

## 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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部（阿南）農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）
地区名	見能林2期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事
施工場所	阿南市見能林町
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	阿南1
工期	
積算体系年月	令和7年1月
単価期適用年月	令和7年1月 A
歩掛期適用年番号	令和6年15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（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事

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	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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区			
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事			

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			21,020,000	
2 ・工事原価			19,472,000	
3 ・ ・製作工事原価			15,800,000	
4 純製作費			15,800,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	15,800,000	
6 ・ ・据付工事原価			2,918,000	
7 純工事費			1,749,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	1,389,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			1,529,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			360,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
			360,000	
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				
			432,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区			
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事			

項目名	数量	単位	金額	備考
13 . . . . 据付間接費			737,000	
14 . . 設計技術費				
	18,718,000 × 4.030	4.030	%	754,000
15 . 一般管理費等				
	19,472,000 × (8.860*1.000 + 0.04)	8.900	%	1,733,000
16 . 一括計上価格	1.000	式	-185,000	
17 機器単体費			15,800,000	
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）				



# 四電鉄塔揚水機場



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				710,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		551,000	
・・用排水機修繕工 四電鉄塔揚水機場	1.000	式		551,000	
・・・用排水機据付工 四電鉄塔揚水機場,既設揚水ポンプ撤去工, 250,22kw	1.000	式	143,000	143,000	1式当たり
既設揚水ポンプ撤去工 250、22kw	2.000	台	71,540	143,080	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	110,936	110,936	歩A・単A X単 3号
合計				254,016	
計(1)(直接費対象分)				143,080	
計(2)(間接費対象分)				110,936	
・・・用排水機据付工 四電鉄塔揚水機場,揚水ポンプ据付工, 250,22kw	1.000	式	388,000	388,000	1式当たり
揚水ポンプ据付工 250、22kw	2.000	台	167,810	335,620	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	277,340	277,340	歩A・単A X単 4号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,SGP管,22kW,	1.000	式	46,987	46,987	歩A・単A X単 1号
補助材料費(据付) 四電鉄塔揚水機場,,	1.000	式	5,760	5,760	歩A・単A S単 2号
合計				665,707	
計(1)(直接費対象分)				388,367	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				277,340	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費) 四電鉄塔揚水機場,トラック(クレーン装置付)	1.000	式	20,000	20,000	1式当たり
トラック(クレーン装置付) 2t,2.9t吊	2.000	日	9,750	19,500	歩A・単A S単 1号
雑器具損料	1.000	式	390	390	歩A・単A X単 2号
合 計				19,890	
・ 試運転調整工	1.000	式		107,000	
・ ・ 試運転調整工 四電鉄塔揚水機場	1.000	式		107,000	
・ ・ ・ 試運転調整費 四電鉄塔揚水機場、揚水ポンプ	1.000	式	107,000	107,000	1式当たり
試運転調整費 四電鉄塔揚水機場、揚水ポンプ、	2.000	台	53,300	106,600	歩A・単A S単 3号
合 計				106,600	
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		52,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工 四電鉄塔揚水機場	1.000	式		52,000	
・ ・ ・ スクラップ処理運搬費 四電鉄塔揚水機場,揚水ポンプ	1.000	式	52,000	52,000	1式当たり
スクラップ処理運搬費 四電鉄塔揚水機場、揚水ポンプ、	1.000	式	51,600	51,600	歩A・単A S単 4号
合 計				51,600	



# 南林揚水機場



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				679,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		520,000	
・・用排水機修繕工 南林揚水機場	1.000	式		520,000	
・・・用排水機据付工 南林揚水機場,既設揚水ポンプ撤去工, 200,22kw	1.000	式	143,000	143,000	1式当たり
既設揚水ポンプ撤去工 200、22kw	2.000	台	71,540	143,080	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	110,936	110,936	歩A・単A X単 3号
合計				254,016	
計(1)(直接費対象分)				143,080	
計(2)(間接費対象分)				110,936	
・・・用排水機据付工 南林揚水機場,揚水ポンプ据付工, 200、22kw	1.000	式	357,000	357,000	1式当たり
揚水ポンプ据付工 200、22kw	2.000	台	154,200	308,400	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	237,720	237,720	歩A・単A X単 4号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,SGP管,22kW,	1.000	式	43,176	43,176	歩A・単A X単 1号
補助材料費(据付) 南林揚水機場,,	1.000	式	5,760	5,760	歩A・単A S単 2号
合計				595,056	
計(1)(直接費対象分)				357,336	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 見能林2期 四電鉄塔揚水機場他補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				237,720	
・・・用排水機据付工(直接経費) 南林揚水機場,トラック(クレーン装置付)	1.000	式	20,000	20,000	1式当たり
トラック(クレーン装置付) 2t,2.9t吊	2.000	日	9,750	19,500	歩A・単A S単 1号
雑器具損料	1.000	式	390	390	歩A・単A X単 2号
合計				19,890	
・試運転調整工	1.000	式		107,000	
・・・試運転調整工 南林揚水機場	1.000	式		107,000	
・・・試運転調整費 南林揚水機場、揚水ポンプ	1.000	式	107,000	107,000	1式当たり
試運転調整費 南林揚水機場、揚水ポンプ、	2.000	台	53,300	106,600	歩A・単A S単 3号
合計				106,600	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		52,000	
・・・産業廃棄物処理工 南林揚水機場	1.000	式		52,000	
・・・スクラップ処理運搬費 南林揚水機場,揚水ポンプ	1.000	式	52,000	52,000	1式当たり
スクラップ処理運搬費 南林揚水機場、揚水ポンプ、	1.000	式	51,600	51,600	歩A・単A S単 4号
合計				51,600	

