

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 勝浦3期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	勝浦3期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)
施工場所	
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	徳島3
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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 勝浦3期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)

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	【電気通信設備製作据付工事】
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
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	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 勝浦3期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			37,048,000	
2 ・製作工事価格			28,801,000	
3 ・ ・ 機器単体費	1.000	式	28,801,000	
4 ・据付工事価格			8,247,000	
5 純工事費(据付)			2,031,000	
6 ・ ・ 据付工事原価			6,706,000	
7 ・ ・ ・ 直接工事費			1,653,000	
8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,653,000	
9 ・ ・ ・ 間接工事費			5,053,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費			378,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
(16-17-22+19-21+8) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
1,653,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.020)	22.890	%	378,000	
12 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
(-17+7+10+16-21) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
2,031,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	46.300	%	940,000	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 勝浦3期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
13 機器間接費			3,735,000	
14 機器管理費				
			(17+3) × 標準値	
			28,801,000 × 12.970	
	12.970	%	3,735,000	
15 . . 一般管理費等				
			(-21+7+9) × (標準値*N002+保証費率)	
			6,706,000 × (22.940*1.000 + 0.04)	
	22.980	%	1,541,000	
16 支給品費			0	
17 支給品費(機器単体費)			0	
18 処分費等(直接工事費の内数)			-6,000	
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	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 勝浦3期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				28,801,000	
・機器設備工	1.000	式		28,801,000	
・ ・ 機器設備工	1.000	式		28,801,000	
・ ・ ・ 水管理設備工(機器単体費)	1.000	式	28,801,000	28,801,000	1式当たり
引込開閉器盤 W300×H800×D190,下記配水池以外	5.000	面	578,000	2,890,000	歩A・単A S単 11号
引込開閉器盤 W300×H800×D190,与川内配水池(動力用)	1.000	面	754,000	754,000	歩A・単A S単 12号
引込開閉器盤 W500×H900×D190中山東配水池,中山西配水池	2.000	面	892,000	1,784,000	歩A・単A S単 13号
配水池現場盤機能増設費 下記配水池以外	6.000	面	2,620,000	15,720,000	歩A・単A S単 14号
配水池現場盤機能増設費 行示配水池	1.000	面	2,620,000	2,620,000	歩A・単A S単 15号
遠隔監視制御システム設定 各機能画面追加	1.000	式	4,860,000	4,860,000	歩A・単A S単 16号
吊下げ式電極 PH-2,5台/箇所	6.000	箇所	25,500	153,000	歩A・単A S単 17号
吊り下げ式電極 PH-2,4台/箇所	1.000	箇所	20,400	20,400	歩A・単A S単 18号
合 計				28,801,400	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 勝浦3期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
引込開閉器盤据付工	8.000	面	20,388	163,104	歩A・単A T単 5号
合計				163,104	
・・・ 引込開閉器盤撤去工	1.000	式	82,000	82,000	1式当たり
引込開閉器盤撤去工	8.000	面	10,194	81,552	歩A・単A T単 6号
合計				81,552	
・・・ はつり工事	1.000	式	27,000	27,000	1式当たり
はつり工事 60mm以上64mm未満,50mm以上200mm未満,あり	7.000	孔	3,794	26,558	歩A・単A S単 24号
合計				26,558	
・・・ 基礎工事	1.000	式	31,000	31,000	1式当たり
基礎工事 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,980	27,980	歩A・単A S単 25号
生コンクリート 小型車割増 2~3t車	1.000	m3	3,000	3,000	歩A・単A
合計				30,980	
・・・ 鉄筋探査	1.000	式	501,000	501,000	1式当たり

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 勝浦3期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 勝浦3期 水管理制御設備工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋探査 1m2以内,,	7.000	箇所	71,500	500,500	歩A・単A S単 8号
合計				500,500	
・配線・配管工	1.000	式		302,000	
・・・配線・配管工	1.000	式	250,000	250,000	1式当たり
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	76.900	m	1,599	122,963	歩A・単A S単 20号
制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内	40.300	m	1,630	65,689	歩A・単A S単 21号
電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(露出),8.50,0.00,無,無,無	27.000	m	2,273	61,371	歩A・単A S単 19号
合計				250,023	
・・・配線・配管撤去工	1.000	式	52,000	52,000	1式当たり
ビニル絶縁ビニルシースケーブル(撤去) VVR5.5sq-2C 再使用しない	21.000	m	677	14,217	歩A・単A T単 3号
架橋ホリゾン絶縁ビニルシースケーブル(撤去) CV5.5sq-2C 再使用しない	55.900	m	677	37,844	歩A・単A T単 4号
合計				52,061	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		-6,000	
・・・産業廃棄物処理工	1.000	式		-6,000	
・・・産業廃棄物処分費(施設機械)	1.0	式	-6,000	-6,000	1式当たり

