

徳島県

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

項目名	内 容
事業主体名	徳島県東部農林水産局<吉野川>
事業名	農村地域防災減災事業
地区名	古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事
施工場所	吉野川市川島町山田
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和7年11月
単価期適用年月	令和7年11月—A
歩掛期適用年番号	令和7年12号—A
電力会社名	四国電力

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

項目名	内 容
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)
工事区分	单年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ため池工事
工種体系区分	ため池工事
工事工種体系年番号	令和7年99号 [2号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低压・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上 (月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地区区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			36,730,000	
2 · 工事原価			30,522,000	
3 純工事費			21,624,000	
4 · · 直接工事費			18,290,000	
5 · · · 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	18,083,000	
6 · · · 直接工事費（仮設工）	1.000	式	207,000	
7 · · 間接工事費			12,232,000	
8 · · · 共通仮設費			3,334,000	
9 · · · · 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 · · · · 運搬費～營繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
18,290,000 × ((12.470*1.200+0.000)*1.000*1.040*1.000)	15.560	%	2,846,000	
11 · · · · 運搬費	1.000	式	0	
12 · · · · 準備費	1.000	式	0	
13 · · · · 安全費	1.000	式	0	
14 · · · · 役務費	1.000	式	0	
15 · · · · 技術管理費	1.000	式	488,000	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

項目名	数量	単位	金額	備考
16 営繕費等	1.000	式	0	
17 現場環境改善費			0	
18 現場環境改善費 (率計上)				
	(4+25+32-33) × (標準値)			
	18,087,000 × (0.000)	0.000	%	0
19 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 現場管理費			8,898,000	
21 現場管理費 (率計上)				
	(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035) *N027*N030*N042+N031+N032-N033)			
	21,624,000 × ((35.630*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	41.150	%	8,898,000
22 現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
23 現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 . . 官貸額 (直工)	1.000	式	0	
26 . . 官貸額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
27 . . 官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 . 一般管理費等				
	(4+7-23-36-38) × (標準値*N002+保証費率)			

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

項目名	数量	単位	金額	備考
30,522,000 × (19.660*1.000+0.04)	19.700	%	6,012,000	
29 一括計上価格	1.000	式	196,000	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	
33 処分費等(直接工事費の内数)			203,000	
34 処分費(準備費の内数)			0	
35 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
36 処分費等(率対象外)			0	
37 共通仮設費算定控除額			0	
38 有価物処分費			0	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-29) × 標準値				
36,534,000 × 4.380	4.380	%	1,600,000	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				18,083,000	
・取水施設土工	1.000	式		4,734,000	
・・取水設備土工 盛土	1.000	式		4,734,000	
盛土(1) B<1.0m	17.000	m ³	2,979	50,643	歩A・単A B単 1号
盛土(2) 1.0m≤B<2.5m	51.000	m ³	884	45,084	歩A・単A B単 2号
盛土(3) 2.5m≤B<4.0m	232.000	m ³	855	198,360	歩A・単A B単 3号
盛土(4) 4.0m≤B	748.000	m ³	251	187,748	歩A・単A B単 4号
ため池用土	1,164.000	m ³	3,509	4,084,476	歩A・単A B単 5号
セメント改良盛土 改良土	46.000	m ³	3,636	167,256	歩A・単A B単 6号
合 計				4,733,567	
・仮設道撤去工	1.000	式		1,493,000	
・・仮設道撤去	1.000	式		1,493,000	
掘削 仮設道	214.000	m ³	1,231	263,434	歩A・単A B単 7号
大型土のう 撤去 耐候性	43.000	袋	986	42,398	歩A・単A B単 8号
土砂運搬 土砂 現場～仮置き場	196.000	m ³	1,195	234,220	歩A・単A B単 9号
土砂等運搬処理 土砂 仮置き場～処分場	196.000	m ³	4,841	948,836	歩A・単A B単 10号
大型土のう袋運搬処理 廃プラ	0.250	m ³	15,980	3,995	歩A・単A B単 11号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				1,492,883	
・取水施設構造物工	1.000	式		10,862,000	
・・取水施設構造物	1.000	式		10,862,000	
コンクリート 鉄筋構造物、W/C55%	125.000	m ³	42,800	5,350,000	歩A・単A B単 12号
コンクリート 小型構造物、W/C60%	0.800	m ³	41,730	33,384	歩A・単A B単 13号
型枠 鉄筋構造物	252.000	m ²	9,718	2,448,936	歩A・単A B単 14号
型枠 小型構造物	2.700	m ²	8,773	23,687	歩A・単A B単 15号
ヒューム管 Φ300	1.100	m	12,180	13,398	歩A・単A B単 16号
ヒューム管 Φ400	0.500	m	16,360	8,180	歩A・単A B単 17号
ヒューム管 Φ800	42.500	m	42,020	1,785,850	歩A・単A B単 18号
目地板 エラスチックフィラー t=10mm	16.000	m ²	4,090	65,440	歩A・単A B単 19号
止水板 CF-200	28.000	m	2,851	79,828	歩A・単A B単 20号
ダウエルバー D16 L=1000 VP径20,L=500	89.000	本	665	59,185	歩A・単A B単 21号
油性ペイント塗装	1.500	m ²	2,176	3,264	歩A・単A B単 22号
支保工 パイプサポート	3.200	空m ³	4,541	14,531	歩A・単A B単 23号
転落防止柵設置 H=1100 (W)、縦格子	2.800	m	19,950	55,860	歩A・単A B単 24号
タラップ B=300	5.000	個	2,880	14,400	歩A・単A B単 25号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 SD345, D13	5.165	ton	168,102	868,247	歩A・単A B单 26号
鉄筋 SD345, D16	0.225	ton	166,557	37,475	歩A・単A B单 27号
合 計				10,861,665	
・ドレン工	1.000	式		435,000	
・・1号ドレン	1.000	式		186,000	
立上りドレン C-40	29.000	m ³	6,399	185,571	歩A・単A B单 28号
合 計				185,571	
・・水平ドレン	1.000	式		192,000	
水平ドレン C-40	30.000	m ³	6,399	191,970	歩A・単A B单 29号
合 計				191,970	
・・ドレン管	1.000	式		57,000	
硬質塩化ビニール管 VP φ100 (有孔管)	18.000	m	2,664	47,952	歩A・単A B单 30号
ウイープホール φ100, L=300	2.000	個	3,480	6,960	歩A・単A B单 31号
硬質塩化ビニール管継手 (TS継手) TSソケット、φ100	2.000	個	1,120	2,240	歩A・単A B单 32号
合 計				57,152	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R7吉耕ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R7吉耕ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

単価型明細ブロック表 単価期A (1/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 1号 ***					
	盛土 (1) B<1.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	2,979	2,979	S 单 6号
	合 計				2,979	
	单 価				2,979	
	*** B 単一 2号 ***					
	盛土 (2) 1.0m≤B<2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	271	271	S 单 36号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	613	613	S 单 7号
	合 計				884	
	单 価				884	
	*** B 単一 3号 ***					
	盛土 (3) 2.5m≤B<4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	854.5	855	S 单 39号
	合 計				855	
	单 価				855	

単価型明細ブロック表 単価期A (2 / 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 4号 ***					
	盛土 (4) 4.0m≤B		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	251.1	251	S 単 40号
	合 計				251	
	单 価				251	
	*** B 単一 5号 ***					
	ため池用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ため池用土	1.000	m3	2,500	2,500	
	土取場～現場 土砂, 4.0, 1.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3	1,009	1,009	S 単 1号
	合 計				3,509	
	单 価				3,509	
	*** B 単一 6号 ***					
	セメント改良盛土 改良土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	地盤改良工 130kg, なし, 1.00m	1.000	m ²	3,636	3,636	S 単 34号
	合 計				3,636	

単価型明細ブロック表 単価期A (3 / 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				3,636	
	*** B 单 - 7号 ***					
	掘削 仮設道		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -	1.000	m3	1,231	1,231	S 单 35号
	合 計				1,231	
	单 価				1,231	
	*** B 单 - 8号 ***					
	大型土のう 撤去 耐候性		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去, バックホ, , 0m3,,なし	1.000	袋	986	986	S 单 28号
	合 計				986	
	单 価				986	
	*** B 单 - 9号 ***					
	土砂運搬 土砂 現場～仮置き場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプ トラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 2.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3	1,195	1,195	S 单 2号
	合 計				1,195	

単価型明細ブロック表 単価期A (4/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	单 価				1,195	
	*** B 单一 10号 ***					
	土砂等運搬処理 土砂 仮置場～処分場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	225.4	225	S 单 37号
	残土処分費 土砂	1.000	m3	990	990	S 单 20号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホーワーク0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下	1.000	m3	3,626	3,626	S 单 38号
	合 計				4,841	
	单 価				4,841	
	*** B 单一 11号 ***					
	大型土のう袋運搬処理 廃プラ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプ トラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 19.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3	3,980	3,980	S 单 3号
	廃プラ処分費	1.000	m3	12,000	12,000	S 单 21号
	合 計				15,980	
	单 価				15,980	

単価型明細ブロック表 単価期A (5 / 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 12号 ***					
	コンクリート 鉄筋構造物、W/C55%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m ³	39,800	39,800	S 単 48号
	24-12-25(20) (高炉B) W/C55%					
	生コンクリート 小型車割増 , 4 t 車,	1.000	m ³	3,000	3,000	S 単 12号
	合 計				42,800	
	单 価				42,800	
	*** B 単一 13号 ***					
	コンクリート 小型構造物、W/C60%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C60	1.000	m ³	38,730	38,730	S 単 49号
%						
	生コンクリート 小型車割増 , 4 t 車,	1.000	m ³	3,000	3,000	S 単 12号
	合 計				41,730	
	单 価				41,730	
	*** B 単一 14号 ***					
	型枠 鉄筋構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

単価型明細ブロック表 単価期A (6/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,718	9,718	S 単 41号
	合 計				9,718	
	单 価				9,718	
	*** B 単一 15号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	8,773	8,773	S 単 42号
	合 計				8,773	
	单 価				8,773	
	*** B 単一 16号 ***					
	ヒューム管 φ300		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 300mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1種	1.000	m	12,180	12,180	S 単 45号
	合 計				12,180	
	单 価				12,180	
	*** B 単一 17号 ***					
	ヒューム管 φ400		m		1.000 m	歩A 当たり算出

単価型明細ブロック表 単価期A (7 / 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 400mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1種	1.000	m	16,360	16,360	S 単 46号
	合 計				16,360	
	单 価				16,360	
	*** B 単一 18号 ***					
	ヒューム管 φ800		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 800mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1種	1.000	m	42,020	42,020	S 単 47号
	合 計				42,020	
	单 価				42,020	
	*** B 単一 19号 ***					
	目地板 エラスチックワイヤー t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,090	4,090	S 単 43号
	合 計				4,090	
	单 価				4,090	
	*** B 単一 20号 ***					
	止水板 CF-200		m		1.000 m	歩A 当たり算出

単価型明細ブロック表 単価期A (8 / 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 止水板 計上する (塩ビ製) , CF 200mm×5mm	1.000	m	2,851	2,851	S 单 44号
	合 計				2,851	
	单 価				2,851	
	*** B 单一 21号 ***					
	ダウエルバー D16 L=1000 VP径20, L=500		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16 L=1000 VP径20, L=500	1.000	本	665	665	T 单 2号
	合 計				665	
	单 価				665	
	*** B 单一 22号 ***					
	油性ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,176	2,176	S 单 24号
	合 計				2,176	
	单 価				2,176	
	*** B 单一 23号 ***					
	支保工 パイプサポート		空m ³		1.000 空m ³	歩A 当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下,	1.000	空m ³	4,541	4,541	S 单 33号
	合 計				4,541	
	单 価				4,541	
	*** B 单一 24号 ***					
	転落防止柵設置 H=1100 (W)、縦格子		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードパワイフ設置】 ガードパワイフ設置, コンクリート建込, 塗装品, Gp-Bp-2B, 20m未満, -, 無し, 直線部, 標準支柱, 直支柱	1.000	m	19,950	19,950	S 单 27号
	合 計				19,950	
	单 価				19,950	
	*** B 单一 25号 ***					
	タラップ B=300		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	タラップ B300,,	1.000	個	2,880	2,880	S 单 13号
	合 計				2,880	
	单 価				2,880	
	*** B 单一 26号 ***					

単価型明細ブロック表 単価期A (10/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋 SD345, D13		ton		1. 000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton	168, 102	168, 102	S 单 25号
	合 計				168, 102	
	单 価				168, 102	
	 *** B 单一 27号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1. 000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton	166, 557	166, 557	S 单 26号
	合 計				166, 557	
	单 価				166, 557	
	 *** B 单一 28号 ***					
	立上りドレーン C-40		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	2, 979	2, 979	S 单 6号
	クラッシャラン , C-40 40~0mm (JIS規格品),	1.000	m3	3, 420	3, 420	S 单 14号
	合 計				6, 399	
	单 価				6, 399	

単価型明細ブロック表 単価期A (11/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	* * * B 単一 29号 * * *					
	水平ドレーン C-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	2,979	2,979	S 単 6号
	クラッシャラン , C-40 40~0mm (JIS規格品),	1.000	m3	3,420	3,420	S 単 14号
	合 計				6,399	
	单 価				6,399	
	* * * B 単一 30号 * * *					
	硬質塩化ビニール管 VP φ100 (有孔管)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニール管 (有孔管) 人力布設 VP, 100mm, 有孔管, 片受直管スリーブ付, 4.0m	1.000	m	2,664	2,664	T 単 1号
	合 計				2,664	
	单 価				2,664	
	* * * B 単一 31号 * * *					
	ウイープホール φ100, L=300		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ウイープホール 径100, L=300	1.000	個	3,480	3,480	
	合 計				3,480	
	单 価				3,480	

単価型明細ブロック表 単価期A (12/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 32号 ***					
	硬質塩化ビニール管継手 (TS継手) TSソケット、φ100		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニール管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	1,000	個	1,120	1,120	
	合 計				1,120	
	单 価				1,120	
	*** B 単一 33号 ***					
	コンクリート 無筋構造物 W/C60%		m³		1,000 m³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)	1,000	m³	33,050	33,050	S 単 50号
	W/C60%					
	合 計				33,050	
	单 価				33,050	
	*** B 単一 34号 ***					
	型枠 無筋構造物		m²		1,000 m²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1,000	m²	9,718	9,718	S 単 41号
	合 計				9,718	

単価型明細ブロック表 単価期A (13/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				9,718	
	*** B 单一 35号 ***					
	グラウトパイプ SGP40A		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m,,	1.000	本	5,760	5,760	S 单 15号
	合 計				5,760	
	单 価				5,760	
	*** B 单一 36号 ***					
	モルタル閉塞 モルタルグラウト		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	生モルタル (普通) 配合 1:3	1.000	m3	26,900	26,900	S 单 19号
	合 計				26,900	
	单 価				26,900	
	*** B 单一 37号 ***					
	石積取壊し		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 人力, 繰積, 控 35cm以上45cm未満, なし	1.000	m ²	15,239	15,239	S 单 8号
	合 計				15,239	

単価型明細ブロック表 単価期A (14/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	单 価				15,239	
	*** B 单一 38号 ***					
	土砂等運搬・処分費 石 仮置場～処分場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプ トラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 35.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3	5,484	5,484	S 单 4号
	残土処分費 土砂	1.000	m3	990	990	S 单 20号
	合 計				6,474	
	单 価				6,474	
	*** B 单一 39号 ***					
	コンクリート取壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	16,500	16,500	S 单 23号
	合 計				16,500	
	单 価				16,500	
	*** B 单一 40号 ***					
	コンクリート殻(有筋)積込・運搬・処分		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプ トラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 10.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3	3,502	3,502	S 单 5号

単価型明細ブロック表 単価期A (15/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名:R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	2,750	2,750	S 单 22号
	合 計				6,252	
	单 価				6,252	
	*** B 单 - 41号 ***					
	排水ポンプ工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 31, 作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, なし	1.000	箇所	173,015	173,015	S 单 31号
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所	16,832	16,832	S 单 32号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,806	7,806	S 单 29号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,516	9,516	S 单 30号
	合 計				207,169	
	单 価				207,169	
	*** B 单 - 42号 ***					
	現場透水試験		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	現場透水試験費 JGS1316	1.000	回	81,300	81,300	S 单 17号
	合 計				81,300	
	单 価				81,300	

単価型明細ブロック表 単価期A (16/ 16)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R7吉耕ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R7 吉耕ため池 古志田池 堤体工事 (土木工事)

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

項目名	内 容
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)
工事区分	单年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
工事工種体系年番号	令和7年99号〔2号〕
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地区区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			1,554,000	
2 · 工事原価			1,232,000	
3 純製作費			0	
4 · · 据付工事原価			1,188,000	
5 純工事費			672,000	
6 · · · 直接工事費	1.000	式	539,000	
7 · · · 間接工事費			649,000	
8 · · · · 共通仮設費			133,000	
9 · · · · · 運搬費～營繕費等				
(6+17-19-20) × ((標準値*N035)*N030)				
539,000 × ((19.810*1.200)*1.040)	24.720	%	133,000	
10 · · · · 現場管理費				
(6+8-19) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
672,000 × ((21.890*1.100)*1.050+0.000)	25.280	%	170,000	
11 · · · · 据付間接費			346,000	

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

項目名	数量	単位	金額	備考
12 ● 設計技術費 (6+7-16-17-18) × 標準値				
	1,188,000 × 3.680	3.680	%	44,000
13 ● 一般管理費等 (6+7+12-19) × (標準値*N002+保証費率)				
	1,232,000 × (26.170*1.000 + 0.04)	26.210	%	322,000
14 ● 一括計上価格	1.000	式	0	
15 機器単体費			0	
16 処分費等 (直接工事費の内数)			0	
17 処分費(準備費の内数)			0	
18 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
19 処分費等(率対象外)			0	
20 共通仮設費算定控除額			0	
21 法定福利費概算額(工事価格の内数) (4) × 標準値				
	1,188,000 × 1.490	1.490	%	18,000

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費				539,000	
・ 小形水門扉据付工	1.000	式		385,000	
・・ 小形水門扉据付工	1.000	式		385,000	
・・・ 土砂吐設備据付工及び直接経費 (小型水門)	1.000	式	385,000	385,000	1 式当たり
〔施設機械労務単価〕 , 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据付工	10.000	人	30,906	309,060	歩A・単A S単 1号
〔施設機械労務単価〕 , 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	2.500	人	23,868	59,670	歩A・単A S単 2号
据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,, 80%	1.000	式	247,248	247,248	X単 5号
据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,, 0kW, 2次側電気配線配管無	1.000	式	11,062	11,062	X単 3号
補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,, 1.5%	1.000	式	5,531	5,531	X単 1号
合 計				632,571	
計 (1) (直接費対象分)				385,323	
計 (2) (間接費対象分)				247,248	
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		154,000	
・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		154,000	
・・・ 斜樋設備据付工及び直接経費 (小型水門)	1.000	式	154,000	154,000	1 式当たり
〔施設機械労務単価〕 , 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 据付工	4.000	人	30,906	123,624	歩A・単A S単 1号
〔施設機械労務単価〕 , 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備, 普通作業員	1.000	人	23,868	23,868	歩A・単A S単 2号

事業名	農村地域防災減災事業 古志田池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事

工事別工事名: R 7 吉耕 ため池 古志田池 堤体工事 (小型水門等据付工事)