

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	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事 (担い手確保型)

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	農業水利施設保全対策事業
地区名	田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事 (担い手確保型)
施工場所	小松島市芝生町
工事番号	
工事区分	県債
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 6 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 3 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	県債
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	用排水機設備製作据付工事 (修繕)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事 (修繕)
工事工種体系年番号	令和 6 年 9 9 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
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	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			29,280,000	
2 ・工事原価			26,477,000	
3 ・ ・製作工事原価			19,080,000	
4 純製作費			19,080,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	19,080,000	
6 ・ ・据付工事原価			6,421,000	
7 純工事費			4,253,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	3,397,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			3,024,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			856,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
	$(-22+8+19-21) \times ((標準値 * N035) * N030)$			
	3,397,000	$\times ((24.700 * 1.000) * 1.020)$	25.190	%
12 ・ ・ ・ ・現場管理費			856,000	
	$(8+10-21) \times ((標準値 * N035) * N030+N032)$			
	4,253,000	$\times ((23.940 * 1.000) * 1.050+0.000)$	25.140	%
			1,069,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2期 揚水機場補修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
13 据付間接費			1,099,000	
14 . . 設計技術費				
(3-20+9-18-19+8) × 標準値				
25,495,000 × 3.830	3.830	%	976,000	
15 . 一般管理費等				
(14+8-21+9+3) × (標準値*N002+保証費率)				
26,477,000 × (10.550*1.000 + 0.04)	10.590	%	2,803,000	
16 . 一括計上価格	1.000	式	0	
17 機器単体費			19,080,000	
18 処分費等 (直接工事費の内数)			6,000	
19 処分費 (準備費の内数)			0	
20 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等 (率対象外)			0	
22 共通仮設費算定控除額			0	
23 法定福利費概算額 (工事価格の内数)				

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区				
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				3,397,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		3,042,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		3,042,000	
・ ・ ・用排水機据付工(労務費)					1 式当たり
5・6号主ポンプ及び電動機撤去工	1.000	式	670,000	670,000	
5・6号主ポンプ及び電動機撤去工 Cブロック	2.000	箇所	335,009	670,018	歩A・単A T単 1号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	387,960	387,960	歩A・単A X単 2号
合 計				1,057,978	
計(1)(直接費対象分)				670,018	
計(2)(間接費対象分)				387,960	
・ ・ ・用排水機据付工(労務費)					1 式当たり
5・6号主ポンプ及び電動機据付工	1.000	式	1,542,000	1,542,000	
5・6号主ポンプ及び電動機据付工 Cブロック(電気設備改造含む)	2.000	箇所	565,039	1,130,078	歩A・単A T単 2号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	711,259	711,259	歩A・単A X単 3号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高圧受電,スルス管,18.5kW,	1.000	式	412,280	412,280	歩A・単A X単 1号
合 計				2,253,617	
計(1)(直接費対象分)				1,542,358	
計(2)(間接費対象分)				711,259	

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2期地区				
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2期 揚水機場補修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 用排水機据付工 (材料費)					1 式当たり
電気設備改造用	1.000	式	681,000	681,000	
漏電遮断機	2.000	個	151,000	302,000	歩A・単A S単 4号
低圧進相コンデンサ	2.000	個	99,000	198,000	歩A・単A S単 5号
配線材料	2.000	組	47,500	95,000	歩A・単A S単 6号
据付補助材料費	2.000	組	12,000	24,000	歩A・単A S単 7号
ルーズフランジ用パッキン	2.000	枚	31,200	62,400	歩A・単A S単 8号
合 計				681,400	
・・・ 複合工					1 式当たり
機械基礎コンクリート打替	1.000	式	111,000	111,000	
複合工 機械基礎コンクリート打替	2.000	箇所	55,560	111,120	歩A・単A T単 3号
合 計				111,120	
・・・ 用排水機据付工 (直接経費)					1 式当たり
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	1.000	式	38,000	38,000	
トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,700	37,700	歩A・単A S単 13号
合 計				37,700	
・ 試運転調整工	1.000	式		277,000	
・ 試運転調整工	1.000	式		277,000	

