

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

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	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99号[2号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超える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～營繕費等				
(8+18-20-21) × ((標準値*N035)*N030)				
186,000 × ((25.920*1.000)*1.040)	26.960	%	50,000	
12 · · · · 現場管理費				
(8+10-20) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
236,000 × ((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	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
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 R7徳耕 長寿命化 六條3期 排水機場補修工事

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・原動機工	1.000	式		146,760,000	
・・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AS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AS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AS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AS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 R7徳耕 長寿命化 六條3期 排水機場補修工事