

## 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	農業水利施設機能保全対策工事 川内近藤地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 川内近藤 排水機場補修 3 工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	農業水利施設機能保全対策工事
地区名	川内近藤地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 川内近藤 排水機場補修 3 工事
施工場所	徳島市川内町
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 3 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 4 号一 A
電力会社名	四国電力



事業名	農業用水利施設機能保全対策工事 川内近藤地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 川内近藤 排水機場補修 3 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	【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5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	補正なし
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	農業用水利施設機能保全対策工事 川内近藤地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 川内近藤 排水機場補修 3 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			8,546,000	
2 ・工事原価			7,581,000	
3 ・ ・製作工事原価			4,876,000	
4 純製作費			4,876,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	4,876,000	
6 ・ ・据付工事原価			2,381,000	
7 純工事費			1,162,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	923,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			1,458,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			239,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
	(8+19-21-22) × ((標準値*補正值)*補正值)			
	923,000 × ((25.920*1.000)*1.000)	25.920	%	239,000
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				
	(8+10-21) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)			
	1,162,000 × ((24.720*1.000)*1.000+0.000)	24.720	%	287,000

事業名	農業用水利施設機能保全対策工事 川内近藤地区
工事名	R6 徳耕 ストマネ 川内近藤 排水機場補修3 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 . . . . 据付間接費			932,000	
14 . . 設計技術費				
			(3+8+9-18-19-20) × 標準値	
	4.470	%	7,257,000 × 4.470 324,000	
15 . 一般管理費等				
			(3+8+9+14-21) × (標準値*補正值+保証费率)	
	12.740	%	7,581,000 × (12.700*1.000+0.04) 965,000	
16 . 一括計上価格	1.000	式	0	
17 機器単体費			4,876,000	
18 処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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	農業用水利施設機能保全対策工事 川内近藤地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 川内近藤 排水機場補修 3 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				4,876,000	
・補助機械設備工	1.000	式		4,876,000	
・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式		2,616,000	
・ ・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式	2,616,000	2,616,000	1 式当たり
冷却水ポンプ (水中ポンプ) 径40mm, 1.5kw, 実揚程:20m, 吐出し量:0.15m <sup>3</sup> /min	2.000	台	1,230,000	2,460,000	歩A・単A S単 3号
空気弁急速型 1.0MPa FC 径25mm	2.000	個	78,000	156,000	歩A・単A S単 4号
合 計				2,616,000	
・ ・ 空気設備工	1.000	式		360,000	
・ ・ ・ 空気設備工	1.000	式	360,000	360,000	1 式当たり
電動弁フランジ型 10K 50A FC L175mm	2.000	個	180,000	360,000	歩A・単A S単 5号
合 計				360,000	
・ ・ 潤滑油等設備工	1.000	式		1,900,000	
・ ・ ・ 潤滑油等設備工	1.000	式	1,900,000	1,900,000	1 式当たり
グリースポンプ (2L入) 回転駆動式 口数1, 最大圧力2.5Mpa, 最大送油量0.038cm <sup>3</sup> /st	2.000	台	950,000	1,900,000	歩A・単A S単 6号
合 計				1,900,000	

事業名	農業用水利施設機能保全対策工事 川内近藤地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 川内近藤 排水機場補修3工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				923,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		923,000	
・ ・各設備修繕工	1.000	式		923,000	
・ ・ ・ 冷却水等設備	1.000	式	559,000	559,000	1 式当たり
汚水用水中ポンプ据付け 1.5kW	2.000	台	273,782	547,564	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	599,294	599,294	歩A・単A X単 4号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	10,951	10,951	歩A・単A X単 1号
合 計				1,157,809	
計(1)(直接費対象分)				558,515	
計(2)(間接費対象分)				599,294	
・ ・ ・ 空気設備	1.000	式	182,000	182,000	1 式当たり
弁類撤去・取付工 仕切弁 逆止弁 ボール弁 50A	2.000	個	89,328	178,656	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	166,471	166,471	歩A・単A X単 5号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	3,573	3,573	歩A・単A X単 2号
合 計				348,700	
計(1)(直接費対象分)				182,229	
計(2)(間接費対象分)				166,471	

