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	
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	
積算区分	当初積算
地域区分	
地区区分	
_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	。

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				32,208,000	
	・工事価格				29,280,000	
	・消費税相当額(10%)				2,928,000	
	工事内容					

項目名	内。容
	ri =
<u>工事名</u>	
工事区分	果債
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
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			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)×((標準値*N035)*N030)				
3,397,000 × ((24.700*1.000)*1.020)	25.190	%	856,000	
12 ・・・現場管理費				
(8+10-21) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
4,253,000 × ((23.940*1.000)*1.050+0.000)	25.140	%	1,069,000	

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)				

項目名	数量	単位	金額	備考
6,421,000 × 1.490	1.490	%	96,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接製作費					
				19,080,000	
・用排水機修繕工					
	1.000	式		14,080,000	
・・用排水機修繕工					
	1.000	式		14,080,000	
・・・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	14,080,000	14,080,000	1 式当たり
 主ポンプ	1.000	IV.	14,000,000	14,000,000	
エホンフ 横軸両吸込渦巻ポンプ 150	2.000	台	7,040,000	14,080,000	
1英和門がた河とホンフ 100	2.000	<u> </u>	7,040,000	14,000,000	3 + 1+3
合 計				14,080,000	
				· · ·	
・原動機工					
	1.000	式		5,000,000	
・・主電動機設備工	4 000			5 000 000	
	1.000	式		5,000,000	4 -+ 1/4 - 12
・・・主電動機工	1.000	式	5,000,000	5,000,000	1 式当たり
L	1.000	10	3,000,000	3,000,000	歩A・単A
18.5kW×200V×4P×60Hz	2.000	台	2,500,000	5.000.000	S単 15号
			=,000,000	2,000,000	
合 計				5,000,000	

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					歩A・単A
Cブロック	2.000	箇所	335,009	670,018	
据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	387,960	387,960	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	
					4
・・・ 用排水機据付工(労務費)	4 000	_15	4 540 000	4 540 000	1 式当たり
5・6号主ポンプ及び電動機据付工 5・6号主ポンプ及び電動機据付工 5・6号主ポンプスで悪動機器付工 5・6号主ポンプ及び電動機器付工 5・6号主ポンプスで悪動機器付工 5・6号主ポンプスで	1.000	式	1,542,000	1,542,000	1F v 34 v
5・6号主ポンプ及び電動機据付工	2.000	箇所	F0F 000	4 420 070	歩A・単A T単 2号
C ブロック(電気設備改造含む)	2.000	<u> </u>	565,039	1,130,078	<u> 「卑 </u>
据付間接費 用排水ポンプ設備 , 140%	1.000	式	711,259	711,259	,
	1.000	エし	111,239	111,209	<u>ス年 35</u> - 歩A・単A
が1974年員 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高圧受電,ステンレス管,18.5kW,	1.000	式	412,280	412,280	
/DJ:f・ハハンノ以開,,电到/ 及配到, (関牾) / (同に又电, A//VA目, 10.3KW,	1.000	<u> </u>	412,200	412,200	<u>ハチ 15</u>
合 計				2,253,617	
FI N				2,200,011	
計(1)(直接費対象分)				1,542,358	
HI (' / (AIX RVI) /				1,012,000	
計(2)(間接費対象分)				711,259	
HI (► / (IU)X몫시장()/				711,200	

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		_ •			歩A・単A
ma 52-4112	2.000	個	151,000	302,000	T
低圧進相コンデンサ			,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	2.000	個	99,000	198,000	
					歩A・単A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.000	組	47,500	95,000	
				·	歩A・単A
	2.000	組	12,000	24,000	S単 7号
ルーズフランジ用パッキン				,	歩A・単A
	2.000	枚	31,200	62,400	S単 8号
合 計				681,400	
					 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		_ •	,	,	歩A・単A
機械基礎コンクリート打替	2.000	箇所	55,560	111,120	T単 3号
合 計				111,120	
					 1 式当たり
	1.000	式	38,000	38,000	
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					歩A・単A
トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,700	37,700	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	

名 称 (規 格) ・・・ 試運転調整工	1.000				
Cプロック	1 000		i l		1 式当たり
는 사이로 보고 는데 하는 글로	1.000	式	277,000	277,000	
試運転調整費					歩A・単A
Cブロック	2.000	箇所	138,557	277,114	T単 4号
合 計				277,114	
・産業廃棄物処理工	4 222	_12		70.000	
N/	1.000	式		78,000	
・・産業廃棄物処理工	4 000	_15		70.000	
 	1.000	式		78,000	4 -121/4 12
・・・ 撤去品処理費 C プロック	1.000	式	78,000	78,000	1 式当たり
	1.000	IV	70,000	70,000	歩A・単A
は場先生的処理 Cプロック 交換部品	2.000	箇所	-23,000	-46,000	○ A · ¥ A S 単 A S 単 18号
これの	2.000		-23,000	-40,000	<u>3年 105</u> 歩A・単A
Cブロック 交換部品,,	2.000	箇所	62,200	124 400	ジス ギス S単 9号
	2.000	<u> 141/1</u>	02,200	121,100	3+ 0-
合 計				78,400	
				,	