

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 中の坪排水機場 2期地区
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事 (担い手確保型)

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	中の坪排水機場 2期地区
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事 (担い手確保型)
施工場所	阿波市阿波町川久保
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 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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 中の坪排水機場 2 期地区
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
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	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	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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 中の坪排水機場 2 期地区
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			32,337,000	
2 ・工事原価			27,435,000	
3 ・ ・製作工事原価			22,267,000	
4 純製作費			19,086,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	14,780,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			7,487,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			4,306,000	
8 ・ ・ ・ ・工場管理費			3,181,000	
9 ・ ・据付工事原価			4,165,000	
10 純工事費			2,291,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	1,739,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			2,426,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			552,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
	(-25+11+22-24) × ((標準値*N035)*N030)			
	1,739,000 × ((25.920*1.200)*1.020)	31.730	%	552,000

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 中の坪排水機場 2期地区				
工事名	R6吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				14,780,000	
・用排水機修繕工 遊星歯車減速機 1350	1.000	式		14,534,000	
・・動力伝達装置工 遊星歯車減速機 1350	1.000	式		14,534,000	
・・・動力伝達装置工	1.000	式	9,750,000	9,750,000	1式当たり
トコロイドポンプ+モーター(初期P)	1.000	個	904,000	904,000	歩A・単A S単 9号
ウイングポンプ	1.000	個	617,000	617,000	歩A・単A S単 10号
オイルクーラ	1.000	個	1,650,000	1,650,000	歩A・単A S単 11号
オイルクリーナ	1.000	個	245,000	245,000	歩A・単A S単 12号
安全弁	1.000	個	265,000	265,000	歩A・単A S単 13号
圧力計	1.000	個	93,500	93,500	歩A・単A S単 14号
逆止弁	2.000	個	51,000	102,000	歩A・単A S単 15号
棒状温度計	2.000	個	51,000	102,000	歩A・単A S単 16号
圧力スイッチ	1.000	個	72,000	72,000	歩A・単A S単 17号
オイル(フロー)サイト	1.000	個	113,000	113,000	歩A・単A S単 18号
オイル(フロー)サイト	1.000	個	104,000	104,000	歩A・単A S単 19号
トコロイド(機付)ポンプ	1.000	個	388,000	388,000	歩A・単A S単 20号
エアブリーザ	1.000	個	93,500	93,500	歩A・単A S単 21号
棒状温度計	1.000	個	84,000	84,000	歩A・単A S単 22号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 中の坪排水機場 2期地区				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
油面計	1.000	個	30,800	30,800	歩A・単A S単 23号
接点付ダイヤル式温度計	1.000	個	618,000	618,000	歩A・単A S単 24号
ランタンリング	1.000	個	833,000	833,000	歩A・単A S単 25号
スラストカラー	6.000	個	231,000	1,386,000	歩A・単A S単 26号
オイルシール	1.000	個	212,000	212,000	歩A・単A S単 27号
オイルシール	1.000	個	250,000	250,000	歩A・単A S単 28号
軸受け 622C3	2.000	個	83,700	167,400	歩A・単A S単 29号
軸受け 6032	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 30号
軸受け 6030	1.000	個	128,000	128,000	歩A・単A S単 31号
軸受け NA6908C3	6.000	個	114,000	684,000	歩A・単A S単 32号
消耗品	1.000	式	464,000	464,000	歩A・単A S単 33号
合計				9,750,200	
・・・ 製作(修繕)労務	1.000	式	4,784,000	4,784,000	1式当たり
製作工	160.000	人	29,900	4,784,000	歩A・単A S単 2号
間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	4,305,600	4,305,600	歩A・単A X単 1号
工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	3,181,360	3,181,360	歩A・単A X単 2号
合計				12,270,960	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 中の坪排水機場 2 期地区				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事 (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				1,739,000	
・ 輸送費	1.000	式		320,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		320,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	320,000	320,000	1 式当たり
輸送費 往復,,	1.000	式	320,000	320,000	歩 A ・ 単 A S 単 6 号
合 計				320,000	
・ 用排水機修繕工	1.000	式		1,360,000	
・ ・ 各設備修繕工 減速機オーバーホール	1.000	式		1,360,000	
・ ・ ・ 撤去労務	1.000	式	505,000	505,000	1 式当たり
据付工	11.000	人	28,866	317,526	歩 A ・ 単 A S 単 3 号
普通作業員	3.000	人	22,338	67,014	歩 A ・ 単 A S 単 4 号
電工	5.000	人	24,174	120,870	歩 A ・ 単 A S 単 5 号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	444,536	444,536	歩 A ・ 単 A X 単 3 号
合 計				949,946	
計 (1) (直接費対象分)				505,410	
計 (2) (間接費対象分)				444,536	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 中の坪排水機場 2 期地区				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 機械設備補修工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 据付労務					1 式当たり
	1.000	式	855,000	855,000	
据付工					歩 A ・ 単 A S 単 3 号
	19.200	人	28,866	554,227	
普通作業員					歩 A ・ 単 A S 単 4 号
	4.800	人	22,338	107,222	
電工					歩 A ・ 単 A S 単 5 号
	8.000	人	24,174	193,392	
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					歩 A ・ 単 A X 単 4 号
	1.000	式	775,918	775,918	
合 計				1,630,759	
計 (1) (直接費対象分)				854,841	
計 (2) (間接費対象分)				775,918	
・ 産業廃棄物処理工					
	1.000	式		38,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工					
	1.000	式		38,000	
・・・ 産業廃棄物処分費 (施設機械)					1 式当たり
	1.0	式	38,000	38,000	
廃棄物処理収集運搬費					歩 A ・ 単 A S 単 8 号
	1.000	式	38,000	38,000	
合 計				38,000	
・ 直接経費					
	1.000	式		21,000	
・ ・ 直接経費					
	1.000	式		21,000	
・・・ 発電機					1 式当たり
	1.000	式	20,000	20,000	

