

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。

事業名	農業水利施設保全対策事業 六條 3 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 六條 3 期 排水機場補修工事

項 目 名	内 容
事業主体名	徳島県東部農林水産局 徳島
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	六條 3 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 六條 3 期 排水機場補修工事
施工場所	徳島県板野郡上板町
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 8 月
単価期適用年月	令和 7 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 0 8 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 六條3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 六條3期 排水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 六條 3 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 六條 3 期 排水機場補修工事

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 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 六條3期地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 六條3期 排水機場補修工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			159,325,000	
2 ・工事原価			151,263,000	
3 ・ ・製作工事原価			146,760,000	
4 純製作費			146,760,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	146,760,000	
6 ・ ・据付工事原価			297,000	
7 純工事費			236,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	186,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			111,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			50,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
$(8+18-20-21) \times ((標準値 * N035) * N030)$				
$186,000 \times ((25.920 * 1.000) * 1.040)$	26.960	%	50,000	
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				
$(8+10-20) \times ((標準値 * N035) * N030 + N032)$				
$236,000 \times ((24.720 * 1.000) * 1.050 + 0.000)$	25.960	%	61,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 六條 3 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 六條 3 期 排水機場補修工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
13 ・ ・ 設計技術費				
(3+8+9-17-18-19) × 標準値				
147,057,000 × 2.860	2.860	%	4,206,000	
14 ・ 一般管理費等				
(3+8+9+13-20) × (標準値*N002+保証費率)				
151,263,000 × (5.290*1.000 + 0.04)	5.330	%	8,062,000	
15 ・ 一括計上価格	1.000	式	0	
16 機器単体費			146,760,000	
17 処分費等(直接工事費の内数)			0	
18 処分費(準備費の内数)			0	
19 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
20 処分費等(率対象外)			0	
21 共通仮設費算定控除額			0	
22 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(6) × 標準値				



事業名	農業水利施設保全対策事業 六條 3 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 六條 3 期 排水機場補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				146,760,000	
・ 原動機工	1.000	式		95,500,000	
・ ・ 内燃機関設備工	1.000	式		95,500,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	95,500,000	95,500,000	1 式当たり
No.2主ポンプ用原動機 単動4サイクル水冷式ディーゼル機関,184kw,回転数1000min-1	1.000	台	95,500,000	95,500,000	歩 A ・ 単 A S 単 4号
合 計				95,500,000	
・ 電気設備工	1.000	式		51,260,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		51,260,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	51,260,000	51,260,000	1 式当たり
No.2主ポンプ盤 屋内鋼板製低圧閉鎖配電盤,700(W)*2350(H)*840(D)	1.000	面	27,500,000	27,500,000	歩 A ・ 単 A S 単 5号
補助盤 ( 2 ) 屋内鋼板製低圧閉鎖配電盤,700(W)*2350(H)*840(D)	1.000	面	19,600,000	19,600,000	歩 A ・ 単 A S 単 6号
No.2主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製低圧閉鎖配電盤,700(W)*900(H)*350(D)	1.000	面	4,160,000	4,160,000	歩 A ・ 単 A S 単 7号
合 計				51,260,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 六條 3 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 六條 3 期 排水機場補修工事

[illegible]