

## 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	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8 地区
業務名	R 7 徳耕 震災対策 徳島 2 8 ため池地震耐性評価 1 業務

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	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島 2 8 地区
業務名	R 7 徳耕 震災対策 徳島 2 8 ため池地震耐性評価 1 業務
施工場所	板野郡板野町
業務番号	市田の池
業務区分	
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 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力







事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島28地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島28 ため池地震耐性評価1業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				1,421,000	
・直接人件費	1.000	式		1,421,000	
・・直接人件費	1.000	式		1,421,000	
・・・設計作業費 地震耐性評価、1池	1.000	式	1,240,000	1,240,000	1式当たり
現地踏査 地震耐性評価	1.000	箇所	87,500	87,500	歩A・単A T単 1号
資料収集及び整理	1.000	箇所	157,600	157,600	歩A・単A T単 2号
堤体の安定計算 すべり破壊に対する検討	1.000	箇所	484,400	484,400	歩A・単A T単 3号
FL法による液状化の判定 レベル1地震動	1.000	箇所	166,450	166,450	歩A・単A T単 4号
耐震性能評価	1.000	箇所	161,700	161,700	歩A・単A T単 5号
点検照査取りまとめ 地震耐性評価	1.000	箇所	181,850	181,850	歩A・単A T単 6号
合計				1,239,500	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	181,000	181,000	1式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	63,250	126,500	歩A・単A S単 7号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	54,050	54,050	歩A・単A S単 8号
合計				180,550	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島28地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島28 ため池地震耐性評価1業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				12,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		12,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		12,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	6,000	6,000	1式当たり
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)	2.000	回	1,887	3,774	歩A・単A S単 9号
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)	1.000	回	1,887	1,887	歩A・単A S単 10号
合 計				5,661	
・・・その他	1.000	式	6,000	6,000	1式当たり
電子納品版業務報告書作成 1,A-4,400,10cm,0	1.000	式	6,189	6,189	歩A・単A S単 11号
合 計				6,189	





事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島28地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島28 ため池地震耐性評価1業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			1,735,000	
2 ・測量作業費			1,735,000	
3 ・ ・直接測量費			941,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	836,000	
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	0	
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	43,000	
7 ・ ・ ・技術管理費			62,000	
8 ・ ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	52,000	
9 ・ ・ ・ ・成果検定費	1.000	式	10,000	
10 ・ ・ ・直接経費(安全費)			0	
11 ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(4+5+6+8-17) × 標準値	
	0.000	%	931,000 × 0.000	0
12 ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
13 ・ ・諸経費				
			(4+5+6+8+10) × 標準値	
	85.300	%	931,000 × 85.300	794,000
14 ・ ・一括計上価格	1.000	式	0	







