

処理日時 : 2024 / 5 / 13

公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 一級河川 千代川水系 佐治川

工事名 : 佐治川河川災害復旧工事 (R 5 年災 2 1 1 号)

施工位置名 : 鳥取市佐治町古市

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助災害 起工
路線名等 河川名等	一級河川 千代川水系 佐治川
工事名	佐治川河川災害復旧工事 (R 5 年災 2 1 1 号)
施工位置	鳥取市佐治町古市
設計金額	¥ 151,558,000 円
工事概要	復旧延長 L=254.8m (左岸L=254.8m) コンクリートブロック張工 A=2005m ² 小口止コンクリート N=2箇所 護床ブロック (3 t) N=378個 工事用道路 L=297.5m

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-*****-06211-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.05.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率(%)	当 世 代 01 河川 00 率計上しない 19 補正なし 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	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
本工事費				
築堤・護岸				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	86,140,897	
河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	12,521,018	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	711,990	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	711,990	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	2,700	m3	711,990	060510
盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	2,813,428	
盛土工				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	2,813,428	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	60	m3	282,900	060510

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	440	m3	305,888	060510
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	3,200	m3	2,224,640	060510
法面整形工		一式	1,044,900	(レ^ Ⅱ3)
法面整形(切土部)		m2	509,220	(レ^ Ⅱ4)
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	690	m2	509,220	060510
法面整形(盛土部)		m2	535,680	(レ^ Ⅱ4)
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	1,440	m2	535,680	060510
残土処理工		一式	7,950,700	(レ^ Ⅱ3)
土砂等運搬		m3	7,950,700	(レ^ Ⅱ4)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	1,160	m3	3,013,680	060510
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	990	m3	2,572,020	060510
建設残土投棄料 民間残土受入地	1,160	m 3	1,276,000	060510
建設残土投棄料 民間残土受入地	990	m 3	1,089,000	060510
法覆護岸工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	48,113,133	
作業土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	612,535	
床掘り				(レ^ Ⅱ4)
		m3	443,200	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	2,000	m3	443,200	060510
埋戻し				(レ^ Ⅱ4)
		m3	116,910	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	490	m3	106,085	060510
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	50	m3	10,825	060510
基面整正				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	52,425	
基面整正				
	150	m2	52,425	060510
コンクリートブロック工(間知ブロック張)				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	45,635,798	
コンクリートブロック基礎				(レ^\ Ⅱ4)
		m	3,823,560	
1号基礎コンクリート				
	258	m	3,823,560	060510
間知ブロック張				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	40,581,200	
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	2,005	m2	40,581,200	060510

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
天端コンクリート				(レ ^レ ル4)
		m	1,052,898	
1号天端コンクリート				
	258	m	1,052,898	060510
小口止コンクリート				(レ ^レ ル4)
		m3	178,140	
1号小口止コンクリート				
	1	箇所	81,400	060510
2号小口止コンクリート				
	1	箇所	96,740	060510
植生工				(レ ^レ ル3)
		一式	1,864,800	
植生シート				(レ ^レ ル4)
		m2	1,864,800	
植生シート工 肥料袋無 環境品 [規]1,000m2以上				
	1,440	m2	1,864,800	060510
護床工				(レ ^レ ル2)
		一式	17,296,558	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
護床工								(レバ) Ⅲ3)
				一式		17,296,558		
護床工								(レバ) Ⅳ4)
				一式		17,296,558		
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	278			個		12,418,260		060510
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	2			t		433,400		060510
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	378			個		680,400		060510
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2.5km以下(2.0km超)	378			個		872,046		060510
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	378			個		2,345,868		060510
間詰材 現地発生材	68			m ³		546,584		060510
構造物撤去工								(レバ) Ⅱ2)
				一式		3,128,940		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物取壊し工				(レ^ル3)
		一式	1,725,690	
コンクリート構造物取壊し				(レ^ル4)
		m3	1,668,600	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	225	m3	1,668,600	060510
石積取壊し				(レ^ル4)
		m 2	57,090	
石積取壊し				
	22	m 2	57,090	060510
運搬処理工				(レ^ル3)
		一式	1,403,250	
殻運搬				(レ^ル4)
		m3	1,403,250	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)				
	225	m3	609,750	060510
コンクリート塊再資源化施設受入費				
	529	t	793,500	060510

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
雑工									(レ ^ハ Ⅱ2)
					一式		481,300		
取付工									(レ ^ハ Ⅱ3)
					一式		481,300		
取付工									(レ ^ハ Ⅱ4)
					一式		481,300		
石積									
		34		m2			368,220		060510
裏込材(クラッシュラン)	積工								
RC-40		7		m3			53,760		060510
胴込・裏込コンクリート_石積(張)	積工								
18-8-40BB		2		m3			59,320		060510
仮設工									(レ ^ハ Ⅱ2)
					一式		4,599,948		
工事用道路工									(レ ^ハ Ⅱ3)
					一式		2,424,014		
工事用道路盛土									(レ ^ハ Ⅱ4)
					m3		2,424,014		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
仮設盛土・撤去 設置・撤去				
	570	m ³	190,950	060510
敷砂利 設置・撤去 t = 10cm				
	89	m ²	34,977	060510
大型土のう製作				
	239	袋	1,350,350	060510
大型土のう設置・撤去				
	413	袋	819,805	060510
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				
	1	t	7,605	060510
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8.5km以下(6.0km超)				
	1	t	3,327	060510
廃プラスチック処分費				
	2	m ³	17,000	060510
水替工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	749,020	
ポンプ排水				(レバ)Ⅱ4)
		日	749,020	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	71,550	060510
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	74	日	677,470	060510
汚濁防止工				(レ^ル3)
		一式	47,250	
沈砂池				(レ^ル4)
		m	47,250	
沈砂池設置・撤去 間仕切り工法				
	1	箇所	47,250	060510
交通管理工				(レ^ル3)
		一式	1,379,664	
交通誘導警備員				(レ^ル4)
		人	1,379,664	
交通誘導警備員B				
	99	人	1,379,664	060510
** 直接工事費 **				
			86,140,897	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
役務費					
借地料 雑種地 A=1,396m2 期間3ヶ月				80,968	
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **				6,689,000	
** 純工事費 **				80,968	060510
現場管理費			1	一式	
** 工事原価 **				80,968	
一般管理費率 分				92,910,865	
契約保証費				25,147,000	
				118,057,865	
				19,675,149	
				46,986	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費計				19,722,135	
** 工事価格 **				137,780,000	
** 消費税相 当額 **				13,778,000	
** 工事費計 **				151,558,000	

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

SPK23040001
障害無し 5,000m3以上10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比: 34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

270.2

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
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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		263.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=4 5,000m3以上10,000m3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			
263.6470 = 270.2000 * {					
《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*146/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》					
+ [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0002 表

労務構成比: 98.99%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 5,926.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.26%	146	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】 4,714.2150 = 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*146/138]) * [0.260/0.260]					
《最終補正率》 + [100-0.750-98.990-0.260]/100 }					

施工単価表

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

SPK23040004

単第0 -0003 表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.25%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		695.2	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 695.1206 = 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*146/138]) * [9.160/9.160]					

施工単価表

SPK23040004

単第0 -0003 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95%

労務構成比: 73.89%

材料構成比: 9.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 774.15

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-16.950-73.890-9.160]/100 }					

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK23040025

単第0 -0004 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.32%

労務構成比:

79.09%

材料構成比: 10.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

823.01

代表機労材規格	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)	10.32%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	37.96%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.82%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.31%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	10.59%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.0	積算単価	0	EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 737.9801 = 823.0100 * { 《機械》 ([10.320/100*10,700/8,800]) * [10.320/10.320]					
《労務》 + ([37.960/100*17,472/22,300] + [21.820/100 * 20,592/25,300] + [19.310/100 * 25,272/26,500]) * [79.090/(37.960+21.820+19.310)] 《材料》 + ([10.590/100*146/138]) * [10.590/10.590]					

施工単価表

単第0 -0004 表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK23040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 10.32% 労務構成比: 79.09%

材料構成比: 10.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

823.01

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》 + [100-10.320-79.090-10.590]/100 }					

施工単価表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14% 労務構成比： 73.38%

SPK23040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 13.48%

単第0 -0005 表

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
<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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		372.0	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 371.9847 = 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*146/138]) * [13.480/13.480]					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0006 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 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:

2,604.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,598	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,597.2904 = 2,604.8000 * {					
《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*146/138]) * [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 -0007 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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		221.6	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】 221.5014 = 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*146/138]) * [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 -0008 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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.4807 = 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*146/138]) * [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 -0009 表

頁0-0027

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 }					

1号基礎コンクリート

V0001

施工単価表

単第0 -0010 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0-0011 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

18-8-40BB

機械構成比: 2.00% 労務構成比:

SPK23040049

基礎砕石無し

70.30% 材料構成比:

27.70% 市場単価構成比:

単第0 -0011 表

0.00% 標準単価:

1

m3 当り

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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		141.75	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40BB

SPK23040049

単第0 -0011 表

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】 59,717.8813 = 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 * 146/138]) * [27.700/(26.360+1.150)]					
《最終補正率》 + [100-2.000-70.300-27.700]/100 }					

施工単価表

間知ブロック張

SPK23040038

単第0 -0012 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.61% 労務構成比: 34.66%

材料構成比: 59.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,503

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	5.61%	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
普通作業員	13.06%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.93%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.44%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.10%	24,856	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)		329.02	その他(労務)	0	ER009
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2 リサイクル製品 県単価5月号P170	34.08%	7,560	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	6,300	TTPCH0117 TTPT00042
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	19.53%	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)	4.66%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

間知ブロック張

SPK23040038

単第0 -0012 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.61% 労務構成比: 34.66%

材料構成比: 59.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,503

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	1.46%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		20,240	積算単価	0	E9999
A=4 F=2 K=1	150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 18-8-40BB -		C=1 I=3	RC-40 遮水シート不要	
【補正式】 20,238.7987 = 18,503.0000 * { 《機械》 ([5.610/100*11,500/9,840]) * [5.610/5.610]					
《労務》 + ([13.060/100*17,472/22,300] + [8.930/100 * 20,592/25,300] + [6.440/100 * 22,464/25,700] + [4.100/100 * 24,856/25,300]) * [34.660/(13.060+8.930+6.440+4.100)]					
《材料》 + ([34.080/100*7,560/6,300] + [19.530/100 * 18,500/14,800] + [4.660/100 * 146/138]) + [1.460/100 * 3,000/1,200]) * [59.730/(34.080+19.530+4.660+1.460)]					
《最終補正率》 + [100-5.610-34.660-59.730]/100 }					

施工単価表

1号天端コンクリート

V0011

単第0 -0013 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	0.728	m3	56,050	40,804	SPK23040052 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		40,810	
*** 単位当たり ***	1	m		4,081	

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0014 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
<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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		56,050	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 -0014 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】 56,043.0445 = 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 * 146/138]) * [30.290/(28.530+1.760)]					
《最終補正率》 + [100-2.890-66.820-30.290]/100 }					

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0016 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%	146	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 -0016 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】 60,646.6441 = 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 * 146/138]) * [26.910/(25.750+1.160)]					
《最終補正率》 + [100-2.170-70.920-26.910]/100 }					

施工単価表

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	1.595	m3	60,650	96,736	SPK23040050 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		96,740	

施工単価表

単第0 -0018 表

植生シート工
肥料袋無 環境品

SS000279

[規]1,000m2以上

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	1.000	m ²	1,295	1,295	TS299
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,295	
A=2 肥料袋無_環境品 C=1 -			B=1 [規]1,000m2以上		
設計単価 = 1,295*(1+0/100)*1.00 = 1,295 (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製作

SPK23040161

単第0 -0019 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) 建設物価5月号P809	6.64%	46,500	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5月P824	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		44,670	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 -0019 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】 44,665.1280 = 39,823.0000 * { 《機械》 ([6.640/100*46,500/42,000]) * [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 -0020 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	143,000	147,290	F000000009 建設物価5月P22 広島 1*1.03
諸雑費	1	一式		42	#91
*** 単位当たり ***	1	t		216,700	
A=1 - C=9 【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 -0021 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) 建設物価5月号P809	36.02%	46,500	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		1,800	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】 1,799.5216 = 1,876.8000 * { 《機械》 ([36.020/100*46,500/42,000]) * [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

消波根固めブロック運搬
2.5tを超え5.5t以下 3個/台
機械構成比: 43.99%

SPK23040166

積込・据付(層積) 距離2.5km以下(2.0km超)

単第0 -0022 表

労務構成比: 37.00%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

個 当り
2,297.2

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
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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,307	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=5	積込・据付(層積) 距離2.5km以下(2.0km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】					
2,306.9689 = 2,297.2000 * {					
《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*146/138]) * [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 -0023 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) 建設物価5月号P809	23.11%	46,500	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%	31,960	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		6,206	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=17 消波根固ブロック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】 6,205.2348 = 4,234.1000 * { 《機械》 ([23.110/100*46,500/42,000]) * [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 -0023 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*31,960/10,000]) * [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)】 17.000(個)					

施工単価表

VMATUMEISI

単第0 -0024 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0-0025 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0-0026 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 -0025 表

埋戻し

岩塊・玉石

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

SPK23040020
現場制約あり 締固め無し

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

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 (m 3)
石径40cm内外

VISISAISYU

単第0 -0026 表

100 m 3 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	m 3		349,500	
*** 単位当たり ***	1	m 3		3,495	

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 -0027 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

単第0 -0029 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23.2km以下(18.5km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: 2,737.4

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
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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,710	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=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【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*146/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

石積

VISHITUMI3

施工単価表

単第0 -0030 表

頁0-0054

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0-0031 表
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,983	99,830	県通知歩掛 SPK23040063 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		50	#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 -0031 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: 88.68%

練石 玉石

SPK23040063

材料構成比: 3.68% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0032 表

標準単価: 11,117 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,983	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,982.9036 = 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 -0032 表

石積(張)

積工

練石 玉石

1

m2 当り

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*146/138]) * [3.680/3.680]					
《最終補正率》 + [100-7.640-88.680-3.680]/100 }					

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK23040066

単第0 -0033 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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,680	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 7,679.5005 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,630/5,810]) * [7.300/7.300]}					

施工単価表

SPK23040066

単第0 -0033 表

裏込材(クラッシュラン)

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 * 146/138]) * [25.810/(22.290+3.520)]					
《最終補正率》 + [100-7.300-66.890-25.810]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0034 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%	146	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 -0034 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】 29,659.3960 = 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 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

施工単価表

単第0 -0035 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	119.6	119	SPK23040003 単第0-0036 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	216.5	216	SPK23040007 単第0-0037 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		335	

施工単価表

単第0 -0036 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

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: 1

m3 当り

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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	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】 119.5211 = 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*146/138]) * [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 -0037 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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.4807 = 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*146/138]) * [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 -0038 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	119.6	119	SPK23040003 単第0-0036 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	m3	216.5	216	SPK23040007 単第0-0037 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	5,650	5,650	S0821 単第0-0040 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	袋		5,650	

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
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	RTPC00002
耐候性大型土のう 110×110 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000020001 建設物価5月号P183
流用土 他工事からの流用	10	m ³	0	0	F0000020003
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	54,530	8,779	S9035 単第0-0041 表
諸雑費	7	%	10,496	725	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,500	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,650	
A=20001 【F】大型土のう(袋)			B=20003 【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 -0041 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	146	17,374	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		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,530	
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

単第0 -0043 表

S0822

大型土のう設置
作業半径6m以下

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	49,960	5,795	S9035 単第0-0044 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,360	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,336	
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 -0044 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	146	13,724	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		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,960	
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 -0045 表

S0822

大型土のう撤去
作業半径6m以下

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0046 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0046 表

1 日 当り

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

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0047 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,605	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
<p>[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</p> <p>【補正式】 7,604.2516 = 8,606.4000 * {</p> <p>《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]</p> <p>《労務》 + ([41.500/100*22,464/25,700] + [40.830/100 * 20,592/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]</p>					

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 -0047 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*146/138]) * [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 -0048 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)

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: 3,763.9

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%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,327	積算単価	0	EP001
A=1 C=8 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km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】					
3,326.2910 = 3,763.9000 * {					
《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*146/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,430	21,715	S9035 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0050 表

1 日 当り

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

施工単価表

単第0 -0051 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0-0052 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,276	5,276	S9469 単第0-0053 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0 -0053 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

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

沈砂池設置
間仕切り工法

V3001

施工単価表

単第0 -0055 表

頁0-0083

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	216.5	16,454	SPK23040007 単第0-0037 表
流用土 他工事からの流用	76	m 3	0	0	F0000020003
ブルーシート敷設	112	m 2	73	8,176	V30001 単第0-0056 表 土地改良歩掛りP434 土工用マット敷設適用
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		24,630	

施工単価表

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
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
ブルーシート #2000	104	m2	44	4,576	F0000020004
諸雑費	1	式		0	建設物価5月号P182 小数点以下を切上げ #91
*** 合計 ***	100	m2		7,371	
*** 単位当たり ***	1	m2		73	

施工単価表

単第0 -0057 表

V3002

沈砂池撤去
間仕切り工法

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	216.5	16,454	SPK23040007 単第0-0037 表
ブルーシート撤去	112	m 2	55	6,160	V30002 単第0-0058 表 土地改良歩掛りP434 土工用マット敷設適用
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,620	

入力データ一覧表

頁0-0087

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
X1000	本工事費				
Y1A01	築堤・護岸				
Y1A0101	河川土工	式	86,140,897		
Y1A010101	掘削工	式	12,521,018		
Y1A01010101	掘削	式	711,990		
Y1A01010101	掘削	m3	711,990		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	2,700 m3	263.7 711,990	A=1,B=1,C=2,D=1,E=4 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3以上 10,000m3未満	
Y1A010103	盛土工	式	2,813,428		
Y1A01010302	盛土工	m3	2,813,428		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	60 m3	4,715 282,900	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	440 m3	695.2 305,888	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	3,200 m3	695.2 2,224,640	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
Y1A010106	法面整形工	式	1,044,900		
Y1A01010601	法面整形(切土部)	m2	509,220		
SPK23040025	法面整形 切土部 現場制約無し	690 m2	738 509,220	A=2,C=2,D=2,E=1 A=切土部,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)	
Y1A01010602	法面整形(盛土部)	m2	535,680		
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	1,440 m2	372 535,680	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	

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
				質土,粘性土,E--(全ての費用)	
Y1A010108	残土処理工	式	7,950,700		
Y1A01010802	土砂等運搬	m3	7,950,700		
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,160 m3	2,598 3,013,680	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離22.5km以下(15.5km超)	
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	990 m3	2,598 2,572,020	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離22.5km以下(15.5km超)	
#0041	投棄料	式	2,365,000	C=1 C=投棄料	
F0000030004	建設残土投棄料 民間残土受入地	1,160 m3	1,100 1,276,000		
F0000030004	建設残土投棄料 民間残土受入地	990 m3	1,100 1,089,000		
Y1A0107	法覆護岸工	式	48,113,133		
Y1A010701	作業土工	式	612,535		
Y1A01070102	床掘り	m3	443,200		
SPK23040015	床掘り 土砂標準	2,000 m3	221.6 443,200	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	116,910		
SPK23040007	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂	490 m3	216.5 106,085	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK23040007	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂	50 m3	216.5 10,825	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1A01070104	基面整正	m2	52,425		

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
SPK23040017	基面整正	150 m2	349.5 52,425	
Y1A010704	コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	45,635,798	
Y1A01070401	コンクリートブロック基礎	m	3,823,560	
V0001	1号基礎コンクリート	258 m	14,820 3,823,560	
Y1A01070405	間知ブロック張	m2	40,581,200	
SPK23040038	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2	2,005 m2	20,240 40,581,200	A=4,C=1,F=2,I=3,K=1 A=150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2,C=RC-40,F=18-8-40B B,I=遮水シート不要,K=-
Y1A01070407	天端コンクリート	m	1,052,898	
V0011	1号天端コンクリート	258 m	4,081 1,052,898	
Y1A01070408	小口止コンクリート	m3	178,140	
V0021	1号小口止コンクリート	1 箇所	81,400 81,400	
V0022	2号小口止コンクリート	1 箇所	96,740 96,740	
Y3999	植生工	式	1,864,800	
Y4999	植生シート	m2	1,864,800	
SS000279	植生シート工 肥料袋無 環境品	1,440 m2	1,295 1,864,800	A=2,B=1,C=1 A=肥料袋無 環境品,B=[規]1,000m2以上,C=-
Y2999	護床工	式	17,296,558	
Y3999	護床工	式	17,296,558	
Y4999	護床工	式	17,296,558	

入力データ一覧表

頁0-0090

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
SPK23040161	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下	278 個	44,670 12,418,260	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)	2 t	216,700 433,400	A=1,B=24,C=9,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	378 個	1,800 680,400	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
SPK23040166	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 3個/台	378 個	2,307 872,046	A=2,B=3,C=3,D=5 A=2.5tを超え5.5t以下,B=積込・据付(層積),C=3個/台,D=距離2.5k m以下(2.0km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	378 個	6,206 2,345,868	A=2,B=1,C=17,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	68 m 3	8,038 546,584	
Y1A0114	構造物撤去工	式	3,128,940	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	1,725,690	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	1,668,600	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	225 m3	7,416 1,668,600	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
Y4999	石積取壊し	m 2	57,090	
V7000	石積取壊し	22 m 2	2,595 57,090	
Y1A011416	運搬処理工	式	1,403,250	

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
Y1A01141601	殻運搬	m3	1,403,250	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	225 m3	2,710 609,750	A=1,B=1,C=1,D=61,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23.2km以下(18.5km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	793,500	C=1 C=投棄料
F0000030001	コンクリート塊再資源化施設受入費	529 t	1,500 793,500	
Y2999	雑工	式	481,300	
Y3999	取付工	式	481,300	
Y4999	取付工	式	481,300	
VISHITUMI3	石積	34 m2	10,830 368,220	
SPK23040066	裏込材(クラッシュラン) 積工	7 m3	7,680 53,760	A=1,B=1 A=積工,B=RC-40
SPK23040065	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工	2 m3	29,660 59,320	A=1,B=2,D=1 A=積工,B=18-8-40BB,D=-
Y1A0115	仮設工	式	4,599,948	
Y1A011501	工事用道路工	式	2,424,014	
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	2,424,014	
V4001	仮設盛土・撤去 設置・撤去	570 m3	335 190,950	
V0040	敷砂利 設置・撤去 t = 10cm	89 m2	393 34,977	
V2000	大型土のう製作	239 袋	5,650 1,350,350	
V2001	大型土のう設置・撤去	413 袋	1,985 819,805	

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
SPK23040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	1	7,605	A=1
	クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	7,605	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	1	3,327	A=1,B=1,C=8
	クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	3,327	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8.5km以下(6.0km超)
#0041	投棄料	式	17,000	C=1 C=投棄料
F0000030003	廃プラスチック処分費	2 m ³	8,500 17,000	
Y1A011506	水替工	式	749,020	
Y1A01150601	ポンプ排水	日	749,020	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,550 71,550	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	74 日	9,155 677,470	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	47,250	
Y1A01151501	沈砂池	m	47,250	
V3000	沈砂池設置・撤去 間仕切り工法	1 箇所	47,250 47,250	
Y1A011521	交通管理工	式	1,379,664	
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	1,379,664	
R0369	交通誘導警備員B	99 人	13,936 1,379,664	
G0000	** 直接工事費 **		86,140,897	
Z0003	役務費		80,968	
F0000040001	借地料 雑種地 A=1,396m ² 期間3ヶ月	1 式	80,968 80,968	

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
Z0050	共通仮設費		6,689,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	85,549,623 0.0759 85,549,623 1.0000
				計算情報.....6689000=85549623*0.0782 リツ(0.0759*1.0) リツ(0.0759*1.03)	6,689,000
G1000	** 共通仮設費計 **		6,769,968		
G2000	** 純工事費 **		92,910,865		
Z0020	現場管理費		25,147,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	92,319,591 0.2594 92,319,591 1.0000
				計算情報.....25147000=92319591*0.2724 リツ(0.2594*1.0)+0.0000) リツ(0.2594*1.05)	25,147,000
G4000	** 工事原価 **		118,057,865		
Z0030	一般管理费率分		19,675,149	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	117,466,591 0.1675 117,466,591 1.0000
				計算情報.....19675653=117466591*0.1675 リツ(0.1675*1.0000)	19,675,653
Z0031	契約保証費		46,986	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額	117,466,591 0.0004 151,558,000 117,466,591
				計算情報.....46986=117466591*0.0004	
G4100	一般管理費計		19,722,135		

施工一覧表

頁0-0095

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以上10,000m3未満	m3	1	264	A=1,B=1,C=2,D=1,E=4
SPK23040004	0 -0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK23040004	0 -0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	695	A=2
SPK23040025	0 -0004	法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	738	A=2,C=2,D=2,E=1
SPK23040025	0 -0005	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 -0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	m3	1	2,598	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45
SPK23040015	0 -0007	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	1	222	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SPK23040007	0 -0008	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	217	A=1,B=1
SPK23040017	0 -0009	基面整正	m2	1	350	
V0001	0 -0010	1号基礎コンクリート	m	10	148,200	
SPK23040049	0 -0011	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
SPK23040038	0 -0012	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	m2	1	20,240	A=4,C=1,F=2,I=3,K=1

施工一覧表

頁0-0096

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0011	0 -0013	1号天端コンクリート	m	10	40,810	
SPK23040052	0 -0014	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	56,050	A=1,C=1,D=1
V0021	0 -0015	1号小口止コンクリート	箇所	1	81,400	
SPK23040050	0 -0016	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 -0017	2号小口止コンクリート	箇所	1	96,740	
SS000279	0 -0018	植生シート工 肥料袋無_環境品 [規]1,000m2以上	m2	1	1,295	A=2,B=1,C=1
SPK23040161	0 -0019	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	44,670	A=2,B=1,C=2,E=17,G=13,I=1,J=1
SS000099	0 -0020	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	1	216,700	A=1,B=24,C=9,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK23040163	0 -0021	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	1,800	A=2,B=1
SPK23040166	0 -0022	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2.5km以下(2.0km超)	個	1	2,307	A=2,B=3,C=3,D=5
SPK23040165	0 -0023	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	6,206	A=2,B=1,C=17,D=2,E=1,F=2,G=191
VMATUMEISI	0 -0024	間詰材 現地発生材	m 3	1	8,038	

施工一覧表

頁0-0097

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040020	0 -0025	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 -0026	石材現地採取 (m 3) 石径40cm内外	m 3	100	349,500	
SDT00031	0 -0027	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
V7000	0 -0028	石積取壊し	m 2	1	2,595	
SPK23040152	0 -0029	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	m3	1	2,710	A=1,B=1,C=1,D=61,E=1
VISHITUMI3	0 -0030	石積	m2	10	108,300	
VSAISYU	0 -0031	石材現地採取 (m 2) 石径40cm内外	m2	10	8,421	
SPK23040063	0 -0032	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,983	A=1,B=1,C=1
SPK23040066	0 -0033	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	1	7,680	A=1,B=1
SPK23040065	0 -0034	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
V4001	0 -0035	仮設盛土・撤去 設置・撤去	m 3	1	335	
SPK23040003	0 -0036	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	120	A=2,B=1,C=1

施工一覧表

頁0-0098

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040007	0 -0037	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	217	A=1,B=1
V0040	0 -0038	敷砂利 設置・撤去 t = 1 0 c m	m 2	10	3,935	
V2000	0 -0039	大型土のう製作	袋	1	5,650	
S0821	0 -0040	大型土のう製作	袋	10	56,500	A=20001,B=20003
S9035	0 -0041	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	54,530	A=21,B=119,C=1,D=1.44
V2001	0 -0042	大型土のう設置・撤去	袋	1	1,985	
S0822	0 -0043	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	13,360	A=1,B=1
S9035	0 -0044	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	49,960	A=21,B=94,C=1,D=1.36
S0822	0 -0045	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2,B=1
S9035	0 -0046	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,470	A=21,B=78,C=1,D=1.26
SPK23040411	0 -0047	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,605	A=1
SPK23040410	0 -0048	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8.5km以下(6.0km超)	t	1	3,327	A=1,B=1,C=8

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
S0812	0 -0049	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0050	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	43,430	A=12, B=65, C=1, D=1.16
S1050031	0 -0051	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,155	A=1, B=1
S9000045	0 -0052	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 -0053	機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	日	1	5,276	A=6, B=22, C=1.2, D=3
V3000	0 -0054	沈砂池設置・撤去 間仕切り工法	箇所	1	47,250	
V3001	0 -0055	沈砂池設置 間仕切り工法	箇所	1	24,630	
V30001	0 -0056	ブルーシート敷設	m 2	100	7,371	
V3002	0 -0057	沈砂池撤去 間仕切り工法	箇所	1	22,620	
V30002	0 -0058	ブルーシート撤去	m 2	100	5,591	

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
F000000009	一般構造用丸鋼 (S S 4 0 0) 1 9	t	143,000				
F0000000191	連結金具 根固めブロック用 1 9	個	1,880				
F0000020001	耐候性大型土のう 1 1 0 × 1 1 0 短期仮設 (1 年) 対応	枚	3,650				999
F0000020003	流用土 他工事からの流用	m 3	0				
F0000020004	ブルーシート # 2 0 0 0	m 2	44				
F0000030001	コンクリート塊再資源化施設受入費	t	1,500				9 999
F0000030003	廃プラスチック処分費	m 3	8,500				9 999
F0000030004	建設残土投棄料 民間残土受入地	m 3	1,100				9 999
F0000040001	借地料 雑種地 A=1,396m2 期間 3 ヶ月	式	80,968				999
KTPC00014	<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)	日	45,600				D 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
TTPCH0117	コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2 リサイクル製品	m2	7,560				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	F000020001	999	239.0000	枚	耐候性大型土のう	
2	F000030001	999	529.0000	t	コンクリート塊再資源化施設受入費	
3	F000030003	999	2.0000	m ³	廃プラスチック処分費	
4	F000030004	999	2,150.0000	m ³	建設残土投棄料	
5	F000040001	999	1.0000	式	借地料	
6	KR020003	999	88.8000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
7	KR0908	999	88.8000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
8	KTPC00006	999	239.0268	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
9	KTPC00008	999	1.7100	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
10	KTPC00009	999	64.4280	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
11	KTPC00014	999	32.4072	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
12	KTPC00018	999	29.7874	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
13	KTPC00019	999	5.7416	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
14	KTPC00054	999	44.4080	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
15	MTPC00019	703	26.1576	時間	トラック	
16	MTPC00128	H00	15.9300	時間	バックホウ(クローラ型)	
17	MTPC00153	H00	5.9732	時間	バックホウ(クローラ型)	
18	MTPC00154	H00	0.2438	時間	トラック	
19	R0369	999	99.0000	人	交通誘導警備員 B	
20	RTPC00001	999	171.9495	人	特殊作業員	
21	RTPC00002	999	444.5279	人	普通作業員	
22	RTPC00005	999	60.1500	人	ブロック工	
23	RTPC00006	999	256.2022	人	特殊運転手	
24	RTPC00007	999	128.6584	人	一般運転手	
25	RTPC00009	999	73.8824	人	土木一般世話役	
26	RTPC00010	999	41.9718	人	型わく工	
27	RTPC00017	999	2.0400	人	石工	
28	TDT001561	999	232.7000	m ³	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
29	TS299	999	1,440.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
30	TSPC00001	999	2.0000	t	鉄筋工 加工・組立共	
31	TTPC00003	999	20.0934	m ³	レディーミクストコンクリート	
32	TTPC00008	999	470.2627	m ³	再生クラッシャーラン	
33	TTPC00013	999	29,504.5147	L	軽油	
34	TTPC00374	999	2,187.5820	m ²	異形ブロック型枠賃貸料金	
35	TTPCD0010	999	931.5918	m ³	レディーミクストコンクリート	

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	TTPCH0117	999		2,006.8045	m2	コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371>	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0104

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		86,140,897	25,178,899	
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以上10 000m3未満	m3	2,700	711,990	205,200	
Y1A010103		盛土工	式				
Y1A01010302		盛土工	m3				
SPK23040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	60	282,900	278,520	
SPK23040004	0-0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	440	305,888	203,720	
SPK23040004	0-0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	3,200	2,224,640	1,481,600	
Y1A010106		法面整形工	式				
Y1A01010601		法面整形(切土部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0105

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
SPK23040025	0-0004	法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	690	509,220	373,290	
Y1A01010602		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0005	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	1,440	535,680	354,240	
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	m3	1,160	3,013,680	1,025,440	
SPK23040002	0-0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	m3	990	2,572,020	875,160	
#0041		投棄料	式	1	2,365,000	0	
F0000030004		建設残土投棄料 民間残土受入地	m 3	1,160	1,276,000	0	県単価5月号P147-2 中央建設(
F0000030004		建設残土投棄料 民間残土受入地	m 3	990	1,089,000	0	県単価5月号P147-2 中央建設(
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0106

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	0-0007	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	2,000	443,200	188,000	
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK23040007	0-0008	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50 000m3未満	m3	490	106,085	31,850	
SPK23040007	0-0008	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50 000m3未満	m3	50	10,825	3,250	
Y1A01070104		基面整正	m2				
SPK23040017	0-0009	基面整正	m2	150	52,425	52,350	
Y1A010704		コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式				
Y1A01070401		コンクリートブロック基礎	m				
V0001	0-0010	1号基礎コンクリート	m	258	3,823,560	2,043,618	
Y1A01070405		間知ブロック張	m2				
SPK23040038	0-0012	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	m2	2,005	40,581,200	10,073,120	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0107

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
Y1A01070407		天端コンクリート	m				
V0011	0-0013	1号天端コンクリート	m	258	1,052,898	537,414	
Y1A01070408		小口止コンクリート	m3				
V0021	0-0015	1号小口止コンクリート	箇所	1	81,400	45,241	
V0022	0-0017	2号小口止コンクリート	箇所	1	96,740	53,770	
Y3999		植生工	式				
Y4999		植生シート	m2				
SS000279	0-0018	植生シート工 肥料袋無_環境品 [規]1.000m2以上	m2	1,440	1,864,800	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		護床工	式				
Y3999		護床工	式				
Y4999		護床工	式				
SPK23040161	0-0019	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	278	12,418,260	2,106,128	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0108

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	0-0020	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	2	433,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SPK23040163	0-0021	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	378	680,400	396,144	
SPK23040166	0-0022	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2.5km以下(2.0km超)	個	378	872,046	286,524	
SPK23040165	0-0023	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	378	2,345,868	726,894	
VMATUMEISI	0-0024	間詰材 現地発生材	m 3	68	546,584	546,448	
Y1A0114		構造物撤去工	式				
Y1A011406		構造物取壊し工	式				
Y1A01140601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0027	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	225	1,668,600	0	
Y4999		石積取壊し	m 2				
V7000	0-0028	石積取壊し	m 2	22	57,090	0	
Y1A011416		運搬処理工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0109

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
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0029	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	m3	225	609,750	232,875	
#0041		投棄料	式	1	793,500	0	
F0000030001		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	529	793,500	0	県単価5月号P178 (株)I企画
Y2999		雑工	式				
Y3999		取付工	式				
Y4999		取付工	式				
VISHITUMI3	0-0030	石積	m2	34	368,220	320,416	
SPK23040066	0-0033	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	7	53,760	23,317	
SPK23040065	0-0034	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	m3	2	59,320	13,920	
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011501		工事用道路工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0110

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		工所用道路盛土	m3				
V4001	0-0035	仮設盛土・撤去 設置・撤去	m 3	570	190,950	63,840	
V0040	0-0038	敷砂利 設置・撤去 t = 10cm	m 2	89	34,977	979	設置・撤去
V2000	0-0039	大型土のう製作	袋	239	1,350,350	330,059	
V2001	0-0042	大型土のう設置・撤去	袋	413	819,805	605,458	
SPK23040411	0-0047	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,605	5,982	
SPK23040410	0-0048	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8.5km以下(6.0km超)	t	1	3,327	2,626	
#0041		投棄料	式	1	17,000	0	
F0000030003		廃プラスチック処分費	m 3	2	17,000	0	県単価5月号P184 因幡環境整
Y1A011506		水替工	式				
Y1A01150601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0049	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0111

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
S1050031	0-0051	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	74	677,470	232,656	
Y1A011515		汚濁防止工	式				
Y1A01151501		沈砂池	m				
V3000	0-0054	沈砂池設置・撤去 間仕切り工法	箇所	1	47,250	19,064	
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	99	1,379,664	1,379,664	
Z0003		役務費			80,968	0	
F0000040001		借地料 雑種地 A=1 396m2 期間3ヶ月	式	1	80,968	0	80,968円/式