

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 流量調節制御盤補修工事(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 流量調節制御盤補修工事(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 流量調節制御盤補修工事(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 流量調節制御盤補修工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			28,963,000	
2 ・製作工事価格			23,986,000	
3 ・ ・ 機器単体費	1.000	式	23,986,000	
4 ・据付工事価格			4,977,000	
5 純工事費(据付)			434,000	
6 ・ ・ 据付工事原価			4,027,000	
7 ・ ・ ・ 直接工事費			353,000	
8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	353,000	
9 ・ ・ ・ 間接工事費			3,674,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費			81,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
(16-17-22+19-21+8) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
353,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.020)	22.890	%	81,000	
12 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
(-17+7+10+16-21) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
434,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	46.300	%	201,000	

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 流量調節制御盤補修工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
13 機器間接費			3,392,000	
14 機器管理費				
			(17+3) × 標準値	
			23,986,000 × 14.140	
	14.140	%	3,392,000	
15 . . 一般管理費等				
			(-21+7+9) × (標準値*N002+保証費率)	
			4,027,000 × (23.570*1.000 + 0.04)	
	23.610	%	950,000	
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)			-14,000	
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 流量調節制御盤補修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				353,000	
・据付工	1.000	式		353,000	
・水管理設備工	1.000	式		207,000	
・・・流量調節制御盤設置工	1.000	式	161,000	161,000	1式当たり
流量調節制御盤設置工	1.000	面	91,378	91,378	歩A・単A T単 1号
トラッククレーン損料 積載質量2.0t	2.000	供用日	35,000	70,000	歩A・単A S単 2号
合 計				161,378	
・・・流量調節制御盤撤去工	1.000	式	46,000	46,000	1式当たり
流量調節制御盤撤去工	1.000	面	45,689	45,689	歩A・単A T単 2号
合 計				45,689	
・・・配線・配管工	1.000	式		146,000	
・・・配線・配管工	1.000	式	103,000	103,000	1式当たり
流量計専用ケーブル 配線工 MGA12W-A005AA,トラフ・ころがし配線,20mm以下	3.800	m	798	3,032	歩A・単A S単 17号
制御ケーブル配線工 CVV1.25sq-6C,トラフ・ころがし配線,20mm以下	7.500	m	1,001	7,508	歩A・単A S単 18号
制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVVケーブル,2心,2mm2,屋 内	3.800	m	911	3,462	歩A・単A S単 14号
制御ケーブル配線工 CVV2sq-8C,トラフ・ころがし配線,20mm以下	3.800	m	1,203	4,571	歩A・単A S単 19号

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 流量調節制御盤補修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVVケーブル,10心,2mm2,屋内	11.300	m	1,282	14,487	歩A・単A S単 15号
制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋内	33.800	m	996	33,665	歩A・単A S単 16号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋内	3.800	m	1,067	4,055	歩A・単A S単 9号
制御ケーブル配線工 CV5.5sq-4C,トラフ・ころがし配線,20mm以下	11.300	m	1,247	14,091	歩A・単A S単 20号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋内	3.800	m	1,316	5,001	歩A・単A S単 10号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋内	3.800	m	1,629	6,190	歩A・単A S単 11号
ビニル絶縁ビニルケーブル丸形コード 配線工 VCT2sq-2C,トラフ・ころがし配線,20mm以下	3.800	m	927	3,523	歩A・単A S単 21号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,2mm2,屋内	7.500	m	217	1,628	歩A・単A S単 12号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内	7.500	m	284	2,130	歩A・単A S単 13号
合 計				103,343	
・・・ 配線・配管撤去工					1式当たり
流量計専用ケーブル 撤去工 MGA12W-A005AA	1.000	式	49,000	49,000	
制御用ビニル絶縁ビニルケーブル 撤去工 MGA12W-A005AA	3.800	m	399	1,516	歩A・単A T単 15号
制御用ビニル絶縁ビニルケーブル 撤去工 CVV1.25sq-6C	7.500	m	399	2,993	歩A・単A T単 4号
制御用ビニル絶縁ビニルケーブル 撤去工 CVV2sq-2C	3.800	m	399	1,516	歩A・単A T単 11号
制御用ビニル絶縁ビニルケーブル 撤去工 CVV2sq-8C	3.800	m	399	1,516	歩A・単A T単 14号
制御用ビニル絶縁ビニルケーブル 撤去工 CVV2sq-10C	11.300	m	399	4,509	歩A・単A T単 8号
制御用ビニル絶縁ビニルケーブル 撤去工 CVVS2sq-2C	33.800	m	399	13,486	歩A・単A T単 3号

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 流量調節制御盤補修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
架橋ボリフロン絶縁ビニルスケープル 撤去工 CV5.5sq-2C	3.800	m	399	1,516	歩A・単A T単 12号
架橋ボリフロン絶縁ビニルスケープル 撤去工 CV5.5sq-4C	11.300	m	399	4,509	歩A・単A T単 7号
架橋ボリフロン絶縁ビニルスケープル 撤去工 CV8sq-3C	3.800	m	399	1,516	歩A・単A T単 6号
架橋ボリフロン絶縁ビニルスケープル 撤去工 CV14sq-3C	3.800	m	399	1,516	歩A・単A T単 5号
ビニル絶縁ビニルキャブタイヤ丸形コード 撤去工 VCT2sq-2C	3.800	m	399	1,516	歩A・単A T単 9号
ビニル絶縁電線 撤去工 IV2.0mm	7.500	m	870	6,525	歩A・単A T単 10号
ビニル絶縁電線 撤去工 IV5.5sq	7.500	m	870	6,525	歩A・単A T単 13号
合計				49,159	
・・・ アンカー					1式当たり
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満,あり	1.000	式	8,000	8,000	
樹脂カプセルアンカー R-16N,,	4.000	孔	591.6	2,366	歩A・単A S単 22号
樹脂カプセルアンカー R-16N,,	4.000	本	416	1,664	歩A・単A S単 4号
ボルトアンカー M16×160mm SUS304,,	4.000	本	1,020	4,080	歩A・単A S単 5号
合計				8,110	
・・・ 産業廃棄物処理工					1式当たり
建設廃材 鉄くず	1.000	式	-14,000	-14,000	
建設廃材 鉄くず	0.420	ton	-34,000	-14,280	歩A・単A S単 6号
産業廃棄物運搬 土砂,2.0,11.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	0.060	m3	5,326	320	歩A・単A S単 1号

