

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事
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 0 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 1 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	R 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事

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 7 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（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

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事			

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			18,457,000	
2 ・工事原価			16,586,000	
3 ・ ・製作工事原価			11,432,000	
4 純製作費			11,432,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	11,432,000	
6 ・ ・据付工事原価			4,495,000	
7 純工事費			2,782,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	2,093,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			2,402,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			689,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
$(8+20-22-23) \times ((標準値 * N035) * N030)$				
$2,093,000 \times ((25.920 * 1.000) * 1.040)$	26.960	%	564,000	
12 ・ ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	125,000	
13 ・ ・ ・ ・現場管理費				
$(8+10-22) \times ((標準値 * N035) * N030+N032)$				

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	R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事			

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
$2,782,000 \times ((24.720 \times 1.000) \times 1.050 + 0.000)$	25.960	%	722,000	
14 据付間接費			991,000	
15 . . 設計技術費				
$(3+8+9-19-20-21) \times \text{標準値}$				
$15,927,000 \times 4.140$	4.140	%	659,000	
16 . 一般管理費等				
$(3+8+9+15-22) \times (\text{標準値} \times \text{N002} + \text{保証費率})$				
$16,586,000 \times (11.440 \times 1.000 + 0.04)$	11.480	%	1,904,000	
17 . 一括計上価格	1.000	式	-33,000	
18 機器単体費			11,432,000	
19 処分費等（直接工事費の内数）			0	
20 処分費(準備費の内数)			0	
21 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
22 処分費等(率対象外)			0	
23 共通仮設費算定控除額			0	

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				11,432,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		10,010,000	
・ ・ 用排水機修繕工 太陽揚水機場	1.000	式		3,850,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工（機器単体費） 着脱式水中ポンプ,吐出口径250(200)	1.000	式	3,850,000	3,850,000	1 式当たり
着脱式水中ポンプ 吐出口径250 (200)	1.000	基	3,850,000	3,850,000	歩 A ・ 単 A S 単 16号
合 計				3,850,000	
・ ・ 主弁工 太陽揚水機場	1.000	式		3,080,000	
・ ・ ・ 主弁工 逆止弁, 250, 面間380mm	1.000	式	3,080,000	3,080,000	1 式当たり
逆止弁 250 面間 380mm	2.000	基	1,540,000	3,080,000	歩 A ・ 単 A S 単 17号
合 計				3,080,000	
・ ・ 主弁工 百馬力揚水機場	1.000	式		3,080,000	
・ ・ ・ 主弁工 逆止弁, 250, 面間380mm	1.000	式	3,080,000	3,080,000	1 式当たり
逆止弁 250 面間 380mm	2.000	基	1,540,000	3,080,000	歩 A ・ 単 A S 単 17号
合 計				3,080,000	
・ 付帯設備工	1.000	式		634,000	

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	R 7 阿耜 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事	

[illegible]

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				2,093,000	
・ 輸送費	1.000	式		137,000	
・ ・ 輸送費 太陽揚水機場	1.000	式		105,000	
・ ・ ・ 輸送費 着脱式水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤	1.000	式	105,000	105,000	1 式当たり
輸送費 着脱式水中ポンプ,N=1基,,	1.000	式	51,200	51,200	歩 A ・ 単 A S 単 5号
輸送費 逆止弁,N=2基,,	1.000	式	32,200	32,200	歩 A ・ 単 A S 単 6号
輸送費 引込計器盤,N=1基,,	1.000	式	21,700	21,700	歩 A ・ 単 A S 単 7号
合 計				105,100	
・ ・ 輸送費 百馬力揚水機場	1.000	式		32,000	
・ ・ ・ 輸送費 逆止弁	1.000	式	32,000	32,000	1 式当たり
輸送費 逆止弁,N=2基,,	1.000	式	32,200	32,200	歩 A ・ 単 A S 単 6号
合 計				32,200	
・ 用排水機修繕工	1.000	式		246,000	
・ ・ 標準用排水機修繕工 太陽揚水機場	1.000	式		246,000	
・ ・ ・ ポンプ据付工	1.000	基	246,000	246,000	1 基当たり
ポンプ据付工	1.000	式	245,979	245,979	歩 A ・ 単 A T 単 1号

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	151,439	151,439	歩 A・単 A X 単 1号
合 計				397,418	
計 (1) (直接費対象分)				245,979	
計 (2) (間接費対象分)				151,439	
・ 付帯設備据付工	1.000	式		1,146,000	
・ ・ 逆止弁据付工 太陽揚水機場	1.000	式		452,000	
・ ・ ・ 逆止弁据付工	2.000	基	226,000	452,000	1 基当たり
逆止弁据付工	1.000	式	225,556	225,556	歩 A・単 A T 単 3号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	199,035	199,035	歩 A・単 A X 単 2号
合 計				424,591	
計 (1) (直接費対象分)				225,556	
計 (2) (間接費対象分)				199,035	
・ ・ 逆止弁据付工 百馬力揚水機場	1.000	式		452,000	
・ ・ ・ 逆止弁据付工	2.000	基	226,000	452,000	1 基当たり
逆止弁据付工	1.000	式	225,556	225,556	歩 A・単 A T 単 8号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	199,035	199,035	歩 A・単 A X 単 3号

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合 計				424,591	
計 (1) (直接費対象分)				225,556	
計 (2) (間接費対象分)				199,035	
・ ・ 引込計器盤据付工 太陽揚水機場	1.000	式		242,000	
・ ・ ・ 引込計器盤据付工	1.000	基	242,000	242,000	1 基当たり
引込計器盤据付工	1.000	式	241,748	241,748	歩 A ・ 単 A T 単 5 号
合 計				241,748	
・ 試運転調整工	1.000	式		31,000	
・ ・ 試運転調整工 太陽揚水機場	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
試運転調整工	1.000	式	30,906	30,906	歩 A ・ 単 A T 単 7 号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	43,268	43,268	歩 A ・ 単 A X 単 4 号
合 計				74,174	
計 (1) (直接費対象分)				30,906	
計 (2) (間接費対象分)				43,268	

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・ 既設設備等撤去工	1.000	式		492,000	
・ ・ 既設設備等撤去工 太陽揚水機場	1.000	式		358,000	
・ ・ ・ ポンプ撤去工 N=1基	1.000	式	139,000	139,000	1 式当たり
ポンプ撤去工	1.000	式	138,617	138,617	歩 A ・ 単 A T 単 2号
合 計				138,617	
・ ・ ・ 逆止弁撤去工 N=2基	1.000	式	134,000	134,000	1 式当たり
逆止弁撤去工	1.000	式	133,722	133,722	歩 A ・ 単 A T 単 4号
合 計				133,722	
・ ・ ・ 引込計器盤撤去工 N=1基	1.000	式	85,000	85,000	1 式当たり
引込計器盤撤去工	1.000	式	84,864	84,864	歩 A ・ 単 A T 単 6号
合 計				84,864	
・ ・ 既設設備等撤去工 百馬力揚水機場	1.000	式		134,000	
・ ・ ・ 逆止弁撤去工 N=2基	1.000	式	134,000	134,000	1 式当たり
逆止弁撤去工 N=2基	1.000	式	133,722	133,722	歩 A ・ 単 A T 単 9号
合 計				133,722	

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事		

[illegible]

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
運搬費				125,000	
・ 運搬費	1.000	式		125,000	
・ ・ 運搬費 太陽揚水機場	1.000	式		94,000	
・ ・ ・ 運搬費 着脱式水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤	1.000		94,000	94,000	1 当たり
運搬費 着脱式水中ポンプ,N=1基,,	1.000	式	31,200	31,200	歩 A ・ 単 A S 単 12号
運搬費 逆止弁,N=2基,,	1.000	式	31,200	31,200	歩 A ・ 単 A S 単 13号
運搬費 引込計器盤,N=1基,,	1.000	式	31,200	31,200	歩 A ・ 単 A S 単 14号
合 計				93,600	
・ ・ 運搬費 百馬力揚水機場	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 運搬費 逆止弁	1.000		31,000	31,000	1 当たり
運搬費 逆止弁,N=2基,,	1.000	式	31,200	31,200	歩 A ・ 単 A S 単 13号
合 計				31,200	

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 7 阿耕 長寿命化 見能林 2 期 太陽他揚水機場工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
一括計上価格				-33,000	
・建設廃材	1.000	式		-33,000	
・産業廃棄物処理工 太陽揚水機場	1.000	式		-25,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費(施設機械) 水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤	1.000	式	-25,000	-25,000	1 式当たり
産業廃棄物処理税相当額 水中ポンプ,N=1基	0.600	ton	-26,200	-15,720	歩 A ・ 単 A S 単 23号
産業廃棄物処理税相当額 逆止弁,N=2基	0.300	ton	-26,200	-7,860	歩 A ・ 単 A S 単 24号
産業廃棄物処理税相当額 引込計器盤,N=1基	0.050	ton	-26,200	-1,310	歩 A ・ 単 A S 単 25号
合 計				-24,890	
・産業廃棄物処理工 百馬力揚水機場	1.000	式		-8,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費(施設機械) 逆止弁	1.000	式	-8,000	-8,000	1 式当たり
産業廃棄物処理税相当額 逆止弁,N=2基	0.300	ton	-26,200	-7,860	歩 A ・ 単 A S 単 24号
合 計				-7,860	