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。

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	大津西部地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事
施工場所	
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	
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
步掛期適用年番号 <b></b>	令和7年08号 A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				63,972,700	
	・工事価格				58,157,000	
	・消費税相当額(10%)				5,815,700	
	工事内容					

項目名	内。容
	ri =
<u>工事名</u>	
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	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

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			58,157,000	
2 ・工事原価			51,292,000	
<u> </u>			01,202,000	
3 ・・製作工事原価			39,409,000	
4 純製作費			36,753,000	
5 ・・・直接製作費	1.000	式	33,159,000	
6 ・・・間接製作費			6,250,000	
7 ・・・・間接労務費			3,594,000	
8・・・・工場管理費			2,656,000	
0			10,187,000	
9 ・・据付工事原価				
10 純工事費			5,257,000	
11 ・・・直接工事費	1.000	式	4,256,000	
12 ・・・間接工事費			5,931,000	
13 ・・・共通仮設費			1,001,000	
14 ・・・・運搬費~営繕費等				
(11+22-24-25) × ((標準値*N035)*N030)				
4,256,000 × ((22.620*1.000)*1.040)	23.520	%	1,001,000	

項目名	数量	単位	金 額	備考
15 ・・・現場管理費				
(11+13-24) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
5,257,000 × ((23.470*1.000)*1.050+0.000)	24.640	%	1,295,000	
16 ・・・・据付間接費			3,635,000	
17 ・・設計技術費				
(3+11+12-21-22-23) × 標準値				
$49,596,000 \times 3.420$	3.420	%	1,696,000	
			,,,,,,,,,,	
18 ・一般管理費等				
(3+11+12+17-24) × (標準値*N002+保証費率)				
51,292,000 × (13.350*1.000 + 0.04)	13.390	%	6,867,000	
19 ・一括計上価格	1.000	走	-2,000	
10 JH11 - 1 JM11	1.000	Σν	2,000	
20 機器単体費			29,166,000	
21 処分費等(直接工事費の内数)			0	
22 処分費(準備費の内数)			0	
23 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
24 処分費等(率対象外)			0	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
or #\邓/Cさ几建築字·현/Aga			0	
25 共通仮設費算定控除額			0	
26 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(9) × 標準値				
10,187,000 × 1.490	1.490	%	152,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
				33,159,000	
・用排水機修繕工					
	1.000	式		33,159,000	
・・用排水機修繕工					
	1.000	式		22,624,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)					1 式当たり
1号主ポンプ	1.000	式	20,066,000	20,066,000	
1 軸スリーブ 軸封部					歩A・単A
SUS304	1.000	本	1,740,000	1,740,000	S 単 13号
2 軸スリーブ メタル下					歩A・単A
SUS304	1.000	本	1,310,000	1,310,000	S単 14号
3 水中軸受					歩A・単A
FC250+WJ2	1.000	式	3,700,000	3,700,000	S単 15号
4 スラスト玉軸受					歩A・単A
#53418	1.000	式	1,020,000	1,020,000	S単 16号
5 自動調心ころ軸受					歩A・単A
#22317	1.000	式	185,000	185,000	S単 17号
6 グランドパッキン					歩A・単A
Ľ° ラ−#6501	1.000	本	98,500	98,500	S単 18号
7 オイルシールA					歩A・単A
NBR	1.000	個	11,000	11,000	S単 19号
8 オイルシールB					歩A・単A
NBR	1.000	個	15,800	15,800	S単 20号
9 オイルシールC					歩A・単A
NBR	2.000	個	8,260	16,520	S単 21号
10 水切りつば					歩A・単A
SUS304	1.000	個	593,000	593,000	S単 22号
11 インペラナット					歩A・単A
SUS304	2.000	個	313,000	626,000	S 単 23号
12 軸受カバー					歩A・単A
FC250	1.000	個	1,430,000	1,430,000	S単 24号
13 シャフト					歩A・単A
\$45C	1.000	個	4,370,000	4,370,000	S 単 25号
14 割りリング					歩A・単A
S45C	1.000	式	385,000	<u>385,0</u> 00	S 単 26号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
15 調整リング	7.0.1				歩A・単A
S45C	1.000	枚	720,000	720,000	
16 ガスケット			,	•	歩A・単A
	1.000	式	387,000	387,000	
17 液状パッキン			·	·	歩A・単A
	1.000	本	40,800	40,800	S単 29号
18 グリースポンプ					歩A・単A
	1.000	台	2,130,000	2,130,000	S単 30号
19 フィーラパック					歩A・単A
	1.000	式	540,000	540,000	S 単 31号
20 Vプーリ					歩A・単A
	1.000	式	464,000	464,000	S単 32号
21 Vベルト					歩A・単A
	1.000	本	16,500	16,500	S単 33号
22 圧力計					歩A・単A
	1.000	個	97,100	97,100	S単 34号
23 連成計					歩A・単A
	1.000	個	97,100	97,100	S単 35号
24 軸継手ボルト					歩A・単A
ゴムブッシュ付き	10.000	個	7,260	72,600	S単 36号
合 計				20,065,920	
・・・ 1号主ポンプ工場整備					1 式当たり
工場持込整備	1.000	土	2,558,000	2,558,000	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1号主ポンプ工場整備			=,000,000	_,,,,,,,,	歩A・単A
3_3_3_	1.000	式	2,558,400	2,558,400	- T単 1号
間接労務費	11000		,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	2,302,560	2,302,560	X単 1号
工場管理費			, ,	, ,	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,701,336	1,701,336	
合 計				6,562,296	
				, , ,	
計(1)(直接費対象分)				2,558,400	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				4 000 000	
計(2)(間接費対象分)				4,003,896	
・・動力伝達装置工					
	1.000	式		10,535,000	
・・・ 動力伝達装置工					1 式当たり
1号減速機	1.000	式	9,100,000	9,100,000	
1 軸受					歩A・単A
	1.000	式	183,000	183,000	
2 ランタンリング					歩A・単A
AC1A	1.000	式	337,000	337,000	S単 38号
3 スラストカラー					歩A・単A
A20148E	8.000	式	752,000	6,016,000	S単 39号
4 トロコイド(初期)ポンプ+モーター					歩A・単A
	1.000	式	386,000	386,000	S単 40号
5 安全弁					歩A・単A
	1.000	個	126,000	126,000	S単 41号
6 オイルクーラ					歩A・単A
	1.000	個	462,000	462,000	
7 スピーディースリープA					歩A・単A
	1.000	個	36,800	36,800	S単 43号
8 スピーディースリーブB					歩A・単A
	1.000	個	45,000	45,000	S単 44号
9 ウイングポンプ					歩A・単A
	1.000	個	297,000	297,000	
10 オイルクリーナ					歩A・単A
	1.000	個	139,000	139,000	
11 圧力計					歩A・単A
	1.000	個	45,200	45,200	
12 ネジコミ逆止弁A					歩A・単A
	1.000	組	23,000	23,000	
13 ネジコミ逆止弁B					歩A・単A
	1.000	組	26,800	26,800	S単 49号
14 棒状温度計					歩A・単A
型式:2-TMBA-PT03050	2.000	個	46,200	92,400	S単 50号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
15 圧力スイッチ					歩A・単A
	1.000	式	38,000	38,000	S単 51号
16 オイルサイト				,	歩A・単A
	2.000	個	98,500	197,000	S単 52号
17 SFカップリング消耗品					歩A・単A
グリッドメンバーのみ交換	1.000	式	60,200	60,200	S 単 53号
18 エアブリーザ				,	歩A・単A
	1.000	式	44,100	44,100	S単 54号
19 油面計					歩A・単A
	1.000	式	13,500	13,500	S 単 55号
20 ダイヤル式温度計					歩A・単A
	1.000	本	254,000	254,000	S単 56号
21 棒状温度計				•	歩A・単A
型式:2-TMBA-PF04030	1.000	個	38,100	38,100	S 単 57号
22 トロコイド (機付)ポンプ					歩A・単A
	1.000	個	157,000	157,000	S単 58号
23 オイルシールA				•	歩A・単A
NBR	1.000	個	41,300	41,300	S単 59号
24 オイルシールB					歩A・単A
NBR	1.000	個	41,300	41,300	S単 60号
合 計				9,099,700	
					1 式当たり
工場持込整備	1.000	式	1,435,000	1,435,000	
1号減速機工場整備					歩A・単A
	1.000	式	1,435,200	1,435,200	T単 2号
間接労務費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,291,680	1,291,680	X 単 2号
工場管理費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	954,408	954,408	X 単 4号
合 計				3,681,288	
計(1)(直接費対象分)				1,435,200	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				2 240 000	
計(2)(間接費対象分)				2,246,088	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
				4,256,000	
・輸送費					
	1.000	式		853,000	
・・輸送費					
	1.000	式		853,000	
・・・輸送費					1 式当たり
1号主ポンプ	1.000	式	513,000	513,000	
輸送費	4 000		<b>-</b> 40 000	<b>-</b> 40 000	歩A・単A
1号主ポンプ	1.000	式	513,000	513,000	S単 5号
A +1				540.000	
合 計				513,000	
・・・輸送費					 1 式当たり
1号減速機	1.000	式	340,000	340,000	1 以当だり
→ 15/00.0000000000000000000000000000000000	1.000	10	340,000	340,000	歩A・単A
1号減速機	1.000	式	340,000	340,000	
1 与 //线, 企 / 线	1.000	10	040,000	040,000	<u> </u>
合 計				340,000	
H W				3.0,000	
四 + 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-					
・用排水機修繕工	4 000	<u></u> -		2 440 000	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1.000	式		3,119,000	
・・標準外用排水機修繕工	1.000	式		3,119,000	
	1.000	エ		3,119,000	1 式当たり
現地分解整備	1.000	式	2,358,000	2,358,000	1 込当だり
1号主ポンプ現地整備	1.000	10	2,330,000	2,330,000	歩A・単A
「うエハンノ坑心走備	1.000	走	2,297,448	2,297,448	
据付間接費	1.000		2,201,440	2,201,440	サーフラー 歩A・単A
用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	2,769,178	2,769,178	
据付材料費	11000		=,:35,110	_,,	歩A・単A
1号主ポンプ	1.000	式	39,000	39,000	
補助材料費			22,000		歩A・単A
1号主ポンプ	1.000	式	21,600	21,600	S単 8号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<b>合</b> 計				5,127,226	
				0.070.040	
計(1)(直接費対象分)				2,358,048	
計(2)(間接費対象分)				2,769,178	
g (2)( 的]女真对(3次月)				2,709,170	
・・・ 1号減速機現地整備					1 式当たり
現地分解整備	1.000	式	761,000	761,000	
1号減速機現地整備					歩A・単A
10 / 100 to the	1.000	式	742,050	742,050	
据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	865,368	865,368	歩A・単A X単 6号
	1.000	IV.	000,300	000,300	<u> </u>
1号減速機	1.000	式	12,200	12,200	I .
補助材料費			.=,=00	.=,=00	歩A・単A
1号減速機	1.000	式	6,860	6,860	S単 10号
合 計				1,626,478	
1.7.4.7.7.本位来社会八.7.				764 140	
計(1)(直接費対象分)				761,110	
計(2)(間接費対象分)				865,368	
# \ = / \   =				333,333	
・試運転調整工					
4.13.VIII 4 401 \$6	1.000	式		216,000	
・・試運転調整工	1.000	式		216,000	
・・・試運転調整費	1.000	IV.		210,000	 1 式当たり
1号主ポンプ	1.000	式	139,000	139,000	1 103167
試運転調整費	11000		.55,000	.55,000	歩A・単A
1号主ポンプ	1.000	式	139,077	139,077	T単 5号
合 計				139,077	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・ 試運転調整費					1 式当たり
1号減速機	1.000	式	77,000	77,000	
試運転調整費					歩A・単A
1号減速機	1.000	式	77,265	77,265	T単 6号
<u>合計</u>				77,265	
撤去品処理工					
<b>撤去而处理工</b>	1.000	式		68,000	
・撤去品処理運搬	1.000	式		68,000	
・・ 撤去品処理運搬					1 式当たり
1号主ポンプ交換済部品	1.000	式	34,000	34,000	
撤去品処理運搬費					歩A・単A
1号主ポンプ交換済み部品	1.000	式	33,500	33,500	S単 11号
合 計				33,500	
・・ 撤去品処理運搬					1 式当たり
1号減速機交換済部品	1.000	式	34,000	34,000	
撤去品処理運搬費					歩A・単A
1号減速機交換済み部品	1.000		33,500	33,500	S 単 12号
合 計				33,500	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
一括計上価格					
				-2,000	
・スクラップ					
	1.000	式		-2,000	
・・スクラップ					
	1.000	式		-2,000	13317 6 10
・・・スクラップ	1.000	<del></del>	-2,000	2 000	1 式当たり
1号主ポンプ・1号減速機交換済部品 現場発生品処理(スクラップ)	1.000	式	-2,000	-2,000	歩A・単A
現場完生品処理(スクラップ) 1号主ポンプ・1号減速機交換済部品	0.055	ton	-31,500	_1 722	歩A・単A S単 61号
「与エルノノ・「与/感体/浅文/探/月 中田	0.035	ton	-31,300	-1,733	<u>3年 015</u>
合 計				-1,733	
<u> </u>				.,.00	