

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（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

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	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ）
地区名	堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事
施工場所	鳴門市大麻町
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 08 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（基幹ストマネ）堀江地区
工事名	R7徳耕ストマネ堀江排水機場補修工事

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 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（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			65,056,000	
2 ・工事原価			59,670,000	
3 ・・製作工事原価			47,420,000	
4 純製作費			47,420,000	
5 ・・・直接製作費	1.000	式	47,420,000	
6 ・・据付工事原価			10,321,000	
7 純工事費			5,720,000	
8 ・・・直接工事費	1.000	式	4,662,000	
9 ・・・間接工事費			5,659,000	
10 ・・・・共通仮設費			1,058,000	
11 ・・・・・運搬費～當繕費等				
(8+19-21-22) × ((標準値*N035)*N030)				
4,662,000 × ((21.830*1.000)*1.040)	22.700	%	1,058,000	
12 ・・・・現場管理費				
(8+10-21) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
5,720,000 × ((23.290*1.000)*1.050+0.000)	24.450	%	1,399,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 . . . 据付間接費			3,202,000	
14 . . 設計技術費				
	(3+8+9-18-19-20) × 標準値			
	57,741,000 × 3.340	3.340	%	1,929,000
15 . 一般管理費等				
	(3+8+9+14-21) × (標準値*N002+保証費率)			
	59,670,000 × (9.110*1.000+0.04)	9.150	%	5,459,000
16 . 一括計上価格	1.000	式	-73,000	
17 機器単体費			47,420,000	
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			0	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ）堀江地区
工事名	R7徳耕ストマネ堀江排水機場補修工事

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 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				47,420,000	
・補助機械設備工	1.000	式		2,250,000	
・・空気設備工	1.000	式		2,250,000	
・・・空気設備工 NO.1空気圧縮機	1.000	式	2,250,000	2,250,000	1式当たり
3 NO.1空気圧縮機 L型空冷2段圧縮	1.000	台	2,250,000	2,250,000	歩A・単A S単 28号
合計				2,250,000	
・電気設備工	1.000	式		45,170,000	
・・受変電設備工	1.000	式		12,100,000	
・・・受変電設備工 低压主幹盤	1.000	式	12,100,000	12,100,000	1式当たり
2 低压主幹盤 屋内閉鎖自立式 W700×H2300×D1000	1.000	面	12,100,000	12,100,000	歩A・単A S単 29号
合計				12,100,000	
・・計装設備工	1.000	式		1,570,000	
・・・計装設備工(用排水機) 水位計	1.000	式	1,570,000	1,570,000	1式当たり
5 水位計 フロート式 測定範囲:0~5m -1.5~3.5TP	1.000	台	1,570,000	1,570,000	歩A・単A S単 30号
合計				1,570,000	

事業名 農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ）堀江地区  
工事名 R7徳耕ストマネ堀江排水機場補修工事

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				4,662,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		4,278,000	
・・各設備修繕工	1.000	式		188,000	
・・・NO.1空気圧縮機 撤去工	1.000	式	56,000	56,000	1式当たり
NO.1空気圧縮機 撤去工	1.000	式	55,692	55,692	歩A・単A T単 8号
据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	43,268	43,268	X単 2号
合 計				98,960	
計 (1) (直接費対象分)				55,692	
計 (2) (間接費対象分)				43,268	
・・・NO.1空気圧縮機 据付工	1.000	式	132,000	132,000	1式当たり
NO.1空気圧縮機 据付工	1.000	式	117,504	117,504	歩A・単A T単 9号
据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	129,805	129,805	X単 3号
据付材料費					歩A・単A
NO.1空気圧縮機	1.000	式	12,900	12,900	S単 15号
補助材料費					歩A・単A
NO.1空気圧縮機	1.000	式	1,860	1,860	S単 16号
合 計				262,069	
計 (1) (直接費対象分)				132,264	
計 (2) (間接費対象分)				129,805	

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・電気設備修繕工	1.000	式		3,197,000	
・・・ 直流電源盤 撤去工	1.000	式	487,000	487,000	1式当たり
直流電源盤 撤去工	1.000	式	486,540	486,540	歩A・単A T単 1号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	519,221	519,221	歩A・単A X単 4号
合 計				1,005,761	
計 (1) (直接費対象分)				486,540	
計 (2) (間接費対象分)				519,221	
・・・ 直流電源盤 据付工	1.000	式	760,000	760,000	1式当たり
直流電源盤 据付工	1.000	式	694,926	694,926	歩A・単A T単 2号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	649,026	649,026	歩A・単A X単 5号
据付材料費 直流電源盤	1.000	式	51,700	51,700	歩A・単A S単 17号
補助材料費 直流電源盤	1.000	式	13,000	13,000	歩A・単A S単 18号
合 計				1,408,652	
計 (1) (直接費対象分)				759,626	
計 (2) (間接費対象分)				649,026	

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 低圧主幹盤 撤去工	1.000	式	592,000	592,000	1 式当たり
低圧主幹盤 撤去工	1.000	式	592,110	592,110	歩A・単A T単 3号
据付間接費 用排水ポンプ設備、, 140%	1.000	式	649,026	649,026	歩A・単A X単 6号
合 計				1,241,136	
計 (1) (直接費対象分)				592,110	
計 (2) (間接費対象分)				649,026	
・・・ 低圧主幹盤 据付工	1.000	式	760,000	760,000	1 式当たり
低圧主幹盤 据付工	1.000	式	694,926	694,926	歩A・単A T単 4号
据付間接費 用排水ポンプ設備、, 140%	1.000	式	649,026	649,026	歩A・単A X単 7号
据付材料費 低圧主幹盤	1.000	式	51,700	51,700	歩A・単A S単 19号
補助材料費 低圧主幹盤	1.000	式	13,000	13,000	歩A・単A S単 20号
合 計				1,408,652	
計 (1) (直接費対象分)				759,626	
計 (2) (間接費対象分)				649,026	
・・・ 発電機盤 撤去工	1.000	式	206,000	206,000	1 式当たり
発電機盤 撤去工	1.000	式	205,938	205,938	歩A・単A T単 5号

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	216,342	216,342	歩A・単A X单 8号
合 計				422,280	
計 (1) (直接費対象分)				205,938	
計 (2) (間接費対象分)				216,342	
・・・ ローラーゲート操作盤 撤去工	1.000	式	57,000	57,000	1 式当たり
ローラーゲート操作盤 撤去工	1.000	式	56,610	56,610	歩A・単A T单 6号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	43,268	43,268	歩A・単A X单 9号
合 計				99,878	
計 (1) (直接費対象分)				56,610	
計 (2) (間接費対象分)				43,268	
・・・ ローラーゲート操作盤 据付工	1.000	式	145,000	145,000	1 式当たり
ローラーゲート操作盤 据付工	1.000	式	118,422	118,422	歩A・単A T单 7号
据付間接費 用排水ポンプ設備,, 140%	1.000	式	129,805	129,805	歩A・単A X单 10号
据付材料費 ローラーゲート操作盤	1.000	式	25,000	25,000	歩A・単A S单 21号
補助材料費 ローラーゲート操作盤	1.000	式	1,850	1,850	歩A・単A S单 22号
合 計				275,077	

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1) (直接費対象分)				145,272	
計(2) (間接費対象分)				129,805	
・・・ 水位計 撤去工	1.000	式	57,000	57,000	1式当たり
水位計 撤去工	1.000	式	56,610	56,610	歩A・単A T単 10号
据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	1.000	式	43,268	43,268	歩A・単A X単 11号
合 計				99,878	
計(1) (直接費対象分)				56,610	
計(2) (間接費対象分)				43,268	
・・・ 水位計 据付工	1.000	式	133,000	133,000	1式当たり
水位計 据付工	1.000	式	118,422	118,422	歩A・単A T単 11号
据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	1.000	式	129,805	129,805	歩A・単A X単 12号
据付材料費 水位計	1.000	式	12,900	12,900	歩A・単A S単 23号
補助材料費 水位計	1.000	式	1,850	1,850	歩A・単A S単 24号
合 計				262,977	
計(1) (直接費対象分)				133,172	
計(2) (間接費対象分)				129,805	

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・電気設備配線工 材料費	1.000	式		893,000	
・・・ 絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CET200sq	1.000	式	666,000	666,000	1 式当たり
絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CET200sq,,	55.000	m	12,106	665,830	歩A・単A S単 5号
合 計				665,830	
・・・ 制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-2C	1.000	式	12,000	12,000	1 式当たり
制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-2C,,	89.000	m	135	12,015	歩A・単A S単 6号
合 計				12,015	
・・・ 制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-6C	1.000	式	20,000	20,000	1 式当たり
制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-6C,,	70.000	m	289	20,230	歩A・単A S単 7号
合 計				20,230	
・・・ 制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-10C	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-10C,,	68.000	m	455	30,940	歩A・単A S単 8号
合 計				30,940	

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-20C	1.000	式	39,000	39,000	1 式当たり
制御用絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル CEE1.25sq-20C,,	46.000	m	847	38,962	歩A・単A S単 9号
合 計				38,962	
・・・ 絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE3.5sq-2C	1.000	式	68,000	68,000	1 式当たり
絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE3.5sq-2C,,	262.000	m	258	67,596	歩A・単A S単 10号
合 計				67,596	
・・・ 絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE3.5sq-3C	1.000	式	3,000	3,000	1 式当たり
絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE3.5sq-3C,,	10.000	m	343	3,430	歩A・単A S単 11号
合 計				3,430	
・・・ 絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE5.5sq-2c	1.000	式	18,000	18,000	1 式当たり
絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE5.5sq-2c,,	51.000	m	361	18,411	歩A・単A S単 12号
合 計				18,411	
・・・ 絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE14sq-3c	1.000	式	35,000	35,000	1 式当たり
絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 600V CE14sq-3c,,	35.000	m	990	34,650	歩A・単A S単 13号

## 工事費明細書 ( 10 / 12)

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				34,650	
・・・ 耐燃性ポリエチレン絶縁電線 600V IE5.5sq	1.000	式	1,000	1,000	1式当たり
耐燃性ポリエチレン絶縁電線 600V IE5.5sq.,	5.000	m	134	670	歩A・単A S単 14号
合計				670	
・直接経費	1.000	式		300,000	
・・機械経費	1.000	式		57,000	
・・・ 機械経費 ラフテーンクレーン13t吊	1.000	式	57,000	57,000	1式当たり
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型・排對型(2次)] ,12~13t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	27,797	55,594	歩A・単A S単 27号
雑器具損料	1.000	式	1,112	1,112	歩A・単A X単 1号
合計				56,706	
・・交通誘導員	1.000	式		107,000	
・・・ 交通誘導員 交通誘導員B	1.000	式	107,000	107,000	1式当たり
交通誘導員 交通誘導員B	1.000	式	107,100	107,100	歩A・単A T単 14号
合計				107,100	

## 工事費明細書 ( 11 / 12)

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ）堀江地区
工事名	R 7 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・試運転調整費	1.000	式		136,000	
・・・ 試運転調整費 直流電源盤、低圧主幹盤、ローラーゲート操作盤	1.000	式	90,000	90,000	1 式当たり
試運転調整費 直流電源盤、低圧主幹盤、ローラーゲート操作盤	1.000	式	89,964	89,964	歩A・単A T単 12号
合 計				89,964	
・・・ 試運転調整費 NO.1空気圧縮機、水位計	1.000	式	46,000	46,000	1 式当たり
試運転調整費 NO.1空気圧縮機、水位計	1.000	式	46,359	46,359	歩A・単A T単 13号
合 計				46,359	
・撤去品処理工	1.000	式		84,000	
・・撤去品処理運搬	1.000	式		84,000	
・・・ 撤去品処理運搬 盤関係(直流電源、低圧主幹、ローラーゲート、発電機)	1.000	式	52,000	52,000	1 式当たり
撤去品処理運搬費 盤関係(直流電源、低圧主幹、ローラーゲート、発電機)	1.000	式	52,000	52,000	歩A・単A S単 25号
合 計				52,000	
・・・ 撤去品処理運搬 NO.1空気圧縮機、水位計	1.000	式	32,000	32,000	1 式当たり
撤去品処理運搬費 NO.1空気圧縮機、水位計	1.000	式	32,200	32,200	歩A・単A S単 26号
合 計				32,200	

事業名	農業水利施設保全対策事業（基幹ストマネ） 堀江地区
工事名	R7徳耕ストマネ堀江排水機場補修工事