408 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 145/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK23040066

単第0 -0061 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30% 労務構成比:

66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.30%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	42.15%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		42.38	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.29%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.52%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,678	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 7,677.8806 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,630/5,810]) * [7.300/7.300]}					

施工単価表

裏込材(クラッシュラン)

SPK23040066

単第0 -0061 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30%

労務構成比: 66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

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
《労務》 + ([42.150/100*17,472/22,300] + [23.900/100 * 20,592/25,300]) * [66.890/(42.150+23.900)]					
《材料》 + ([22.290/100*3,000/1,200] + [3.520/100 * 145/138]) * [25.810/(22.290+3.520)]					
《最終補正率》 + [100-7.300-66.890-25.810]/100 }					

3号基礎コンクリート

V0003

施工単価表

単第0 -0062 表

頁0-0131

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	0.898	m3	59,720	53,628	SPK23040049 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		53,630	
*** 単位当たり ***	1	m		5,363	

4号天端コンクリート

V0014

施工単価表

単第0 -0063 表

頁0-0132

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.469	m3	56,040	26,282	SPK23040052 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		26,290	
*** 単位当たり ***	1	m		2,629	

施工単価表

単第0 -0064 表

V4001

仮設盛土・撤去
設置・撤去

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1	m3	119.3	119	SPK23040003 単第0-0065 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	216.2	216	SPK23040007 単第0-0066 表
流用土 他工区より	1	m3	0	0	F0000000130 計算用単価
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		335	

施工単価表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

単第0 -0065 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 23.64%

労務構成比:

48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

122.26

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%	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	48.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.3	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 119.2719 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,700/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*20,592/25,300]) * [48.230/48.230]					
《材料》 + ([28.130/100*145/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0066 表

土砂

土量50,000m3未満

積込(ルーズ)

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	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	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.1514 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*145/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

敷砂利 設置・撤去
t = 10cm

V0040

単第0 -0067 表

10 m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1.0	m3	119.3	119	SPK23040003 単第0-0065 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m3	3,000	3,600	TTPC00008
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.0	m3	216.2	216	SPK23040007 単第0-0066 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		3,935	
*** 単位当たり ***	1	m2		393	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作	1	袋	5,649	5,649	S0821 単第0-0069 表
大型土のう設置 作業半径6m以下	1	袋	1,335	1,335	S0822 単第0-0071 表
大型土のう撤去 作業半径6m以下	1	袋	649	649	S0822 単第0-0073 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	袋		7,633	

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	0.161	人	25,272	4,068	RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000001 建設物価9月号183頁
流用土 他工区より	10	m ³	0	0	F000000130 計算用単価
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.161	日	54,410	8,760	S9035 単第0-0070 表
諸雑費	7	%	10,496	734	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,490	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,649	
A=1 【F】大型土のう(袋)			B=130 【F】土砂(m ³)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 -0070 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)	119.00	L	145	17,255	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	1.44	供用日	11,500	16,560	KTPC00006
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,410	
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=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0071 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,870	5,784	S9035 単第0-0072 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,350	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,335	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0072 表

1 日 当り

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

施工単価表

単第0 -0073 表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,400	3,201	S9035 単第0-0074 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,494	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0074 表

1 日 当り

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

施工単価表

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

SPK23040411

単第0 -0075 表

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

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

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

SPK23040411

施工単価表

単第0 -0075 表

1 t 当り

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

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《材料》 + ([3.110/100*145/138]) * [3.110/3.110] 《最終補正率》 + [100-14.150-82.740-3.110]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0076 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)

L=17.3km

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,070.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,014	積算単価	0	EP001
A=1 C=16 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) =	7,730			
【補正式】					
8,013.8630 = 9,070.5000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*145/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

仮排水管設置
800

VKARI1000W
高密度ポリエチレン管(ダブル)

単第0 -0077 表
土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管(ダブル) ダブル管 800 損料率:55%(6か月未満)	100	m	17,655	1,765,500	FKARI1000W 建設物価P388 単価×0.55
接続バンド 800用 損料率:55%(6か月未満)	19	組	25,795	490,105	FSETUZ1000 見積 単価×0.55
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-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	2.18	日	34,010	74,141	S9035 単第0-0078 表
諸雑費	1	式		739	#91
*** 合計 ***	100	m		2,496,000	
*** 単位当たり ***	1	m		24,960	

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0.45m3

S9035

単第0 -0078 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)	28.00	L	145	4,060	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.33	供用日	7,030	9,349	KTPC00005
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		34,010	
A=6 クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=28 軽油消費量(L/日) D=1.33 機械賃料数量(供用日/日)		

仮排水管撤去
800

VKARIT1000
高密度ポリエチレン管

施工単価表

単第0 -0079 表

頁0-0149

土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛 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	0.57	人	25,272	14,405	RTPC00009
特殊作業員	1.42	人	22,464	31,898	RTPC00001
普通作業員	2.08	人	17,472	36,341	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	1.09	日	34,010	37,070	S9035 単第0-0078 表
諸雑費	1	式		86	#91
*** 合計 ***	100	m		119,800	
*** 単位当たり ***	1	m		1,198	

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	43,360	21,680	S9035 単第0-0081 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,510	

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 -0081 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	145	9,425	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		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,360	
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 -0082 表

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

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0-0083 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	5,254	5,254	S9469 単第0-0084 表 9
諸雑費	3	%	8,867	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,133	
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

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0083 表

1 日 当り

7.5kw

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日	391	469	KR0908
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		469	
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0084 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	145	3,190	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		5,254	
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	

施工単価表

沈砂池設置・撤去
間仕切り工法

V3000

単第0 -0085 表

魚にやさしい川づくりマニュアルより

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
沈砂池設置	1	箇所	24,680	24,680	V13009 単第0-0086 表
沈砂池撤去	1	箇所	22,650	22,650	V13010 単第0-0088 表
諸雑費	1	式		0	魚にやさしい川づくりマニュアルより #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		47,330	

施工単価表

魚にやさしい川づくりマニュアルより

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	216.2	16,431	SPK23040007 単第0-0066 表
流用土 他工区より	76	m 3	0	0	積込(ルーズ) F0000000130
ブルーシート敷設	113	m ²	73	8,249	計算用単価 V13012 単第0-0087 表
諸雑費	1	式		0	土地改良歩掛(土工用マット敷設) #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		24,680	

施工単価表

土地改良歩掛(土工用マット敷設)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m ²	44	4,576	F300011 建設物価9月号182頁(m ² 換算)
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		7,371	
*** 単位当たり ***	1	m ²		73	

施工単価表

魚にやさしい川づくりマニュアルより

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	216.2	16,431	SPK23040007 単第0-0066 表
ブルーシート撤去	113	m ²	55	6,215	積込(ルーズ) V13013 単第0-0089 表
諸雑費	1	式		4	土地改良歩掛(土工用マット敷設) #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,650	

施工単価表

土地改良歩掛(土工用マット敷設)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.32	人	17,472	5,591	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		5,591	
*** 単位当たり ***	1	m ²		55	

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0090 表

労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価: m3 当り
 5,926.7

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

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0091 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

2,046.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,789	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
【補正式】 1,788.6791 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ([38.710/100*20,592/25,300] + [32.680/100 * 17,472/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)]					
《材料》 + ([7.800/100*145/138]) * [7.800/7.800]					
《最終補正率》 + [100-20.810-71.390-7.800]/100 }					

施工単価表

単第0 -0092 表

床掘り

SPK23040015

岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 21.49% 労務構成比: 63.32%

材料構成比: 15.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

363.27

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	21.49%	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
特殊運転手	63.32%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.19%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		335.0	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 C=1 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】 334.9869 = 363.2700 * { 《機械》 ([21.490/100*7,430/6,460]) * [21.490/21.490] 《労務》 + ([63.320/100*20,592/25,300]) * [63.320/63.320] 《材料》 + ([15.190/100*145/138]) * [15.190/15.190] 《最終補正率》 + [100-21.490-63.320-15.190]/100 }					

施工単価表

単第0 -0093 表

SPK23040007

埋戻し

土砂

機械構成比： 28.44%

労務構成比： 59.55%

小規模(標準)

材料構成比： 12.01%

積込(ルーズ)

市場単価構成比： 0.00%

1

m3 当り

標準単価： 1,011.4

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%	8,190	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		923.8	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) = 8,190</p> <p>【補正式】 923.7879 = 1,011.4000 * {</p> <p>《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]</p> <p>《労務》 + ([59.550/100*20,592/25,300]) * [59.550/59.550]</p> <p>《材料》 + ([12.010/100*145/138]) * [12.010/12.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }</p>					

施工単価表

埋戻コンクリート
小型構造物 18-8-40BB

SPK23040154

単第0 -0094 表

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19% 労務構成比:

40.17% 材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.96%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		82.03	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.71%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		681.15	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	53.56%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.97%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

埋戻コンクリート
 小型構造物 18-8-40BB
 機械構成比: 4.19%

SPK23040154

バックホウ(クレーン機能付)打設

単第0 -0094 表

1

m3 当り

労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		40.14	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		32,250	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】 32,245.4797 = 30,518.0000 * { 《機械》 ([3.960/100*11,500/9,840]) * [4.190/3.960]					
《労務》 + ([11.830/100*17,472/22,300] + [10.940/100 * 22,464/25,700] + [8.070/100 * 25,272/26,500] + [6.710/100 * 20,592/25,300]) * [40.170/(11.830+10.940+8.070+6.710)]					
《材料》 + ([53.560/100*18,500/15,400] + [1.970/100 * 145/138]) * [55.640/(53.560+1.970)]					
《最終補正率》 + [100-4.190-40.170-55.640]/100 }					

施工単価表

天端コンクリート
t=10cm

V00011

単第0 -0095 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.71	m3	56,040	39,788	SPK23040052 単第0-0019 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	0.07	m2	3,541	247	SPK23040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		40,040	
*** 単位当たり ***	1	m		4,004	

基礎コンクリート

V00012

施工単価表

単第0 -0096 表

頁0-0167

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	0.83	m3	59,720	49,567	SPK23040049 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		49,570	
*** 単位当たり ***	1	m		4,957	

施工単価表

1号小口止コンクリート

V13001

単第0 -0097 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.320	m3	60,650	80,058	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		80,060	

2号小口止コンクリート

V13002

施工単価表

単第0 -0098 表

頁0-0169

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.157	m3	60,650	9,522	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		9,522	

石材現地採取
石径40cm内外

V1000

施工単価表

単第0 -0099 表

頁0-0170

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20	人	17,472	349,440	RTPC00002
数値補正		式	349,440	8,421	+00 349440*0.0241 2.41(m3/10m2)/100(m3)
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m ²		8,421	
*** 単位当たり ***	1	m ²		842	

施工単価表

単第0 -0100 表

SPK23040063

石積
積工

練石 玉石

機械構成比: 7.64% 労務構成比:

88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

11,117

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.64%	6,630	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.16%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.03%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.73%	32,760	石工	27,300	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.76%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.68%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,980	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,979.9391 = 11,117.0000 * { 《機械》 ([7.640/100*6,630/5,810]) * [7.640/7.640]}					

施工単価表

SPK23040063

単第0 -0100 表

石積
積工

練石 玉石

1

m2 当日

機械構成比: 7.64%

労務構成比: 88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,117

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([44.160/100*17,472/22,300] + [25.030/100 * 20,592/25,300] + [14.730/100 * 32,760/27,300] + [4.760/100 * 25,272/26,500]) * [88.680/(44.160+25.030+14.730+4.760)] 《材料》 + ([3.680/100*145/138]) * [3.680/3.680] 《最終補正率》 + [100-7.640-88.680-3.680]/100 }					

施工単価表

胴込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0101 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.30%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		209.69	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	64.11%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.11%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

単第0 -0101 表

胴込コンクリート

SPK23040065

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

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】 29,657.2408 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 145/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

施工単価表

2号天端コンクリート
t=10cm

V13003

単第0 -0102 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.47	m3	56,040	26,338	SPK23040052 単第0-0019 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	0.05	m2	3,541	177	SPK23040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		26,520	
*** 単位当たり ***	1	m		2,652	

基礎コンクリート

V13004

施工単価表

単第0 -0103 表

頁0-0176

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.83	m3	59,720	49,567	SPK23040049 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		49,570	
*** 単位当たり ***	1	m		4,957	

施工単価表

単第0 -0104 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超) (株)I企画

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,280.2

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,232	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=69 運搬距離41.3km以下(34.3km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
4,231.5720 = 4,280.2000 * {					
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ([15.250/100*145/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

表土剥ぎ取り、表土戻し
t = 30cm

V0046

A=155m² × 0.30m=46.5m³

積込(ルーズ) 準用

単第0 -0105 表

10 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	10	m ³	216.2	2,162	SPK23040007 単第0-0066 表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	10	m ³	119.3	1,193	SPK23040003 単第0-0065 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m ³		3,355	
*** 単位当たり ***	1	m ³		335	

施工単価表

土地改良歩掛(土工用マット敷設)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
土木シート ナイロン・ポリエステル系繊維 0.18~0.25 980N/3cm	104	m ²	370	38,480	F01301 建設物価9月号393頁
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	100	m ²		41,280	
*** 単位当たり ***	1	m ²		412	

施工単価表

土地改良歩掛(土工用マット敷設)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.32	人	17,472	5,591	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		5,591	
*** 単位当たり ***	1	m ²		55	

施工単価表

単第0 -0108 表

工事用道路盛土

V3004

施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満

流用土

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1	m3	119.3	119	SPK23040003 単第0-0065 表
流用土 他工区より	1	m3	0	0	F0000000130 計算用単価
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		119	

施工単価表

単第0 -0109 表

敷砂利
RC-40 t=10cm

V0045

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1.0	m3	119.3	119	SPK23040003 単第0-0065 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m3	3,000	3,600	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		3,719	
*** 単位当たり ***	1	m2		371	

施工単価表

工事用道路撤去

SPK23040007

単第0 -0111 表

土砂

土量50,000m3未満

積込(ルーズ)準拠

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	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	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.1514 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*145/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

単第0 -0112 表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822
既設大型土のう

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,400	3,201	S9035 単第0-0074 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,494	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0113 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

L=16.8km

1

t 当り

機械構成比: 14.21%

労務構成比:

82.66%

材料構成比:

3.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,527.9

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,651	積算単価	0	EP001
A=1 C=14 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】 6,650.9629 = 7,527.9000 * {					
《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》 + ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》 + ([3.130/100*145/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

SPK23040009

単第0 -0114 表

転石破碎
火薬使用無し

機械構成比: 54.15% 労務構成比: 26.37% 材料構成比: 19.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,069.2

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	33.20%	18,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	17,800	MTPC00014 MTPT00014
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	20.95%	11,200	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	10,800	MTPC00039 MTPT00039
特殊運転手	26.37%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		193.49	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,036	積算単価	0	EP001
A=1 火薬使用無し					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00014	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,650 * (690 / 180) + (12,650.0)	= 18,900			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00039	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 7,890 * (70 / 130) + (7,227.0)	= 11,200			
【補正式】					
3,035.7031 = 3,069.2000 * {					
《機械》					
([33.200/100*18.900/17.800] + [20.950/100 * 11.200/10.800]) * [54.150/(33.200+20.950)]					

施工単価表

SPK23040009

単第0 -0114 表

転石破碎
火薬使用無し

機械構成比: 54.15% 労務構成比: 26.37% 材料構成比: 19.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当日 3,069.2

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
《労務》 + ([26.370/100*20,592/25,300]) * [26.370/26.370]					
《材料》 + ([13.480/100*145/138]) * [19.480/13.480]					
《最終補正率》 + [100-54.150-26.370-19.480]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0115 表

流用土

労務構成比: 98.99%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 5,926.7

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

施工単価表

床掘り
岩塊・玉石 標準
機械構成比： 24.08%

SPK23040015

単第0 -0116 表

無し 障害無し

労務構成比： 50.56%

材料構成比： 25.36%

市場単価構成比： 0.00%

1

m3 当り

標準単価： 312.83

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.56%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		303.7	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 303.6857 = 312.8300 * { 《機械》 ([24.080/100*10,700/8,800]) * [24.080/24.080]					
《労務》 + ([50.560/100*20,592/25,300]) * [50.560/50.560]					
《材料》 + ([25.360/100*145/138]) * [25.360/25.360]					
《最終補正率》 + [100-24.080-50.560-25.360]/100 }					

施工単価表

基礎コンクリート
1型

V208001

単第0 -0117 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.83	m3	59,720	49,567	SPK23040049 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		49,570	
*** 単位当たり ***	1	m		4,957	

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0119 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89% 労務構成比: 66.82%

材料構成比: 30.29% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 55,495

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	2.89%	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
型わく工	23.04%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,616.03	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	28.53%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.76%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		55,930	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0119 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89% 労務構成比: 66.82% 材料構成比: 30.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 55,495

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 55,928.9890 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,500/9,840]) * [2.890/2.890]					
《労務》 + ([23.040/100*25,376/26,600] + [15.750/100 * 17,472/22,300] + [10.880/100 * 25,272/26,500] + [7.870/100 * 22,464/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)]					
《材料》 + ([28.530/100*18,500/14,800] + [1.760/100 * 145/138]) * [30.290/(28.530+1.760)]					
《最終補正率》 + [100-2.890-66.820-30.290]/100 }					

施工単価表

1号小口止コンクリート
1工区

V208003

単第0 -0120 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.99	m3	60,650	60,043	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		60,050	

施工単価表

2号小口止コンクリート
1工区

V208004

単第0 -0121 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.24	m3	60,650	75,206	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		75,210	

施工単価表

3号小口止コンクリート
2工区

V208011

単第0 -0122 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.64	m3	60,650	99,466	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		99,470	

施工単価表

4号小口止コンクリート
2工区

V208012

単第0 -0123 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.53	m3	60,650	92,794	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		92,800	

施工単価表

消波根固めブロック作製
2.5tを超え5.5t以下

V0208
鋼製型枠10t未満 一般養生

単第0 -0124 表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消波根固めブロック作製 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	1	個	53,530	53,530	SPK23040161 単第0-0125 表
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.009	t	308,400	2,775	SS000099 単第0-0034 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	個		56,310	

施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK23040161

単第0 -0125 表

2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 6.31%

労務構成比: 21.98%

材料構成比: 71.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

46,716

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>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	6.31%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	12.24%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.86%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		250.52	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	54.55%	18,500	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	15,100	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価9月号824頁	17.16%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,000	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		53,530	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=2 18-8-40BB G=28 7.46m2を超え8.58m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=20 1.61m3を超え1.73m3以下 I=1 一般養生		

施工単価表

消波根固めブロック製作
2.5tを超え5.5t以下

SPK23040161

鋼製型枠10t未満 一般養生

単第0 -0125 表

1

個 当り

機械構成比: 6.31%

労務構成比: 21.98%

材料構成比: 71.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

46,716

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】 53,523.2142 = 46,716.0000 * { 《機械》 ([6.310/100*58,100/42,000]) * [6.310/6.310]					
《労務》 + ([12.240/100*17,472/22,300] + [4.860/100 * 22,464/25,700] + [4.240/100 * 25,272/26,500]) * [21.980/(12.240+4.860+4.240)] 《材料》 + ([54.550/100*18,500/15,100] + [17.160/100 * 1,200/1,000]) * [71.710/(54.550+17.160)]					
《最終補正率》 + [100-6.310-21.980-71.710]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック運搬
2.5tを超え5.5t以下 2個/台
機械構成比: 43.99%

SPK23040166

積込・荷卸 距離0.5km以下

労務構成比: 37.00%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0126 表

標準単価: 1

個 当り
1,622.7

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
トラック 普通型 10~11t積	43.99%	15,700	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	37.00%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,628	積算単価	0	EP001
A=2 C=2	2.5tを超え5.5t以下 2個/台		B=1 D=1	積込・荷卸 距離0.5km以下	
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,020 * (710 / 170) + (11,440.0)	= 15,700			
1,627.3652 = 1,622.7000 * {					
《機械》					
([43.990/100*15,700/14,600]) * [43.990/43.990]					
《労務》					
+ ([37.000/100*18,824/21,100]) * [37.000/37.000]					
《材料》					
+ ([19.010/100*145/138]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》					
+ [100-43.990-37.000-19.010]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK23040165

単第0 -0127 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 23.11% 労務構成比: 53.28%

材料構成比: 23.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,234.1

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>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	23.11%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	24.51%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.58%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.14%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.8	その他(労務)	0	ER009
連結金具 根固めブロック用 19 見積 1,880円/個	23.61%	26,320	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,000	F000000191 TTPT00193
積算単価		5,912	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=14 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 G=191 【F】連結金具(個)			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=2 連結金具(各種)		
【補正式】 5,911.6728 = 4,234.1000 * { 《機械》 ([23.110/100*58,100/42,000]) * [23.110/23.110]					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK23040165

単第0 -0127 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 23.11%

労務構成比:

53.28%

材料構成比:

23.61%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,234.1

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
《労務》 + ([24.510/100*17,472/22,300] + [14.580/100 * 25,272/26,500] + [14.140/100 * 22,464/25,700]) * [53.280/(24.510+14.580+14.140)]					
《材料》 + ([23.610/100*26,320/10,000]) * [23.610/23.610]					
《最終補正率》 + [100-23.110-53.280-23.610]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 14.000(個)					

詰石

V208008

施工単価表

単第0 -0128 表

頁0-0205

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め無し	1	m3	4,543	4,543	SPK23040020 単第0-0039 表
割栗石 50 - 150 mm	1	m3	5,700	5,700	TTPC00006
*** 単位当たり ***	1	m 3		10,243	

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 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	27.5	m3	31,490	865,975	SPK23040154 単第0-0130 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26.0	m2	8,014	208,364	SPK23040156 単第0-0032 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	10.1	m2	3,392	34,259	SPK23040122 単第0-0131 表
諸雑費	1	式		402	#91
*** 単位当たり ***	1	基		1,109,000	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0130 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: 4.32% 労務構成比:

37.95% 材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

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	4.08%	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)		83.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		567.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-5-40 W/C60%以下 県単価9月号P7	55.58%	18,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	F0000000004 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0130 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: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669

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)		42.35	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,490	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=4 【F】コンクリート(m3) J=1 -		
【補正式】 31,482.5360 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,500/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*22,464/25,700] + [10.140/100 * 17,472/22,300] + [7.410/100 * 25,272/26,500] + [6.900/100 * 20,592/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)]					
《材料》 + ([55.580/100*18,400/15,400] + [2.030/100 * 145/138]) * [57.730/(55.580+2.030)]					
《最終補正率》 + [100-4.320-37.950-57.730]/100 }					

施工単価表

単第0 -0131 表

目地板
1工事当り使用量30m2以上

SPK23040122

瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 66.06%

材料構成比: 33.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 3,465.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	48.92%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.82%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.17	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	33.94%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,060	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,392	積算単価	0	EP001
A=2 1工事当り使用量30m2以上			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,391.6111 = 3,465.8000 * { 《労務》 + ([48.920/100*17,472/22,300] + [16.820/100 * 25,272/26,500]) * [66.060/(48.920+16.820)] 《材料》 + ([33.940/100*1,350/1,060]) * [33.940/33.940] 《最終補正率》 + [100-66.060-33.940]/100 }					

施工単価表

単第0 -0132 表

掘削
岩塊・玉石 オープンカット 押土無し
機械構成比： 45.14%

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満
労務構成比： 34.64%

空石積取壊し
市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 406.02
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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		395.6	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
395.5781 = 406.0200 * {					
《機械》					
([45.140/100*21,900/20,600]) * [45.140/45.140]					
《労務》					
+ ([34.640/100*20,592/25,300]) * [34.640/34.640]					
《材料》					
+ ([20.220/100*145/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》					
+ [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

ブロック積

VBLOCK1

施工単価表

単第0 -0134 表

頁0-0212

13 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	13	m2	23,420	304,460	SDT00039 単第0-0025 表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	6	m3	8,000	48,000	SPK23040045 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		40	#91
*** 合計 ***	13	m2		352,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		27,115	

石積

VISHITUMI4

施工単価表

単第0 -0135 表

頁0-0213

18 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 積工 練石 玉石	18	m2	9,980	179,640	SPK23040063 単第0-0059 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	1.29	m3	29,660	38,261	SPK23040065 単第0-0060 表
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	10	m3	7,678	76,780	SPK23040066 単第0-0061 表
諸雑費	1	式		19	#91
*** 合計 ***	18	m2		294,700	
*** 単位当たり ***	1	m2		16,372	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人	8,097	8,097	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		8,097	
*** 単位当たり ***	1	m2		809	

天端コンクリート
2型

V208009

施工単価表

単第0 -0137 表

頁0-0215

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.77	m3	55,930	43,066	SPK23040052 単第0-0119 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		43,070	
*** 単位当たり ***	1	m		4,307	

施工単価表

積込(ルーズ)

土砂 土量50,000m3未満

機械構成比: 44.49%

SPK23040007

撤去

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0138 表

1

m3 当り

標準単価: 229.05

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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	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	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.1514 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*145/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

積込(ルーズ)

土砂 土量50,000m3未満

機械構成比: 44.49%

SPK23040007

土量50,000m3未満

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0139 表

標準単価: 1

m3 当り

229.05

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2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	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	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.1514 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*145/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.48	人	17,472	8,386	RTPC00002
土木シート ナイロン・ポリエステル系繊維 0.18~0.25 980N/3cm	104	m ²	370	38,480	F01301 建設物価9月号393頁
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	100	m2		46,870	
*** 単位当たり ***	1	m2		468	

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	0.152	人	25,272	3,841	RTPC00009 9
とび工	0.152	人	25,064	3,809	RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人	17,472	2,655	RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	50,040	7,606	S9035 単第0-0142 表 9
諸雑費	1	%	17,911	89	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		180	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(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 -0142 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)	119.00	L	145	17,255	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	1.06	供用日	11,500	12,190	KTPC00006
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,040	
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

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	0.143	人	25,272	3,613	RTPC00009 9
とび工	0.143	人	25,064	3,584	RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人	17,472	2,498	RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	50,040	7,155	S9035 単第0-0142 表 9
諸雑費	1	%	16,850	150	#09
*** 合計 ***	100	m2		17,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		170	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 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

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間200日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 360日以内	200.000	枚・日	40	8,000	K0100069
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		8,770	
A=3 C=200	22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=2	賃料 整備費有)	

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0145 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 9.44%

材料構成比： 90.56%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

4,097.2

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
普通作業員	6.53%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価9月号388頁	90.56%	1,991	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	3,280	TTPCD0272 TTPT00191
積算単価		2,576	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=34 シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		
【補正式】 2,575.5989 = 4,097.2000 * { 《労務》 + ([6.530/100*17,472/22,300] + [2.910/100 * 25,272/26,500]) * [9.440/(6.530+2.910)] 《材料》 + ([90.560/100*1,991/3,280]) * [90.560/90.560] 《最終補正率》 + [100-9.440-90.560]/100 }					
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施工単価表

単第0 -0146 表

暗渠排水管

SPK23040092

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.24%

材料構成比： 93.76%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

11,221

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	4.47%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.77%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価9月号388頁	93.76%	6,600	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	9,300	TTPC00192 TTPT00192
積算単価		8,049	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=39 シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm G=4 期間3～6ヶ月未満(損料率0.55)		
【補正式】 8,048.7749 = 11,221.0000 * { 《労務》 + ([4.470/100*17,472/22,300] + [1.770/100 * 25,272/26,500]) * [6.240/(4.470+1.770)] 《材料》 + ([93.760/100*6,600/9,300]) * [93.760/93.760] 《最終補正率》 + [100-6.240-93.760]/100 }					
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施工単価表

単第0 -0147 表

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,870	5,784	S9035 単第0-0072 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,350	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,335	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0148 表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,400	3,201	S9035 単第0-0074 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,494	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作	20	袋	5,649	112,980	S0821 単第0-0069 表
大型土のう設置 作業半径6m以下 設置	20	袋	1,335	26,700	S0822 単第0-0147 表
大型土のう撤去 作業半径6m以下 撤去	20	袋	649	12,980	S0822 単第0-0148 表
ブルーシート敷設, 撤去	79.9	m ²	128	10,227	V30001 単第0-0150 表 土地改良歩掛りP434 土工用マット敷設適用
諸雑費	1	式		13	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		162,900	

ブルーシート敷設，撤去

V30001

施工単価表

頁0-0228

単第0 -0150 表

土地改良歩掛りP434 土工用マット敷設適用 100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルーシート敷設	100	m ²	73	7,300	V13012 単第0-0087 表 土地改良歩掛（土工用マット敷設）
ブルーシート撤去	100	m ²	55	5,500	V13013 単第0-0089 表 土地改良歩掛（土工用マット敷設）
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		12,800	
*** 単位当たり ***	1	m ²		128	

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0151 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)

L=17.4km

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 9,996

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,832	積算単価	0	EP001
A=1 C=15 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】 8,831.5501 = 9,996.0000 * {					
《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》 + ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》 + ([3.130/100*145/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 40.2km 製品長 12m以内

単第0 -0152 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 40.2km 製品長 12m以内 運搬質量 1.604t	1.000	一式	7,089	7,089	S1000009 単第0-0153 表
往復			7,089	14,178	+00 7089*2
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式	4,812	4,812	S1000009 単第0-0154 表
*** 単位当たり ***	1	一式		18,990	
A=40.2 運搬距離(km) C=1 - E=1.604 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0153 表

基本運賃
運搬距離 40.2km

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 1.604t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	4,420	4,420	JU001
t当り基本運賃	1.604	t	4,420	7,089	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		7,089	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=40.2 運搬距離(km) D=1.604 運搬質量(t)		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0154 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	1.604	t	750	1,203	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	1.604	t	750	1,203	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	1.604	t	750	1,203	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	1.604	t	750	1,203	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		4,812	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=1.604 運搬質量(t)		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
X1000	R5年災129号				
Y1A01	築堤・護岸				
Y1A0101	河川土工	式	28,376,341		
Y1A010101	掘削工	式	3,581,380		
Y1A01010101	掘削	式	204,270		
Y1A01010101	掘削	m3	204,270		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	660 m3	309.5 204,270	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	
Y1A010103	盛土工	式	866,710		
Y1A01010302	盛土工	m3	866,710		
SPK23040005	路床盛土 施工幅員2.5m未満	10 m3	4,799 47,990	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
TTM0052	山土 C B R 1 2	10 m3	4,256 42,560		
SPK23040004	路体盛土 施工幅員2.5m未満	50 m3	4,715 235,750	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK23040004	築堤盛土 施工幅員2.5m未満	100 m3	4,715 471,500	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK23040004	築堤盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70 m3	694.7 48,629	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK23040003	盛土 敷均し(ルーズ)	170 m3	119.3 20,281	A=2,B=1,C=1 A=敷均し(ルーズ),B=標準(10,000m3未満),C=障害無し	
Y1A010106	法面整形工	式	55,740		
Y1A01010602	法面整形(盛土部)	m2	55,740		
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	150 m2	371.6 55,740	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)	

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
Y1A010108	残土処理工				
		式	2,454,660		
Y1A01010802	土砂等運搬				
		m3	2,454,660		
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	370 m3	2,098 776,260	A=1,B=1,C=1,D=1,E=39 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15.5km以下(11.5km超)	
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	800 m3	2,098 1,678,400	A=1,B=1,C=1,D=1,E=39 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15.5km以下(11.5km超)	
Y1A0107	法覆護岸工				
		式	17,625,313		
Y1A010701	作業土工				
		式	80,429		
Y1A01070102	床掘り				
		m3	42,009		
SPK23040015	床掘り 土砂標準	190 m3	221.1 42,009	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)	
Y1A01070103	埋戻し				
		m3	10,810		
SPK23040007	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂	50 m3	216.2 10,810	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1A01070104	基面整正				
		m2	27,610		
SPK23040017	基面整正	79 m2	349.5 27,610		
Y1A010715	植生工				
		式	22,300		
Y1A01071503	張芝				
		m2	22,300		
SS000179	張芝工 [規]300m2未満	10 m2	2,230 22,300	A=3 A=[規]300m2未満	
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)				
		式	17,522,584		

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
Y1A01070306	コンクリートブロック工	m2	17,522,584		
SPK23040037	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	315 m2	26,580 8,372,700	A=1,B=1,C=4,D=5 A=2,000kg/個以下,B=水抜きパイプ有り,C=ブロック(各種),D=【F】 ブロック(m2)	
SPK23040044	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック	147 m3	27,970 4,111,590	A=2,B=1,C=2,E=1 A=大型ブロック,B=ブロックの質量2,000kg/個以下,C=18-8-40BB,E =-	
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	183 m3	5,424 992,592	A=2,B=1 A=大型ブロック,B=RC-40	
V0001	1号基礎コンクリート	52 m	14,820 770,640		
V0011	1号天端コンクリート	8 m	4,562 36,496		
V0012	2号天端コンクリート	42 m	6,538 274,596		
V0021	1号小口止コンクリート	1 箇所	197,000 197,000		
V0022	2号小口止コンクリート	1 箇所	152,100 152,100		
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	83 m2	23,420 1,943,860	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E =-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間の制約なし	
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	42 m3	8,000 336,000	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40	
V0002	2号基礎コンクリート	23 m	4,945 113,735		
V0013	3号天端コンクリート	21 m	4,015 84,315		
V0023	3号小口止コンクリート	1 箇所	71,270 71,270		
V0024	4号小口止コンクリート	1 箇所	65,690 65,690		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y2999	擁壁護岸工	式	191,130	
Y3999	作業土工	式	191,130	
Y1A01050102	床掘り	m3	442	
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	2 m3	221.1 442	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
Y1A01070103	埋戻し	m3	216	
SPK23040007	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂	1 m3	216.2 216	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y4999	1号根継工	式	190,472	
SPK23040154	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	4 m3	31,590 126,360	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)
SPK23040156	型枠 一般型枠	8 m2	8,014 64,112	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)
Y2999	護床工	式	2,593,333	
Y3999	護床工	式	2,593,333	
Y4999	護床工	式	2,593,333	
SPK23040161	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下	39 個	45,400 1,770,600	A=2,B=1,C=2,E=17,G=13,I=1,J=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=鋼製型枠10t未満,C=18-8-40BB,E=1.25m3 を超え1.37m3以下,G=7.41m2を超え8.32m2以下,I=一般養生,J=-
SS000099	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種)	0.22 t	308,400 67,848	A=1,B=24,C=201,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=鉄筋材料規格・径(各種),C=【F】鉄筋材料(t),D=一般構造物 ,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
SPK23040163	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下	39 個	1,987 77,493	A=2,B=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 2

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
				5t吊
SPK23040166	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台	39 個	3,995 155,805	A=2,B=3,C=3,D=22 A=2.5tを超え5.5t以下,B=積込・据付(層積),C=3個/台,D=距離15.0 km以下(14.0km超)
SPK23040165	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積	39 個	5,724 223,236	A=2,B=1,C=13,D=2,E=1,F=2,G=191 A=2.5tを超え5.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固ブロック10個当 り連結金具設置数量,D=層積,E=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ 型 25t吊,F=連結金具(各種),G=【F】連結金具(個)
VMATUMEISI	間詰材 現地発生材	10 m ³	8,038 80,380	
VSOKOBARIC	底張コンクリート 18N t=20cm	23 m ²	6,318 145,314	
VNARASIC	均しコンクリート 18N t=10cm	23 m ²	3,159 72,657	
Y2999	排水構造物工			式 69,184
Y3999	側溝工			式 69,184
Y4999	側溝工			m 69,184
V6000	塩ビ管 300	8 m	8,648 69,184	
Y1A0111	付帯道路工			式 99,184
Y1A011101	路側防護柵工			式 34,176
Y1A01110101	ガードレール			m 34,176
SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品 Gr-B-4E	8 m	4,272 34,176	A=1,B=2,C=4,E=1,F=1,G=2 A=-,B=塗装品 Gr-B-4E,C=[規]21m未満,E=-,F=-,G=材料を含まない 設置手間(機・労)の算出
Y1A011106	舗装復旧工			式 62,392

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
Y1A01110601	下層路盤(車道・路肩部)	m2	13,948	
SPK23040233	下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工	11 m2	1,268 13,948	A=200,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y1A01110603	上層路盤(車道・路肩部)	m2	11,704	
SPK23040235	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	11 m2	1,064 11,704	A=100,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)
Y1A01110609	表層(車道・路肩部)	m2	36,740	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	11 m2	3,340 36,740	A=1,B=50,C=1,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m m),C=密粒度アスコン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1A011117	区画線工	式	2,616	
Y1A01111701	溶融式区画線	m	2,616	
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線 15cm	8 m	327 2,616	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,C=実線 15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=- (全ての費用)
Y1A0114	構造物撤去工	式	534,571	
Y1A011401	防護柵撤去工	式	12,064	
Y1A01140101	防護柵撤去(ガードレール)	m	12,064	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込	8 m	1,508 12,064	A=1,B=2,C=1,D=1 A=土中建込,B=A,B,C(支柱間隔4m),C=-,D=-
Y1A011406	構造物取壊し工	式	271,613	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	237,312	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	32 m3	7,416 237,312	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
Y1A01140602	舗装版切断	m	4,511	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	8 m	563.9 4,511	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)
Y1A01140603	舗装版破砕	m ²	14,220	
SPK23040018	舗装版破砕積込(小規模土工)	10 m ²	1,422 14,220	A=1 A=- (全ての費用)
Y4999	石積取壊し	m ²	15,570	
V7000	石積取壊し	6 m ²	2,595 15,570	
Y1A011416	運搬処理工	式	250,894	
Y1A01141601	殻運搬	m ³	250,894	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	32 m ³	3,642 116,544	A=1,B=1,C=1,D=67,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破砕	1 m ³	16,350 16,350	A=3,B=4,C=1,D=77,E=1 A=舗装版破砕,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間無し,D=運搬距離60.0km以下(28.5km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	118,000	C=1 C=投棄料
F0001	コンクリート塊再資源化施設受入費	76 t	1,500 114,000	
F0002	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	2 t	2,000 4,000	
Y2999	雑工	式	414,573	
Y3999	取付工	式	414,573	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y4999	取付工	式	414,573	
VISHITUMI3	石積	7 m2	10,830 75,810	
SPK23040065	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工	1 m3	29,660 29,660	A=1,B=2,D=1 A=積工,B=18-8-40BB,D=-
SPK23040066	裏込材(クラッシュラン) 積工	4 m3	7,678 30,712	A=1,B=1 A=積工,B=RC-40
V0003	3号基礎コンクリート	1 m	5,363 5,363	
V0014	4号天端コンクリート	2 m	2,629 5,258	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	9 m2	23,420 210,780	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	5 m3	8,000 40,000	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V0002	2号基礎コンクリート	1 m	4,945 4,945	
V0013	3号天端コンクリート	3 m	4,015 12,045	
Y1A0115	仮設工	式	3,267,673	
Y1A011501	工事用道路工	式	684,653	
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	684,653	
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	20 m3	309.5 6,190	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
V4001	仮設盛土・撤去 設置・撤去	640 m3	335 214,400	
V0040	敷砂利 設置・撤去 t = 10cm	510 m2	393 200,430	
V2000	大型土のう製作・据付・撤去	34 袋	7,633 259,522	

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
SPK23040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,603 760	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊	
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	8,014 801	A=1,B=1,C=16 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)	
#0041	投棄料	式	2,550	C=1 C=投棄料	
F0003	廃プラスチック 受入費	0.3 m ³	8,500 2,550		
Y3999	仮排水工	式	1,857,218		
Y4999	仮排水工	m	1,857,218		
VKARI1000W	仮排水管設置 800	71 m	24,960 1,772,160		
VKARIT1000	仮排水管撤去 800	71 m	1,198 85,058		
Y1A011506	水替工	式	162,840		
Y1A01150601	ポンプ排水	日	162,840		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,510 71,510		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	10 日	9,133 91,330	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y1A011515	汚濁防止工	式	47,330		
Y1A01151501	沈砂池	m	47,330		
V3000	沈砂池設置・撤去 間仕切り工法	1 箇所	47,330 47,330		
Y1A011521	交通管理工	式	515,632		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	515,632		

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
R0369	交通誘導警備員B	37 人	13,936 515,632		
G0000	**直接工事費**		28,376,341		
Z0003	役務費		210		
W0001	借地料 雑種地 A=35m2 期間3月	1 式	210 210	A=210,B=0,C=	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Z0006	技術管理費		186,000		
F0000000129	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	1 箇所	186,000 186,000		
Z0050	共通仮設費		3,021,000	対象額.....	28,376,341
				率.....	0.0861
				率参照額.....	43,881,785
					1.2000
					3,019,000
				計算情報.....	3019000=28376341*0.1064 ㊦(0.0861*1.2) ㊦(0.1033*1.03)
G1000	**共通仮設費計**		3,207,210		
G2000	**純工事費**		31,583,551		
Z0020	現場管理費		10,790,000	対象額.....	31,583,551
				率.....	0.2957
				率参照額.....	48,787,042
					1.1000
					10,788,000
				計算情報.....	10788000=31583551*0.3416 ㊦((0.2957*1.1)+0.0000) ㊦(0.3253*1.05)
G4000	**工事原価**		42,373,551		
Z0030	一般管理费率分		7,630,500	対象額.....	42,373,551
				率.....	0.1801

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				率参照額.....	65,452,042
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....7631477=42373551*0.1801	7,631,476
Z0031	契約保証費		16,949	リツ(0.1801*1.0000)	計算情報.....7631477=42373551*0.1801
				対象額.....	42,373,551
				率.....	0.0004
				当初請対額	55,023,100
				当初対象額	42,373,551
				計算情報.....16949=42373551*0.0004	
G4100	一般管理費計		7,647,449		
G4800	**工事価格**		50,021,000		
Z0038	**消費税相当額**		5,002,100	対象額.....	50,021,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	50,021,000
				計算情報.....5002100=50021000*0.100	
G5000	**工事費**		55,023,100		
X2000	R5年災130号				
Y1E01	道路改良	式	2,433,459		
Y1E0101	河川土工	式	349,057		
Y1E010101	掘削工	式	3,095		
Y1E01010101	掘削	式	3,095		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	10 m3	309.5 3,095	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	
Y1E010105	盛土工	式	345,962		
Y1E01010501	路体(築堤)盛土	式	28,290		

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
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	6 m3	4,715 28,290	A=1 A=施工幅員2.5m未満
F0000000130	流用土 他工区より	6 m3	0	
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	2,972	
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	8 m2	371.6 2,972	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)
Y1E01010502	土砂等運搬	式	314,700	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	150 m3	2,098 314,700	A=1, B=1, C=1, D=1, E=39 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15.5km以下(11.5km超)
Y1E0107	石・ブロック積(張)工	式	1,280,756	
Y1E010701	作業土工	式	75,505	
Y1E01070102	床掘り	式	53,804	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30 m3	1,789 53,670	A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=- (全ての費用)
SPK23040015	床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	0.4 m3	335 134	A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 A=岩塊・玉石, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=無し, D=障害無し, E=- (全ての費用)
Y1E01070103	埋戻し	式	21,701	
SPK23040007	埋戻し 土砂	20 m3	923.8 18,476	A=1, B=4 A=土砂, B=小規模(標準)
SPK23040154	埋戻しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB	0.1 m3	32,250 3,225	A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 A=小型構造物, 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)

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
Y1E010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	1,056,212	
Y4999	コンクリートブロック積工	式	1,056,212	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	33 m2	23,420 772,860	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	17 m3	8,000 136,000	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V00011	天端コンクリート t=10cm	7 m	4,004 28,028	
V00012	基礎コンクリート	6 m	4,957 29,742	
V13001	1号小口止コンクリート	1 箇所	80,060 80,060	
V13002	2号小口止コンクリート	1 箇所	9,522 9,522	
Y3999	雑工	式	149,039	
Y4999	石積工	式	149,039	
V1000	石材現地採取 石径40cm内外	7 m ²	842 5,894	
SPK23040063	石積 積工	7 m2	9,980 69,860	A=1,B=1,C=1 A=積工,B=練石,C=玉石
SPK23040065	胴込コンクリート 積工	1 m3	29,660 29,660	A=1,B=2,D=1 A=積工,B=18-8-40BB,D=-
SPK23040066	裏込材(クラッシュラン) 積工	4 m3	7,678 30,712	A=1,B=1 A=積工,B=RC-40
V13003	2号天端コンクリート t=10cm	3 m	2,652 7,956	
V13004	基礎コンクリート	1 m	4,957 4,957	
Y1E0112	構造物撤去工	式	58,592	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
Y1E011206	構造物取壊し工	式	58,592		
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	58,592		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物)	4	7,416	A=1,B=1,C=1,D=1	
	機械施工	m3	29,664	A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
SPK23040152	殻運搬	4	4,232	A=1,B=1,C=1,D=69,E=1	
	Co(無筋)構造物とりこわし	m3	16,928	A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離41.3km以下(34.3km超),E=- (全ての費用)	
#0041	投棄料	式	12,000	C=1	
F0001	コンクリート塊再資源化施設受入費	8	1,500	C=投棄料	
		t	12,000		
Y1E0115	仮設工	式	745,054		
Y1E011501	工事用道路工	式	417,647		
Y4999	掘削(表土)	式	89,135		
V0046	表土剥ぎ取り、表土戻し	50	335		
	t = 30cm	m3	16,750		
V13005	土木シート敷設	155	412		
		m ²	63,860		
V13006	土木シート撤去	155	55		
		m ²	8,525		
Y1E01150101	工事用道路盛土	式	328,512		
V3004	工事用道路盛土	80	119		
	施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満	m 3	9,520		
V0045	敷砂利	120	371		
	RC-40 t=10cm	m 2	44,520		
V2001	大型土のう製作・設置	33	6,984		
		袋	230,472		
SPK23040007	工事用道路撤去	90	216.2	A=1,B=1	
	土砂	m3	19,458	A=土砂,B=土量50,000m3未満	

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
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	33 袋	649 21,417	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
SPK23040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,603 760	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	6,651 665	A=1,B=1,C=14 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17.0km以下(14.0km超)
#0041	投棄料	式	1,700	C=1 C=投棄料
F0003	廃プラスチック 受入費 0.066t/0.35=0.2m3	0.2 m3	8,500 1,700	
Y3999	水替工	式	98,909	
Y4999	ポンプ排水	式	98,909	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,510 71,510	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	3 日	9,133 27,399	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水
Y3999	汚濁防止工	式	47,330	
Y4999	沈砂池	式	47,330	
V13009	沈砂池設置	1 箇所	24,680 24,680	
V13010	沈砂池撤去	1 箇所	22,650 22,650	
Y3999	交通管理工	式	181,168	
Y4999	交通誘導警備員	式	181,168	
R0369	交通誘導警備員 B	13 人	13,936 181,168	
G0000	** 直接工事費 **		2,433,459	

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
Z0003	役務費		1,233		
W0001	借地料 A=155m2	1 式	1,233 1,233	A=1233,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Z0050	共通仮設費		258,000		対象額..... 2,433,459 率..... 0.0861 率参照額..... 43,881,785 1.2000 258,000 計算情報.....258000=2433459*0.1064 ヲ(0.0861*1.2) ヲ(0.1033*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		259,233		
G2000	** 純工事費 **		2,692,692		
Z0020	現場管理費		919,000		対象額..... 2,692,692 率..... 0.2957 率参照額..... 48,787,042 1.1000 919,000 計算情報.....919000=2692692*0.3416 ヲ((0.2957*1.1)+0.0000) ヲ(0.0000*1.05)
G4000	** 工事原価 **		3,611,692		
Z0030	一般管理费率分		649,864		対象額..... 3,611,692 率..... 0.1801 率参照額..... 65,452,042 前払補正率... 1.0000 650,465 計算情報.....650465=3611692*0.1801 ヲ(0.1801*1.0000)
Z0031	契約保証費		1,444		対象額..... 3,611,692 率..... 0.0004 当初請対額 4,689,300 当初対象額 3,611,692

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
				計算情報.....1444=3611692*0.0004	
G4100	一般管理費計		651,308		
G4800	**工事価格**		4,263,000		
Z0038	**消費税相当額**		426,300	対象額..... 率.....	4,263,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....426300=4263000*0.100	4,263,000
G5000	**工事費**		4,689,300		
X3000	R5年災208号				
Y1B02	河川修繕				
Y1A0101	河川土工	式	13,071,985		
Y1A010101	掘削工	式	261,700		
Y1A01010101	掘削	式	73,100		
		m3	12,380		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	40 m3	309.5 12,380	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	
Y1A01010106	転石破砕	m3	60,720		
SPK23040009	転石破砕 火薬使用無し	20 m3	3,036 60,720	A=1 A=火薬使用無し	
Y1A010103	盛土工	式	188,600		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土	m3	188,600		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40 m3	4,715 188,600	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1A0107	法覆護岸工	式	3,648,012		

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
Y1A010701	作業土工			
		式	26,041	
Y1A01070102	床掘り			
		m3	18,222	
SPK23040015	床掘り 岩塊・玉石 標準	60 m3	303.7 18,222	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1 A=岩塊・玉石,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
Y1A01070103	埋戻し			
		m3	4,324	
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂	20 m3	216.2 4,324	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1A01070104	基面整正			
		m2	3,495	
SPK23040017	基面整正	10 m2	349.5 3,495	
Y1A010703	コンクリートブロック工			
		式	3,621,971	
Y4999	基礎コンクリート			
			104,097	
V208001	基礎コンクリート 1型	21 m	4,957 104,097	
Y1A01070305	コンクリートブロック積			
		m2	2,623,040	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	112 m2	23,420 2,623,040	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
Y4999	裏込碎石			
			472,000	
SPK23040045	胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	59 m3	8,000 472,000	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y4999	天端コンクリート			
			95,304	
V208002	天端コンクリート 1型	24 m	3,971 95,304	
Y4999	小口止コンクリート			
			327,530	

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
V208003	1号小口止コンクリート 1工区	1 箇所	60,050 60,050	
V208004	2号小口止コンクリート 1工区	1 箇所	75,210 75,210	
V208011	3号小口止コンクリート 2工区	1 箇所	99,470 99,470	
V208012	4号小口止コンクリート 2工区	1 箇所	92,800 92,800	
Y1A0109	根固め工	式	2,008,335	
Y1A010903	根固めブロック工	式	734,586	
Y1A01090301	根固めブロック製作	式	563,100	
V0208	消波根固めブロック作製 2.5tを超え5.5t以下	10 個	56,310 563,100	
Y1A01090303	根固めブロック積込み	式	35,766	
SPK23040163	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下	18 個	1,987 35,766	A=2,B=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 2 5t吊
Y1A01090305	消波根固めブロック運搬	式	29,304	
SPK23040166	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台	18 個	1,628 29,304	A=2,B=1,C=2,D=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=積込・荷卸,C=2個/台,D=距離0.5km以下
Y4999	消波根固めブロック据付け 1工区		106,416	
SPK23040165	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積	18 個	5,912 106,416	A=2,B=1,C=14,D=2,E=1,F=2,G=191 A=2.5tを超え5.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固ブロック10個当 り連結金具設置数量,D=層積,E=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ 型 25t吊,F=連結金具(各種),G=【F】連結金具(個)
Y1A010904	間詰工	式	164,749	
Y1A01090401	間詰工	m3	164,749	

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
V208008	詰石	13 m ³	10,243 133,159	
SPK23040154	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	1 m ³	31,590 31,590	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)
Y3999	床固工		1,109,000	
Y4999	帯工		1,109,000	
V208013	帯工	1 基	1,109,000 1,109,000	
Y2999	雑工		1,188,094	
Y3999	雑工		1,188,094	
Y1A01140601	構造物取壊し工	m ³	241,268	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	32 m ³	7,416 237,312	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
SPK23040001	掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し	10 m ³	395.6 3,956	A=2,B=1,C=2,D=1,E=3 A=岩塊・玉石,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000 m ³ 未満
Y1A01141601	殻運搬	m ³	229,044	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	32 m ³	3,642 116,544	A=1,B=1,C=1,D=67,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	112,500	C=1 C=投棄料
F0001	コンクリート塊再資源化施設受入費	75 t	1,500 112,500	
Y4999	基礎コンクリート		10,332	

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
V208001	基礎コンクリート 1型	1 m	4,957 4,957		
V208014	基礎コンクリート 2型	1 m	5,375 5,375		
Y1A01070305	コンクリートブロック積	m2	352,495		
VBLOCK1	ブロック積	13 m2	27,115 352,495		
Y4999	練石積		294,696		
VISHITUMI4	石積	18 m2	16,372 294,696		
Y4999	石材現地採取		14,562		
V208010	石材現地採取(石積)	18 m 2	809 14,562		
Y4999	天端コンクリート		45,697		
V208002	天端コンクリート 1型	5 m	3,971 19,855		
V208009	天端コンクリート 2型	6 m	4,307 25,842		
Y1A0115	仮設工	式	5,965,844		
Y1A011504	1号工事用道路工	式	118,847		
Y1A01150101	工事用道路盛土設置・撤去	m3	20,112		
V3004	工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満	60 m 3	119 7,140		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	60 m3	216.2 12,972	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y4999	上置碎石設置・撤去		31,409		
V0045	敷砂利 RC-40 t=10cm	80 m 2	371 29,680		

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
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8 m3	216.2 1,729	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y4999	表土剥取り		6,486		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	30 m3	216.2 6,486	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y4999	土木シート		60,840		
V208007	土木シート敷設・撤去	130 m ²	468 60,840		
Y1A011504	2号工事用道路工	式	834,666		
Y1A01150101	工事用道路盛土設置・撤去	m3	323,300		
V3004	工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満	900 m ³	119 107,100		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,000 m3	216.2 216,200	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y4999	上置碎石設置・撤去		235,572		
V0045	敷砂利 RC-40 t=10cm	600 m ²	371 222,600		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	60 m3	216.2 12,972	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y4999	表土剥取り		21,620		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100 m3	216.2 21,620	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1A01070102	床掘り	m3	884		
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	4 m3	221.1 884	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)	
Y4999	土木シート		234,000		
V208007	土木シート敷設・撤去	500 m ²	468 234,000		

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
Y4999	敷鉄板設置・撤去		19,290		
S1050041	敷鉄板設置	5 m2	180 900		
S1050043	敷鉄板撤去	5 m2	170 850		
S1050029	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚	2 枚	8,770 17,540	A=3,B=1,C=200,D=2 A=22×1524×3048,802kg/枚,B=賃料,C=敷鉄板賃貸期間(日),D=整備費有り	
Y1A011504	施行ヤード整備工	式	39,743		
Y1A01150101	施行ヤード盛土設置・撤去	m3	20,112		
V3004	工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満	60 m3	119 7,140		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	60 m3	216.2 12,972	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y4999	上置砕石設置・撤去		19,631		
V0045	敷砂利 RC-40 t=10cm	50 m2	371 18,550		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	5 m3	216.2 1,081	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1A011508	仮水路工	式	1,417,274		
Y1A01150803	仮水路工	m	1,417,274		
SPK23040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm	19 m	2,576 48,944	A=3,B=2,C=2,D=34,F=1,G=4,I=1 A=据付・撤去,B=波状管及び網状管,C=200～400mm,D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm,F=継手材料費要,G=期間3～6ヶ月未満(損料率0.55),I=- (全ての費用)	
SPK23040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm	170 m	8,049 1,368,330	A=3,B=2,C=3,D=39,F=1,G=4,I=1 A=据付・撤去,B=波状管及び網状管,C=450～600mm,D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm,F=継手材料費要,G=期間3～6ヶ月未満(損料率0.55),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
Y1A011504	土留・仮締切工	式	53,431	
Y4999	大型土のう製作・据付・撤去		53,431	
S0821	大型土のう製作	7袋	5,649 39,543	A=1,B=130 A=【F】大型土のう(袋),B=【F】土砂(m3)
S0822	大型土のう設置 作業半径6m以下	7袋	1,335 9,345	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	7袋	649 4,543	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
Y1A011515	汚濁防止工	式	2,764,420	
Y4999	沈殿池		162,900	
V208005	沈殿池設置・撤去	1箇所	162,900 162,900	
Y4999	残土処理工		2,601,520	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,240 m3	2,098 2,601,520	A=1,B=1,C=1,D=1,E=39 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15.5km以下(11.5km超)
Y3999	処理工		4,193	
SPK23040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,603 760	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	8,832 883	A=1,B=2,C=15 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間有り,C=片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)
#0041	投棄料	式	2,550	C=1 C=投棄料
F0003	廃プラスチック 受入費	0.3 m3	8,500 2,550	
Y1A011506	水替工	式	217,638	

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
Y4999	水替工		71,510		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,510		
Y1A01150601	ポンプ排水	日	146,128		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	16 日	9,133 146,128	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y1A011521	交通管理工	式	515,632		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	515,632		
R0369	交通誘導警備員 B	37 人	13,936 515,632		
G0000	**直接工事費**		13,071,985		
Z0003	役務費		29,824		
W0001	借地料 田	1 式	29,824 29,824	A=29824,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Z0004	運搬費		18,990		
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 40.2km	1 式	18,990 18,990	A=40.2,B=1,C=1,D=1,E=1.604,F=1,H=1,J=1,L=1 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-, L=基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し	
Z0050	共通仮設費		1,390,000	対象額..... 率..... 率参照額..... 1,390,000 計算情報.....1390000=13071985*0.1064 ㄱ(0.0861*1.2) ㄱ(0.103 3*1.03)	13,071,985 0.0861 43,881,785 1.2000 1,390,000
G1000	**共通仮設費計**		1,438,814		

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
G2000	**純工事費**		14,510,799		
Z0020	現場管理費		4,956,000	対象額.....	14,510,799
				率.....	0.2957
				率参照額.....	48,787,042
					1.1000
				計算情報.....	4,956,000
					計算情報.....4956000=14510799*0.3416 リツ((0.2957*1.1)+0.0000) リツ(0.3253*1.05)
G4000	**工事原価**		19,466,799		
Z0030	一般管理费率分		3,505,415	対象額.....	19,466,799
				率.....	0.1801
				率参照額.....	65,452,042
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....	3,505,970
					計算情報.....3505970=19466799*0.1801 リツ(0.1801*1.0000)
Z0031	契約保証費		7,786	対象額.....	19,466,799
				率.....	0.0004
				当初請対額	25,278,000
				当初対象額	19,466,799
				計算情報.....	7786=19466799*0.0004
G4100	一般管理費計		3,513,201		
G4800	**工事価格**		22,980,000		
Z0038	**消費税相当額**		2,298,000	対象額.....	22,980,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	22,980,000
				計算情報.....	2298000=22980000*0.100
G5000	**工事費**		25,278,000		
G6000	**工事費計**		84,990,400		

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040001	0 -0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	310	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
SPK23040005	0 -0002	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,799	A=1
SPK23040004	0 -0003	路体盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK23040004	0 -0004	築堤盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK23040004	0 -0005	築堤盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	695	A=2
SPK23040003	0 -0006	盛土 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	119	A=2, B=1, C=1
SPK23040025	0 -0007	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	1	372	A=1, B=2, C=2, D=2, E=1
SPK23040002	0 -0008	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	m3	1	2,098	A=1, B=1, C=1, D=1, E=39
SPK23040015	0 -0009	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	1	221	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
SPK23040007	0 -0010	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	216	A=1, B=1
SPK23040017	0 -0011	基面整正	m2	1	350	
SS000179	0 -0012	張芝工 [規]300m2未満	m2	1	2,230	A=3

施工一覧表

頁0-0260

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040037	0 -0013	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	1	26,580	A=1,B=1,C=4,D=5
SPK23040044	0 -0014	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	m3	1	27,970	A=2,B=1,C=2,E=1
SPK23040045	0 -0015	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	1	5,424	A=2,B=1
V0001	0 -0016	1号基礎コンクリート	m	10	148,200	
SPK23040049	0 -0017	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	59,720	A=2,C=2,D=1,E=1
V0011	0 -0018	1号天端コンクリート	m	10	45,620	
SPK23040052	0 -0019	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	56,040	A=1,C=1,D=1
V0012	0 -0020	2号天端コンクリート	m	10	65,380	
SPK23040122	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
V0021	0 -0022	1号小口止コンクリート	箇所	1	197,000	
SPK23040050	0 -0023	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	60,650	A=2,C=1,D=1
V0022	0 -0024	2号小口止コンクリート	箇所	1	152,100	

施工一覧表

頁0-0261

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00039	0 -0025	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	23,420	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1
SPK23040045	0 -0026	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	8,000	A=1,B=1
V0002	0 -0027	2号基礎コンクリート	m	10	49,450	
V0013	0 -0028	3号天端コンクリート	m	10	40,150	
V0023	0 -0029	3号小口止コンクリート	箇所	1	71,270	
V0024	0 -0030	4号小口止コンクリート	箇所	1	65,690	
SPK23040154	0 -0031	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	31,590	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0032	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1,B=1,C=1
SPK23040161	0 -0033	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	45,400	A=2,B=1,C=2,E=17,G=13,I=1,J=1
SS000099	0 -0034	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	1	308,400	A=1,B=24,C=201,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK23040163	0 -0035	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,987	A=2,B=1
SPK23040166	0 -0036	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台 積込・据付(層積) 距離15.0km以下(14.0km超	個	1	3,995	A=2,B=3,C=3,D=22

施工一覧表

頁0-0262

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040165	0 -0037	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	5,724	A=2, B=1, C=13, D=2, E=1, F=2, G=191
VMATUMEISI	0 -0038	間詰材 現地発生材	m 3	1	8,038	
SPK23040020	0 -0039	埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め無し	m3	1	4,543	A=6, B=2, C=2, D=1
VISISAI SYU	0 -0040	石材現地採取 (m 3) 石径40cm内外	m 3	100	349,500	
VSOKOBARIC	0 -0041	底張コンクリート 18N t=20cm	m2	10	63,180	
VNARASIC	0 -0042	均しコンクリート 18N t=10cm	m2	10	31,590	
V6000	0 -0043	塩ビ管 3 0 0	m	10	86,480	
SPK23040092	0 -0044	暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径300mm	m	1	8,648	A=1, B=1, C=2, D=55, G=1, I=1
SS000121	0 -0045	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品 Gr-B-4E [規]21m未満	m	1	4,272	A=1, B=2, C=4, E=1, F=1, G=2
SPK23040233	0 -0046	下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	m2	1	1,268	A=200, B=4, D=1
SPK23040235	0 -0047	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	1	1,064	A=100, B=2, D=1
SPK23040241	0 -0048	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,340	A=1, B=50, C=1, E=2, G=1, H=1, I=1

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00001	0 -0049	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	1,000	327,900	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SS000127	0 -0050	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
SDT00031	0 -0051	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,416	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK23040306	0 -0052	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	564	A=1,B=1,E=1
SPK23040018	0 -0053	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	1	1,422	A=1
V7000	0 -0054	石積取壊し	m 2	1	2,595	
SPK23040152	0 -0055	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	1	3,642	A=1,B=1,C=1,D=67,E=1
SPK23040152	0 -0056	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	m3	1	16,350	A=3,B=4,C=1,D=77,E=1
VISHITUMI3	0 -0057	石積	m2	10	108,300	
VSAISYU	0 -0058	石材現地採取(m 2) 石径40cm内外	m2	10	8,421	
SPK23040063	0 -0059	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,980	A=1,B=1,C=1
SPK23040065	0 -0060	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	m3	1	29,660	A=1,B=2,D=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
SPK23040066	0 -0061	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	1	7,678	A=1,B=1
V0003	0 -0062	3号基礎コンクリート	m	10	53,630	
V0014	0 -0063	4号天端コンクリート	m	10	26,290	
V4001	0 -0064	仮設盛土・撤去 設置・撤去	m 3	1	335	
SPK23040003	0 -0065	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	119	A=2,B=1,C=1
SPK23040007	0 -0066	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	216	A=1,B=1
V0040	0 -0067	敷砂利 設置・撤去 t = 1 0 c m	m 2	10	3,935	
V2000	0 -0068	大型土のう製作・据付・撤去	袋	1	7,633	
S0821	0 -0069	大型土のう製作	袋	10	56,490	A=1,B=130
S9035	0 -0070	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	54,410	A=21,B=119,C=1,D=1.44
S0822	0 -0071	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	13,350	A=1,B=1
S9035	0 -0072	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	49,870	A=21,B=94,C=1,D=1.36

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
S0822	0 -0073	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,494	A=2, B=1
S9035	0 -0074	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,400	A=21, B=78, C=1, D=1.26
SPK23040411	0 -0075	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,603	A=1
SPK23040410	0 -0076	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)	t	1	8,014	A=1, B=1, C=16
VKARI1000W	0 -0077	仮排水管設置 800 高密度ポリエチレン管(ダブル)	m	100	2,496,000	
S9035	0 -0078	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	日	1	34,010	A=6, B=28, C=1, D=1.33
VKARIT1000	0 -0079	仮排水管撤去 800 高密度ポリエチレン管	m	100	119,800	
S0812	0 -0080	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,510	
S9035	0 -0081	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	43,360	A=12, B=65, C=1, D=1.16
S1050031	0 -0082	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,133	A=1, B=1
S9000045	0 -0083	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 -0084	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	5,254	A=6, B=22, C=1.2, D=3

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
V3000	0 -0085	沈砂池設置・撤去 間仕切り工法	箇所	1	47,330	
V13009	0 -0086	沈砂池設置	箇所	1	24,680	
V13012	0 -0087	ブルーシート敷設	m ²	100	7,371	
V13010	0 -0088	沈砂池撤去	箇所	1	22,650	
V13013	0 -0089	ブルーシート撤去	m ²	100	5,591	
SPK23040004	0 -0090	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m ³	1	4,715	A=1
SPK23040015	0 -0091	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m ³	1	1,789	A=1, B=5, E=1
SPK23040015	0 -0092	床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m ³	1	335	A=2, B=2, C=1, D=1, E=1
SPK23040007	0 -0093	埋戻し 土砂 小規模(標準)	m ³	1	924	A=1, B=4
SPK23040154	0 -0094	埋戻しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m ³	1	32,250	A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
V00011	0 -0095	天端コンクリート t=10cm	m	10	40,040	
V00012	0 -0096	基礎コンクリート	m	10	49,570	

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
V13001	0 -0097	1号小口止コンクリート	箇所	1	80,060	
V13002	0 -0098	2号小口止コンクリート	箇所	1	9,522	
V1000	0 -0099	石材現地採取 石径40cm内外	m ²	10	8,421	
SPK23040063	0 -0100	石積 積工 練石 玉石	m ²	1	9,980	A=1, B=1, C=1
SPK23040065	0 -0101	胴込コンクリート 積工 18-8-40BB	m ³	1	29,660	A=1, B=2, D=1
V13003	0 -0102	2号天端コンクリート t=10cm	m	10	26,520	
V13004	0 -0103	基礎コンクリート	m	10	49,570	
SPK23040152	0 -0104	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	m ³	1	4,232	A=1, B=1, C=1, D=69, E=1
V0046	0 -0105	表土剥ぎ取り、表土戻し t = 30cm A=155m ² × 0.30m=46.5m ³	m ³	10	3,355	
V13005	0 -0106	土木シート敷設	m ²	100	41,280	
V13006	0 -0107	土木シート撤去	m ²	100	5,591	
V3004	0 -0108	工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 未満 流用土	m ³	1	119	

施工一覧表

頁0-0268

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0045	0 -0109	敷砂利 RC-40 t=10cm	m ²	10	3,719	
V2001	0 -0110	大型土のう製作・設置	袋	1	6,984	
SPK23040007	0 -0111	工用道路撤去 土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	216	A=1, B=1
S0822	0 -0112	大型土のう撤去 作業半径6m以下 既設大型土のう	袋	10	6,494	A=2, B=1
SPK23040410	0 -0113	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17.0km以下(14.0km超)	t	1	6,651	A=1, B=1, C=14
SPK23040009	0 -0114	転石破碎 火薬使用無し	m ³	1	3,036	A=1
SPK23040004	0 -0115	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 流用土	m ³	1	4,715	A=1
SPK23040015	0 -0116	床掘り 岩塊・玉石 標準 無し 障害無し	m ³	1	304	A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
V208001	0 -0117	基礎コンクリート 1型	m	10	49,570	
V208002	0 -0118	天端コンクリート 1型	m	10	39,710	
SPK23040052	0 -0119	現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m ³	1	55,930	A=2, C=1, D=1
V208003	0 -0120	1号小口止コンクリート 1工区	箇所	1	60,050	

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
V208004	0 -0121	2号小口止コンクリート 1工区	箇所	1	75,210	
V208011	0 -0122	3号小口止コンクリート 2工区	箇所	1	99,470	
V208012	0 -0123	4号小口止コンクリート 2工区	箇所	1	92,800	
V0208	0 -0124	消波根固めブロック作製 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	56,310	
SPK23040161	0 -0125	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	53,530	A=2, B=1, C=2, E=20, G=28, I=1, J=1
SPK23040166	0 -0126	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離0.5km以下	個	1	1,628	A=2, B=1, C=2, D=1
SPK23040165	0 -0127	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	5,912	A=2, B=1, C=14, D=2, E=1, F=2, G=191
V208008	0 -0128	詰石	m ³	1	10,243	
V208013	0 -0129	帯工	基	1	1,109,000	
SPK23040154	0 -0130	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	m ³	1	31,490	A=1, B=2, C=4, D=4, F=2, J=1, K=1
SPK23040122	0 -0131	目地板 1工事当り使用量30m ² 以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	1	3,392	A=2, B=1
SPK23040001	0 -0132	掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満	m ³	1	396	A=2, B=1, C=2, D=1, E=3

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
V208014	0 -0133	基礎コンクリート 2型	m	10	53,750	
VBLOCK1	0 -0134	ブロック積	m ²	13	352,500	
VISHITUMI4	0 -0135	石積	m ²	18	294,700	
V208010	0 -0136	石材現地採取(石積)	m ²	10	8,097	
V208009	0 -0137	天端コンクリート 2型	m	10	43,070	
SPK23040007	0 -0138	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 撤去	m ³	1	216	A=1, B=1
SPK23040007	0 -0139	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	216	A=1, B=1
V208007	0 -0140	土木シート敷設・撤去	m ²	100	46,870	
S1050041	0 -0141	敷鉄板設置	m ²	100	18,000	
S9035	0 -0142	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	日	1	50,040	A=19, B=119, C=1, D=1.06
S1050043	0 -0143	敷鉄板撤去	m ²	100	17,000	
S1050029	0 -0144	敷鉄板賃料 22 x 1524 x 3048,802kg/枚 賃貸期間200日	枚	1	8,770	A=3, B=1, C=200, D=2

施工一覽表

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
SPK23040092	0 -0145	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm	m	1	2,576	A=3,B=2,C=2,D=34,F=1,G=4,I=1
SPK23040092	0 -0146	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm	m	1	8,049	A=3,B=2,C=3,D=39,F=1,G=4,I=1
S0822	0 -0147	大型土のう設置 作業半径6m以下 設置	袋	10	13,350	A=1,B=1
S0822	0 -0148	大型土のう撤去 作業半径6m以下 撤去	袋	10	6,494	A=2,B=1
V208005	0 -0149	沈殿池設置・撤去	箇所	1	162,900	
V30001	0 -0150	ブルーシート敷設,撤去	m ²	100	12,800	
SPK23040410	0 -0151	現場発生産品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)	t	1	8,832	A=1,B=2,C=15
S1000007	0 -0152	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 40.2km 製品長 12m以内	式	1	18,990	A=40.2,B=1,C=1,D=1,E=1.604,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0153	基本運賃 運搬距離 40.2km 製品長 12m以内 運搬質量 1.604t	式	1	7,089	A=1,B=40.2,C=1,D=1.604
S1000009	0 -0154	積込み,取卸しに要する費用	式	1	4,812	A=5,D=1.604,K=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
F000000001	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要:建設物価9月号183頁		
F000000004	レディーミクストコンクリート 高炉 18-5-40 W/C60%以下	m ³	18,400				999
					摘要:県単価9月号P7		
F000000005	大型ブロック 800×1250控え750(1.0m ² /個)	m ²	21,400				999
					摘要:見積:21400円		
F000000129	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	186,000				
					摘要:建設物価9月号868頁		
F000000130	流用土 他工区より	m ³	0				
					摘要:計算用単価		
F000000191	連結金具 根固めブロック用 19	個	1,880				
					摘要:見積 1,880円/個		
F000000201	一般構造用丸鋼(SS400) 19	t	232,000				
					摘要:見積 232,000円		
F0001	コンクリート塊再資源化施設受入費	t	1,500				9 999
					摘要:県単価(株)I企画		
F0002	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	t	2,000				9 999
					摘要:県単価 こおげ建設(株)		
F0003	廃プラスチック 受入費	m ³	8,500				9 999
					摘要:県単価 因幡環境整備(株)		
F01301	土木シート ナイロン・ポリエステル系繊維 0.18~0.25 980N/3cm	m ²	370				
					摘要:建設物価9月号393頁		
F300011	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m ²	44				
					摘要:建設物価9月号182頁(m ² 換算)		

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
FKARI1000W	高密度ポリエチレン管(ダブル) ダブル管 800 損料率:55%(6か月未満)	m	17,655				999
FSETUZ1000	接続バンド 800用 損料率:55%(6か月未満)	組	25,795				999
TTPC00192	暗渠排水管(波状管) 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	12,000				999
TTPC00374	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	1,200				999
TTPCD0272	暗渠排水管(波状管) 呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	3,620				999
TTPCD0398	硬質ポリ塩化ビニル管 VP300	m	8,100				999
T2140159K	標準型ガードレール【控除用】 Gr-B-4E(路側用,土中建込) 塗装(白色)標準材料費を40%割増	m	11,774				999

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F000000004	999	29.4470	m ³	レディーミクストコンクリート	
2	F000000005	999	315.1890	m ²	大型ブロック	
3	F0001	999	159.0000	t	コンクリート塊再資源化施設受入費	
4	F0002	999	2.0000	t	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	
5	F0003	999	0.8000	m ³	廃プラスチック 受入費	
6	FKARI1000W	999	71.0000	m	高密度ポリエチレン管(ダブル)	
7	FSETUZ1000	999	13.4900	組	接続バンド	
8	K0100069	999	400.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
9	K0100073	999	2.0000	枚	(賃料)鉄板	
10	KR00E006	999	1.6040	t	仮設材積み込み費(基地)	
11	KR00E007	999	1.6040	t	仮設材取卸し費(基地)	
12	KR00E008	999	1.6040	t	仮設材積み込み費(現場)	
13	KR00E009	999	1.6040	t	仮設材取卸し費(現場)	
14	KR020003	999	34.8000	日	<賃>発電機(ディーゼル発電機)	
15	KR0908	999	34.8000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
16	KTPC00001	999	0.1474	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
17	KTPC00005	999	3.0879	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
18	KTPC00006	999	66.0404	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
19	KTPC00008	999	5.9180	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
20	KTPC00009	999	1.3644	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
21	KTPC00014	999	5.4048	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
22	KTPC00018	999	9.6118	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
23	KTPC00019	999	6.4639	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
24	KTPC00054	999	0.8540	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
25	KTPC00066	999	0.0048	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
26	MTPC00014	H00	1.1460	時間	バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00019	703	5.5602	時間	トラック	
28	MTPC00039	706	1.1900	日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
29	MTPC00047	708	0.0539	時間	振動ローラ(舗装用)	
30	MTPC00049	H00	0.1188	日	振動コンパクタ	
31	MTPC00056	H00	0.0352	日	コンクリートカッタ	
32	MTPC00062	H00	0.7480	時間	バックホウ(クローラ型)	
33	MTPC00077	H00	0.5740	日	小型バックホウ(クローラ型)	
34	MTPC00083	H00	1.4730	時間	バックホウ(クローラ型)	
35	MTPC00128	H00	5.1990	時間	バックホウ(クローラ型)	

機 労 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	MTPC00153	H00	11.8863	時間	バックホウ(クローラ型)	
37	MTPC00154	H00	0.1034	時間	トラック	
38	R0369	999	87.0000	人	交通誘導警備員 B	
39	RTPC00001	999	62.8311	人	特殊作業員	
40	RTPC00002	999	191.6747	人	普通作業員	
41	RTPC00002	999	1.8000	人	普通作業員	
42	RTPC00004	999	0.0147	人	とび工	
43	RTPC00005	999	9.4500	人	ブロック工	
44	RTPC00006	999	65.2012	人	特殊運転手	
45	RTPC00007	999	106.1803	人	一般運転手	
46	RTPC00009	999	35.2007	人	土木一般世話役	
47	RTPC00010	999	26.6985	人	型わく工	
48	RTPC00017	999	1.9200	人	石工	
49	T1080019	999	4.7880	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
50	T1080029	999	0.2100	kg	プライマー	
51	T1080035	999	0.2100	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
52	T2140159K	999	-8.0000	m	標準型ガードレール【控除用】	
53	TDT000025	999	8.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
54	TDT001561	999	70.1000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
55	TDT001609	999	250.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
56	TS092	999	8.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
57	TS181	999	8.0000	m	ガードレール撤去工	
58	TS847	999	10.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
59	TSPC00001	999	0.3100	t	鉄筋工 加工・組立共	
60	TTM0052	999	10.0000	m ³	山土	
61	TTM0150	999	250.0000	m ²	粗面ブロック	
62	TTPC00003	999	8.5152	m3	レディーミクストコンクリート	
63	TTPC00006	999	13.0000	m3	割栗石	
64	TTPC00008	999	13.9689	m3	再生クラッシャーラン	
65	TTPC00008	999	536.9100	m3	再生クラッシャーラン	
66	TTPC00013	999	12,858.8035	L	軽油	
67	TTPC00014	999	0.9996	L	ガソリン	
68	TTPC00015	999	0.0192	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
69	TTPC00018	999	1.2925	t	密粒度アスコン	
70	TTPC00026	999	13.8523	L	アスファルト乳剤	

機 労 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	TTPC00192	999	192.3210	m	暗渠排水管(波状管)	
72	TTPC00199	999	12.1057	m 2	目地板	
73	TTPC00374	999	387.0560	m2	異形ブロック型枠賃貸料金	
74	TTPCD0010	999	347.2700	m3	レディーミクストコンクリート	
75	TTPCD0021	999	13.9689	m3	粒度調整砕石	
76	TTPCD0272	999	21.4928	m	暗渠排水管(波状管)	
77	TTPCD0398	999	8.0808	m	硬質ポリ塩化ビニル管	

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0278

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
Y1A01		築堤・護岸	式		28,376,341	6,809,130	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	660	204,270	59,400	
Y1A010103		盛土工	式				
Y1A01010302		盛土工	m3				
SPK23040005	0-0002	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	10	47,990	47,160	
TTM0052		山土 C B R 1 2	m 3	10	42,560	0	
SPK23040004	0-0003	路体盛土 施工幅員2.5m未満	m3	50	235,750	232,100	
SPK23040004	0-0004	築堤盛土 施工幅員2.5m未満	m3	100	471,500	464,200	
SPK23040004	0-0005	築堤盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	70	48,629	32,410	

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0279

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
SPK23040003	0-0006	盛土 敷均し(ルーズ) 標準(10 000m3未満) 障害無し	m3	170	20,281	7,990	
Y1A010106		法面整形工	式				
Y1A01010602		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0007	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	150	55,740	36,900	
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0008	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	m3	370	776,260	264,550	仮置場(用瀬町別府)搬出(L=14)
SPK23040002	0-0008	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	m3	800	1,678,400	572,000	
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0009	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	190	42,009	17,860	

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0280

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
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK23040007	0-0010	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50 000m3未満	m3	50	10,810	3,250	
Y1A01070104		基面整正	m2				
SPK23040017	0-0011	基面整正	m2	79	27,610	27,571	
Y1A010715		植生工	式				
Y1A01071503		張芝	m2				
SS000179	0-0012	張芝工 [規]300m2未満	m2	10	22,300	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A010703		Coブロック工(Coブロック積)	式				
Y1A01070306		コンクリートブロック工	m2				
SPK23040037	0-0013	大型ブロック積 2 000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	315	8,372,700	937,125	
SPK23040044	0-0014	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2 000kg/個以下	m3	147	4,111,590	800,562	
SPK23040045	0-0015	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	183	992,592	287,493	

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0281

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
V0001	0-0016	1号基礎コンクリート	m	52	770,640	411,892	
V0011	0-0018	1号天端コンクリート	m	8	36,496	18,632	
V0012	0-0020	2号天端コンクリート	m	42	274,596	140,238	
V0021	0-0022	1号小口止コンクリート	箇所	1	197,000	109,496	
V0022	0-0024	2号小口止コンクリート	箇所	1	152,100	84,515	
SDT00039	0-0025	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	83	1,943,860	0	
SPK23040045	0-0026	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	42	336,000	146,496	
V0002	0-0027	2号基礎コンクリート	m	23	113,735	60,812	
V0013	0-0028	3号天端コンクリート	m	21	84,315	43,050	
V0023	0-0029	3号小口止コンクリート	箇所	1	71,270	39,611	
V0024	0-0030	4号小口止コンクリート	箇所	1	65,690	36,510	
Y2999		擁壁護岸工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0282

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
Y3999		作業土工	式				
Y1A01050102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0009	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	2	442	188	
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK23040007	0-0010	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50 000m3未満	m3	1	216	65	
Y4999		1号根継工	式				
SPK23040154	0-0031	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	4	126,360	36,152	
SPK23040156	0-0032	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	8	64,112	52,128	
Y2999		護床工	式				
Y3999		護床工	式				
Y4999		護床工	式				
SPK23040161	0-0033	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	39	1,770,600	295,464	

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0283

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
SS000099	0-0034	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	0.22	67,848	-	市場単価につき労務費算定不可
SPK23040163	0-0035	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	39	77,493	40,872	
SPK23040166	0-0036	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台 積込・据付(層積) 距離15.0km以下(14.0km超)	個	39	155,805	51,207	
SPK23040165	0-0037	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	39	223,236	74,997	
VMATUMEISI	0-0038	間詰材 現地発生材	m ³	10	80,380	80,360	
VSOKOBARIC	0-0041	底張コンクリート 18N t=20cm	m ²	23	145,314	41,561	
VNARASIC	0-0042	均しコンクリート 18N t=10cm	m ²	23	72,657	20,769	
Y2999		排水構造物工	式				
Y3999		側溝工	式				
Y4999		側溝工	m				
V6000	0-0043	塩ビ管 300	m	8	69,184	3,720	
Y1A0111		付帯道路工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0284

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
Y1A011101		路側防護柵工	式				
Y1A01110101		ガードレール	m				
SS000121	0-0045	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-B-4E [規]21m未満	m	8	34,176	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A011106		舗装復旧工	式				
Y1A01110601		下層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK23040233	0-0046	下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	m2	11	13,948	4,620	
Y1A01110603		上層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK23040235	0-0047	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	11	11,704	4,620	
Y1A01110609		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK23040241	0-0048	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	11	36,740	9,119	
Y1A011117		区画線工	式				
Y1A01111701		溶融式区画線	m				

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0285

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
SDT00001	0-0049	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	8	2,616	0	
Y1A0114		構造物撤去工	式				
Y1A011401		防護柵撤去工	式				
Y1A01140101		防護柵撤去(ガードレール)	m				
SS000127	0-0050	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	8	12,064	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A011406		構造物取壊し工	式				
Y1A01140601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0051	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	32	237,312	0	
Y1A01140602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0052	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	8	4,511	1,528	
Y1A01140603		舗装版破碎	m2				
SPK23040018	0-0053	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	10	14,220	8,950	

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0286

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		石積取壊し	m ²				
V7000	0-0054	石積取壊し	m ²	6	15,570	0	
Y1A011416		運搬処理工	式				
Y1A01141601		殻運搬	m ³				
SPK23040152	0-0055	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m ³	32	116,544	44,544	
SPK23040152	0-0056	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	m ³	1	16,350	11,013	
#0041		投棄料	式	1	118,000	0	
F0001		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	76	114,000	0	県単価 (株)I企画
F0002		アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	t	2	4,000	0	県単価 こおげ建設(株)
Y2999		雑工	式				
Y3999		取付工	式				
Y4999		取付工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0287

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
VISHITUM13	0-0057	石積	m2	7	75,810	65,968	
SPK23040065	0-0060	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	m3	1	29,660	6,960	
SPK23040066	0-0061	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	4	30,712	13,324	
V0003	0-0062	3号基礎コンクリート	m	1	5,363	2,868	
V0014	0-0063	4号天端コンクリート	m	2	5,258	2,684	
SDT00039	0-0025	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	9	210,780	0	
SPK23040045	0-0026	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	5	40,000	17,440	
V0002	0-0027	2号基礎コンクリート	m	1	4,945	2,644	
V0013	0-0028	3号天端コンクリート	m	3	12,045	6,150	
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011501		工事用道路工	式				
Y1A01150101		工事用道路盛土	m3				

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0288

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
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	20	6,190	1,800	
V4001	0-0064	仮設盛土・撤去 設置・撤去	m 3	640	214,400	71,680	
V0040	0-0067	敷砂利 設置・撤去 t = 1 0 c m	m 2	510	200,430	5,610	設置・撤去
V2000	0-0068	大型土のう製作・据付・撤去	袋	34	259,522	96,798	
SPK23040411	0-0075	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.1	760	598	
SPK23040410	0-0076	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.5km以下(17.0km超)	t	0.1	801	632	L=17.3km
#0041		投棄料	式	1	2,550	0	
F0003		廃プラスチック 受入費	m 3	0.3	2,550	0	県単価 因幡環境整備(株)
Y3999		仮排水工	式				
Y4999		仮排水工	m				
VKARI1000W	0-0077	仮排水管設置 8 0 0 高密度ポリエチレン管(ダブル)	m	71	1,772,160	149,384	土地改良事業等請負工事の積算
VKARIT1000	0-0079	仮排水管撤去 8 0 0 高密度ポリエチレン管	m	71	85,058	74,550	土地改良事業等請負工事の積算

工種別労務費一覧表

【R5年災129号】

頁0-0289

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
Y1A011506		水替工	式				
Y1A01150601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0080	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,510	60,122	
S1050031	0-0082	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	10	91,330	31,440	
Y1A011515		汚濁防止工	式				
Y1A01151501		沈砂池	m				
V3000	0-0085	沈砂池設置・撤去 間仕切り工法	箇所	1	47,330	19,146	魚にやさしい川づくりマニユア
Y1A011521		交通管理工	式				
Y1A01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	37	515,632	515,632	
Z0003		役務費			210	0	
W0001		借地料 雑種地 A=35m2 期間3月	式	1	210	0	

工種別労務費一覧表

【R5年災130号】

頁0-0291

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01		道路改良	式		2,433,459	815,946	
Y1E0101		河川土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	式				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	10	3,095	900	
Y1E010105		盛土工	式				
Y1E01010501		路体(築堤)盛土	式				
SPK23040004	0-0090	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	6	28,290	27,852	
F0000000130		流用土 他工区より	m 3	6	0	0	計算用単価
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0007	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	8	2,972	1,968	
Y1E01010502		土砂等運搬	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災130号】

頁0-0292

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
SPK23040002	0-0008	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	m3	150	314,700	107,250	仮置場(用瀬町別府)搬出(L=
Y1E0107		石・ブロック積(張)工	式				
Y1E010701		作業土工	式				
Y1E01070102		床掘り	式				
SPK23040015	0-0091	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	30	53,670	35,040	
SPK23040015	0-0092	床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	0.4	134	74	
Y1E01070103		埋戻し	式				
SPK23040007	0-0093	埋戻し 土砂 小規模(標準)	m3	20	18,476	9,800	積込(ルーズ)
SPK23040154	0-0094	埋戻しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	0.1	3,225	975	
Y1E010703		Coブロック工(Coブロック積)	式				
Y4999		コンクリートブロック積工	式				
SDT00039	0-0025	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	33	772,860	0	

工種別労務費一覧表

【R5年災130号】

頁0-0293

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
SPK23040045	0-0026	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	17	136,000	59,296	
V00011	0-0095	天端コンクリート t=10cm	m	7	28,028	14,315	
V00012	0-0096	基礎コンクリート	m	6	29,742	15,906	
V13001	0-0097	1号小口止コンクリート	箇所	1	80,060	44,499	
V13002	0-0098	2号小口止コンクリート	箇所	1	9,522	5,292	
Y3999		雑工	式				
Y4999		石積工	式				
V1000	0-0099	石材現地採取 石径40cm内外	m ²	7	5,894	5,894	
SPK23040063	0-0100	石積 積工 練石 玉石	m2	7	69,860	60,074	
SPK23040065	0-0101	胴込コンクリート 積工 18-8-40BB	m3	1	29,660	6,960	
SPK23040066	0-0061	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	4	30,712	13,324	
V13003	0-0102	2号天端コンクリート t=10cm	m	3	7,956	4,062	

工種別労務費一覧表

【R5年災130号】

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
V13004	0-0103	基礎コンクリート	m	1	4,957	2,651	
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	0-0051	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	4	29,664	0	
SPK23040152	0-0104	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	m3	4	16,928	6,472	(株)I企画
#0041		投棄料	式	1	12,000	0	
F0001		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	8	12,000	0	県単価 (株)I企画
Y1E0115		仮設工	式				
Y1E011501		工事用道路工	式				
Y4999		掘削(表土)	式				
V0046	0-0105	表土剥ぎ取り、表土戻し t = 30cm A=155m2 × 0.30m=46.5m3	m3	50	16,750	5,600	積込(ルーズ) 準用

工種別労務費一覧表

【R5年災130号】

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
V13005	0-0106	土木シート敷設	m ²	155	63,860	4,185	土地改良歩掛(土工用マット敷)
V13006	0-0107	土木シート撤去	m ²	155	8,525	8,525	土地改良歩掛(土工用マット敷)
Y1E01150101		工事中道路盛土	式				
V3004	0-0108	工事中道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10 000m ³ 未満 流用土	m ³	80	9,520	3,760	
V0045	0-0109	敷砂利 RC-40 t=10cm	m ²	120	44,520	480	
V2001	0-0110	大型土のう製作・設置	袋	33	230,472	78,408	
SPK23040007	0-0111	工事中道路撤去 土砂 土量50 000m ³ 未満	m ³	90	19,458	5,850	積込(ルーズ)準拠
S0822	0-0112	大型土のう撤去 作業半径6m以下 既設大型土のう	袋	33	21,417	15,543	
SPK23040411	0-0075	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.1	760	598	
SPK23040410	0-0113	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17.0km以下(14.0km超)	t	0.1	665	525	L=16.8km
#0041		投棄料	式	1	1,700	0	
F0003		廃プラスチック 受入費 0.066t/0.35=0.2m ³	m ³	0.2	1,700	0	県単価 因幡環境整備(株)

工種別労務費一覧表

【R5年災130号】

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
Y3999		水替工	式				
Y4999		ポンプ排水	式				
S0812	0-0080	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,510	60,122	
S1050031	0-0082	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	3	27,399	9,432	
Y3999		汚濁防止工	式				
Y4999		沈砂池	式				
V13009	0-0086	沈砂池設置	箇所	1	24,680	7,991	魚にやさしい川づくりマニユア
V13010	0-0088	沈砂池撤去	箇所	1	22,650	11,155	魚にやさしい川づくりマニユア
Y3999		交通管理工	式				
Y4999		交通誘導警備員	式				
R0369		交通誘導警備員 B	人	13	181,168	181,168	
Z0003		役務費			1,233	0	

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
Y1B02		河川修繕	式		13,071,985	3,558,999	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	40	12,380	3,600	
Y1A01010106		転石破碎	m3				
SPK23040009	0-0114	転石破碎 火薬使用無し	m3	20	60,720	13,160	
Y1A010103		盛土工	式				
Y1A01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK23040004	0-0115	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 流用土	m3	40	188,600	185,680	
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0116	床掘り 岩塊・玉石 標準 無し 障害無し	m3	60	18,222	7,740	
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK23040007	0-0066	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	20	4,324	1,300	
Y1A01070104		基面整正	m2				
SPK23040017	0-0011	基面整正	m2	10	3,495	3,490	
Y1A010703		コンクリートブロック工	式				
Y4999		基礎コンクリート					
V208001	0-0117	基礎コンクリート 1型	m	21	104,097	55,671	
Y1A01070305		コンクリートブロック積	m2				
SDT00039	0-0025	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	112	2,623,040	0	
Y4999		裏込砕石					

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
SPK23040045	0-0026	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	59	472,000	205,792	
Y4999		天端コンクリート					
V208002	0-0118	天端コンクリート 1型	m	24	95,304	48,744	
Y4999		小口止コンクリート					
V208003	0-0120	1号小口止コンクリート 1工区	箇所	1	60,050	33,374	
V208004	0-0121	2号小口止コンクリート 1工区	箇所	1	75,210	41,802	
V208011	0-0122	3号小口止コンクリート 2工区	箇所	1	99,470	55,287	
V208012	0-0123	4号小口止コンクリート 2工区	箇所	1	92,800	51,579	
Y1A0109		根固め工	式				
Y1A010903		根固めブロック工	式				
Y1A01090301		根固めブロック製作	式				
V0208	0-0124	消波根固めブロック作製 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	10	563,100	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
Y1A01090303		根固めブロック積込み	式				
SPK23040163	0-0035	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	18	35,766	18,864	
Y1A01090305		消波根固めブロック運搬	式				
SPK23040166	0-0126	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離0.5km以下	個	18	29,304	9,648	
Y4999		消波根固めブロック据付け 1工区					
SPK23040165	0-0127	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	18	106,416	34,614	
Y1A010904		間詰工	式				
Y1A01090401		間詰工	m3				
V208008	0-0128	詰石	m 3	13	133,159	59,046	
SPK23040154	0-0031	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,590	9,038	
Y3999		床固工					
Y4999		帯工					

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
V208013	0-0129	帯工	基	1	1,109,000	436,969	
Y2999		雑工					
Y3999		雑工					
Y1A01140601		構造物取壊し工	m3				
SDT00031	0-0051	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	32	237,312	0	
SPK23040001	0-0132	掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	10	3,956	1,150	空石積取壊し
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0055	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	32	116,544	44,544	
#0041		投棄料	式	1	112,500	0	
F0001		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	75	112,500	0	県単価 (株)I企画 L=31.4km
Y4999		基礎コンクリート					
V208001	0-0117	基礎コンクリート 1型	m	1	4,957	2,651	

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
V208014	0-0133	基礎コンクリート 2型	m	1	5,375	2,874	
Y1A01070305		コンクリートブロック積	m2				
VBLOCK1	0-0134	ブロック積	m2	13	352,495	20,917	
Y4999		練石積					
VISHITUMI4	0-0135	石積	m2	18	294,696	196,758	
Y4999		石材現地採取					
V208010	0-0136	石材現地採取(石積)	m 2	18	14,562	14,562	
Y4999		天端コンクリート					
V208002	0-0118	天端コンクリート 1型	m	5	19,855	10,155	
V208009	0-0137	天端コンクリート 2型	m	6	25,842	13,218	
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011504		1号工事用道路工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
Y1A01150101		工事用道路盛土設置・撤去	m3				
V3004	0-0108	工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10 000m3未満 流用土	m 3	60	7,140	2,820	
SPK23040007	0-0138	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 撤去	m3	60	12,972	3,900	
Y4999		上置碎石設置・撤去					
V0045	0-0109	敷砂利 RC-40 t=10cm	m 2	80	29,680	320	
SPK23040007	0-0138	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 撤去	m3	8	1,729	520	
Y4999		表土剥取り					
SPK23040007	0-0139	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 土量50 000m3未満	m3	30	6,486	1,950	
Y4999		土木シート					
V208007	0-0140	土木シート敷設・撤去	m 2	130	60,840	10,790	
Y1A011504		2号工事用道路工	式				
Y1A01150101		工事用道路盛土設置・撤去	m3				

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
V3004	0-0108	工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10 000m3未満 流用土	m 3	900	107,100	42,300	
SPK23040007	0-0138	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 撤去	m3	1,000	216,200	65,000	
Y4999		上置碎石設置・撤去					
V0045	0-0109	敷砂利 RC-40 t=10cm	m 2	600	222,600	2,400	
SPK23040007	0-0138	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 撤去	m3	60	12,972	3,900	
Y4999		表土剥取り					
SPK23040007	0-0139	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 土量50 000m3未満	m3	100	21,620	6,500	
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0009	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	4	884	376	
Y4999		土木シート					
V208007	0-0140	土木シート敷設・撤去	m 2	500	234,000	41,500	
Y4999		敷鉄板設置・撤去					

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
S1050041	0-0141	敷鉄板設置	m2	5	900	670	
S1050043	0-0143	敷鉄板撤去	m2	5	850	630	
S1050029	0-0144	敷鉄板賃料 22×1524×3048 802kg/枚 賃貸期間200日	枚	2	17,540	0	
Y1A011504		施行ヤード整備工	式				
Y1A01150101		施行ヤード盛土設置・撤去	m3				
V3004	0-0108	工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10 000m3未満 流用土	m 3	60	7,140	2,820	
SPK23040007	0-0138	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 撤去	m3	60	12,972	3,900	
Y4999		上置砕石設置・撤去					
V0045	0-0109	敷砂利 RC-40 t=10cm	m 2	50	18,550	200	
SPK23040007	0-0138	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満 撤去	m3	5	1,081	325	
Y1A011508		仮水路工	式				
Y1A01150803		仮水路工	m				

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
SPK23040092	0-0145	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm	m	19	48,944	6,118	
SPK23040092	0-0146	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm	m	170	1,368,330	98,940	
Y1A011504		土留・仮締切工	式				
Y4999		大型土のう製作・据付・撤去					
S0821	0-0069	大型土のう製作	袋	7	39,543	9,667	
S0822	0-0147	大型土のう設置 作業半径6m以下 設置	袋	7	9,345	6,965	
S0822	0-0148	大型土のう撤去 作業半径6m以下 撤去	袋	7	4,543	3,297	
Y1A011515		汚濁防止工	式				
Y4999		沈殿池					
V208005	0-0149	沈殿池設置・撤去	箇所	1	162,900	63,491	
Y4999		残土処理工					
SPK23040002	0-0008	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)	m3	1,240	2,601,520	886,600	仮置場(用瀬町別府)搬出(L=

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
Y3999		処理工					
SPK23040411	0-0075	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.1	760	598	
SPK23040410	0-0151	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離20.0km以下(17.0km超)	t	0.1	883	697	L=17.4km
#0041		投棄料	式	1	2,550	0	
F0003		廃プラスチック 受入費	m ³	0.3	2,550	0	県単価 因幡環境整備(株) L=
Y1A011506		水替工	式				
Y4999		水替工					
S0812	0-0080	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,510	60,122	
Y1A01150601		ポンプ排水	日				
S1050031	0-0082	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水	日	16	146,128	50,304	
Y1A011521		交通管理工	式				
Y1A01152101		交通誘導警備員	人				

工種別労務費一覧表

【R5年災208号】

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
R0369		交通誘導警備員 B	人	37	515,632	515,632	
Z0003		役務費			29,824	0	
W0001		借地料 田	式	1	29,824	0	29824円
Z0004		運搬費			18,990	0	
S1000007	0-0152	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 40.2km 製品長 12m以内	式	1	18,990	0	