

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	R 6 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	R 6 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	

