

## 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	県単独土地改良事業 尻杭・船瀬地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 尻杭・船瀬 樋門巻上機取替工事

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	県単独土地改良事業
地区名	尻杭・船瀬地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 尻杭・船瀬 樋門巻上機取替工事
施工場所	阿南市椿町
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 2
工期	
積算体系年月	令和 6 年 8 月
単価期適用年月	令和 6 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 0 6 号 A
電力会社名	四国電力



事業名	県単独土地改良事業 尻杭・船瀬地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 尻杭・船瀬 樋門巻上機取替工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	単年度
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	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
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	県単独土地改良事業 尻杭・船瀬地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 尻杭・船瀬 樋門巻上機取替工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			4,605,000	
2 ・工事原価			4,188,000	
3 ・ ・製作工事原価			3,210,000	
4 純製作費			3,210,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	3,210,000	
6 ・ ・据付工事原価			829,000	
7 純工事費			456,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	375,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			454,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			81,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
	$(-22+8+19-21) \times ((標準値 * N035) * N030)$			
	$409,000 \times ((19.810 * 1.000) * 1.000)$			
	19.810	%	81,000	
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				
	$(8+10-21) \times ((標準値 * N035) * N030 + N032)$			
	$456,000 \times ((21.890 * 1.000) * 1.000 + 0.000)$			
	21.890	%	100,000	

事業名	県単独土地改良事業 尻杭・船瀬地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 尻杭・船瀬 樋門巻上機取替工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 . . . . 据付間接費			273,000	
14 . . 設計技術費				
			(3-20+9-18-19+8) × 標準値	
	4,039,000 × 3.680	3.680	%	149,000
15 . 一般管理費等				
			(14+8-21+9+3) × (標準値*N002+保証費率)	
	4,188,000 × (9.940*1.000 + 0.04)	9.980	%	417,000
16 . 一括計上価格	1.000	式	0	
17 機器単体費			3,210,000	
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			-34,000	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				







事業名	県単独土地改良事業 尻杭・船瀬地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 尻杭・船瀬 樋門巻上機取替工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				375,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式		375,000	
・ ・小形水門扉据付工	1.000	式		375,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門) ラック棒既存流用 巻き上げ能力20KN(船瀬地区)	1.000	式	166,000	166,000	1 式当たり
巻上機撤去据付工(20kN) その他,,,0.00,5.90,,1門,1.00,	1.000	門	159,418	159,418	歩A・単A S単 5号
据付間接費(20kN) 小形水門設備【修繕】,,90%	1.000	式	120,218	120,218	歩A・単A X単 7号
据付材料費(20kN) 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	4,783	4,783	歩A・単A X単 3号
補助材料(据付20kN) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	2,391	2,391	歩A・単A X単 1号
トラック[クレーン装置付] ,,^-トラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	12,546	12,546	歩A・単A S単 1号
発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA,なし	1.000	日	2,469	2,469	歩A・単A S単 2号
雑器具損料	1.000	式	300	300	歩A・単A X単 5号
鉄スクラップ ヘビーH2	0.370	ton	-44,000	-16,280	歩A・単A S単 7号
合 計				285,845	
計(1)(直接費対象分)				165,627	
計(2)(間接費対象分)				120,218	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門) ラック棒既存流用 巻き上げ能力30KN(尻杭地区)	1.000	式	209,000	209,000	1 式当たり
巻上機撤去据付工(30kN) その他,,,0.00,7.50,,1門,1.00,	1.000	門	202,650	202,650	歩A・単A S単 6号

