

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	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 7 徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	慶田の池地区
工事名	R 7 徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
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 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 0 7 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
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(週単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
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	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			13,286,000	
2 ・工事原価			10,890,000	
3 純工事費			7,692,000	
4 ・ ・直接工事費			6,743,000	
5 ・ ・ ・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	0	
6 ・ ・ ・直接工事費（仮設工）	1.000	式	6,743,000	
7 ・ ・間接工事費			4,147,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			949,000	
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) × ((標準値*N035+N028) *N026*N030*N041)				
6,743,000 × ((13.400*1.000+0.000) *1.000*1.050*1.000)	14.070	%	949,000	
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	0	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

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)
	0.000	%	0	6,743,000 × (0.000)
19 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			3,198,000	
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)
	41.570	%	3,198,000	7,692,000 × ((39.220*1.000)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.000-0.000)
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	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

項目名	数量	単位	金額	備考	
	10,890,000 × (21.890*1.000 + 0.04)	21.930	%	2,388,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	8,000		
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)			0		
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				
	13,278,000 × 4.380	4.380	%	582,000	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				6,743,000	
・仮設土工	1.000	式		3,509,000	
・・仮設土工	1.000	式		2,844,000	
盛土	1,100.000	m ³	223	245,300	歩A・単A B単 1号
敷砂利	483.000	m ²	940	454,020	歩A・単A B単 2号
購入土	1,500.000	m ³	1,430	2,145,000	歩A・単A B単 3号
合 計				2,844,320	
・・地盤改良工	1.000	式		665,000	
地盤改良工	237.000	m ²	2,807	665,259	歩A・単A B単 4号
合 計				665,259	
・仮設排水	1.000	式		3,074,000	
・・仮設排水	1.000	式		3,074,000	
仮設排水	18.000	m	9,516	171,288	歩A・単A B単 5号
排水ポンプ 150	1.000	箇所	610,009	610,009	歩A・単A B単 6号
排水ポンプ 200	5.000	箇所	458,609	2,293,045	歩A・単A B単 7号
合 計				3,074,342	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	盛土		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,あり	1.000	m3	222.7	223	S単 14号
	合計				223	
	単価				223	
	*** B単 - 2号 ***					
	敷砂利		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利路盤工(敷均し(機械)) 敷均し幅 2.5m以上,敷均し,締固め	1.000	m ²	940	940	S単 15号
	合計				940	
	単価				940	
	*** B単 - 3号 ***					
	購入土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	購入土 仮設盛土,,	1.000	m3	800	800	S単 6号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m3	630.3	630	S単 13号
	合計				1,430	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,430	
	*** B単 - 4号 ***					
	地盤改良工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 100kg,あり,1.00m	1.000	m ²	2,807	2,807	S単 12号
	合 計				2,807	
	単 価				2,807	
	*** B単 - 5号 ***					
	仮設排水		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ポリエチレン管布設 400	1.000	m	1,516	1,516	T単 1号
	ポリエチレン管 400,,	1.000	m	8,000	8,000	S単 7号
	合 計				9,516	
	単 価				9,516	
	*** B単 - 6号 ***					
	排水ポンプ 150		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所	87,776	87,776	S単 11号

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R7徳耕 ため池 慶田の池 付帯工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転 19,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	522,233	522,233	S単 9号
	合計				610,009	
	単価				610,009	
	*** B単 - 7号 ***					
	排水ポンプ 200		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所	87,776	87,776	S単 11号
	排水ポンプ運転 19,作業時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	370,833	370,833	S単 10号
	合計				458,609	
	単価				458,609	
	*** B単 - 8号 ***					
	フェンス撤去復旧		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,構造物,廃棄,あり	1.000	m	1,061	1,061	S単 2号
	ネットフェンス工(本体) 10400,1.5(忍び返し付)m,無,2.0m	1.000	m	12,274	12,274	S単 1号
	合計				13,335	
	単価				13,335	

