

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 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 2 号一 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

[illegible]

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	単年度
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%
施工地域区分	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～営繕費等				
$(4+9+25+26+31+34-36-37-38) \times ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)$				
$18,290,000 \times ((12.470*1.200+0.000)*1.000*1.040*1.000)$	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	単 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	m3	2,979	50,643	歩A・単A B単 1号
盛土 (2) 1.0m≤B<2.5m	51.000	m3	884	45,084	歩A・単A B単 2号
盛土 (3) 2.5m≤B<4.0m	232.000	m3	855	198,360	歩A・単A B単 3号
盛土 (4) 4.0m≤B	748.000	m3	251	187,748	歩A・単A B単 4号
ため池用土	1,164.000	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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 エラスチックフィルター 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単 26号
鉄筋 SD345, D16	0.225	ton	166,557	37,475	歩A・単A B単 27号
合 計				10,861,665	
・ドレーン工	1.000	式		435,000	
・・1号ドレーン	1.000	式		186,000	
立上りドレーン C-40	29.000	m3	6,399	185,571	歩A・単A B単 28号
合 計				185,571	
・・水平ドレーン	1.000	式		192,000	
水平ドレーン C-40	30.000	m3	6,399	191,970	歩A・単A B単 29号
合 計				191,970	
・・ドレーン管	1.000	式		57,000	
硬質塩化ビニール管 VPφ100 (有孔管)	18.000	m	2,664	47,952	歩A・単A B単 30号
ウィーブホール φ100, L=300	2.000	個	3,480	6,960	歩A・単A B単 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単 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	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)

[illegible]

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)

[illegible]

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)

[illegible]

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)

[illegible]

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 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単 6号
	合 計				2,979	
	単 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単 36号
	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	613	613	S単 7号
	合 計				884	
	単 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単 39号
	合 計				855	
	単 価				855	

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－ 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	
	単 価				251	
	*** B単－ 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	
	単 価				3,509	
	*** B単－ 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	

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
	単 価				3,636	
	*** B単－ 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 単 35号
	合 計				1,231	
	単 価				1,231	
	*** B単－ 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, バック材, , 0m3, , , なし	1,000	袋	986	986	S 単 28号
	合 計				986	
	単 価				986	
	*** B単－ 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 単 2号
	合 計				1,195	

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
	単 価				1,195	
	*** B単ー 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単 37号
	残土処分費 土砂	1.000	m3	990	990	S単 20号
	SP 土砂等運搬 標準, バック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1.000	m3	3,626	3,626	S単 38号
	以下					
	合 計				4,841	
	単 価				4,841	
	*** B単ー 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単 3号
	廃プラ処分費	1.000	m3	12,000	12,000	S単 21号
	合 計				15,980	
	単 価				15,980	

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－ 12号 ***					
	コンクリート 鉄筋構造物、W/C55%		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、バックホ(クレーン機能付)打設、計上する、-, 一般養生、-, -, -, なし、 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	39,800	39,800	S単 48号
	生コンクリート 小型車割増 , 4 t 車,	1.000	m3	3,000	3,000	S単 12号
	合 計				42,800	
	単 価				42,800	
	*** B単－ 13号 ***					
	コンクリート 小型構造物、W/C60%		m3		1.000 m3	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	m3	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	m3	3,000	3,000	S単 12号
	合 計				41,730	
	単 価				41,730	
	*** B単－ 14号 ***					
	型枠 鉄筋構造物		m ²		1.000 m ²	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
	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	
	単 価				9,718	
	*** B 単 - 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	
	単 価				8,773	
	*** B 単 - 16号 ***					
	ヒューム管 φ 300		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	
	単 価				12,180	
	*** B 単 - 17号 ***					
	ヒューム管 φ 400		m		1.000 m	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
	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	
	単 価				16,360	
	*** B 単 - 18号 ***					
	ヒューム管 φ 800		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	
	単 価				42,020	
	*** B 単 - 19号 ***					
	目地板 エラスチックフィラー t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 目地板 30m2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	
	単 価				4,090	
	*** B 単 - 20号 ***					
	止水板 CF-200		m		1.000 m	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
	SP 止水板 計上する (塩ビ製) , CF 200mm×5mm	1.000	m	2,851	2,851	S 単 44号
	合 計				2,851	
	単 価				2,851	
	*** B単ー 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 単 2号
	合 計				665	
	単 価				665	
	*** B単ー 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 単 24号
	合 計				2,176	
	単 価				2,176	
	*** B単ー 23号 ***					
	支保工 パイプサポート		空m3		1.000 空m3	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/㎡以下,	1.000	空m3	4,541	4,541	S 単 33号
	合 計				4,541	
	単 価				4,541	
	*** B単－ 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
	【ガードパイプ設置】 ガードパイプ設置, 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 単 27号
	合 計				19,950	
	単 価				19,950	
	*** B単－ 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 単 13号
	合 計				2,880	
	単 価				2,880	
	*** B単－ 26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)

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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton	168,102	168,102	S 単 25号
	合 計				168,102	
	単 価				168,102	
	*** B単- 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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton	166,557	166,557	S 単 26号
	合 計				166,557	
	単 価				166,557	
	*** B単- 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 単 6号
	クラッシュラン , C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.000	m3	3,420	3,420	S 単 14号
	合 計				6,399	
	単 価				6,399	

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単ー 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
	クラッシュラン , C-40 40～0mm(JIS規格品),	1.000	m3	3,420	3,420	S単 14号
	合 計				6,399	
	単 価				6,399	
	*** B単ー 30号 ***					
	硬質塩化ビニール管 VPφ100 (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	
	単 価				2,664	
	*** B単ー 31号 ***					
	ウィープホール φ100, L=300		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ウィープホール 径100, L=300	1.000	個	3,480	3,480	
	合 計				3,480	
	単 価				3,480	

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- 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	
	単 価				1,120	
	*** B単- 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) W/C60%	1.000	m3	33,050	33,050	S単 50号
	合 計				33,050	
	単 価				33,050	
	*** B単- 34号 ***					
	型枠 無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	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	

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
	単 価				9,718	
	*** B単ー 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単 15号
	合 計				5,760	
	単 価				5,760	
	*** B単ー 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単 19号
	合 計				26,900	
	単 価				26,900	
	*** B単ー 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, 練積, 控 35cm以上45cm未満, なし	1.000	m ²	15,239	15,239	S単 8号
	合 計				15,239	

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
	単 価				15,239	
	*** B単－ 38号 ***					
	土砂等運搬・処分費		m3		1,000 m3	歩A
	石 仮置場～処分場					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単 4号
	残土処分費					
	土砂	1,000	m3	990	990	S単 20号
	合 計				6,474	
	単 価				6,474	
	*** B単－ 39号 ***					
	コンクリート取壊し		m3		1,000 m3	歩A
	【構造物取壊し】					当たり算出
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1,000	m3	16,500	16,500	S単 23号
	合 計				16,500	
	単 価				16,500	
	*** B単－ 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単 5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)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	2,750	2,750	S 単 22号
	合 計				6,252	
	単 価				6,252	
	*** B単ー 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 単 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 単 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 単 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 単 30号
	合 計				207,169	
	単 価				207,169	
	*** B単ー 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 単 17号
	合 計				81,300	
	単 価				81,300	

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)

[illegible]

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	単年度
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%
施工地域区分	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～営繕費等				
$(6+17-19-20) \times ((\text{標準値} * N035) * N030)$				
$539,000 \times ((19.810 * 1.200) * 1.040)$	24.720	%	133,000	
10 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
$(6+8-19) \times ((\text{標準値} * N035) * N030 + N032)$				
$672,000 \times ((21.890 * 1.100) * 1.050 + 0.000)$	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	単 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 小形水門設備【新設】、, 80%	1.000	式	247,248	247,248	歩A・単A X単 5号
据付材料費 小形水門設備、,,,,, 0kW, 2次側電気配線配管無	1.000	式	11,062	11,062	歩A・単A X単 3号
補助材料費 (据付) 小形水門設備、, 1.5%	1.000	式	5,531	5,531	歩A・単A 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	工事費明細書 (27 / 27)
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)

[illegible]