

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
業務名	R 7 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地震・豪雨耐性評価業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産（美波）農村保全
事業名	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島 2 8
業務名	R 7 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地震・豪雨耐性評価業務
施工場所	那賀郡那賀町海川
業務番号	
業務区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 2
工期	
積算体系年月	令和 7 年 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 2 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 2 8
業務名	R 7 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地震・豪雨耐性評価業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				1,949,000	
・直接人件費	1.000	式		1,949,000	
・・直接人件費	1.000	式		1,949,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	174,000	174,000	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	60,900	121,800	歩A・単A S単 6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	52,100	52,100	歩A・単A S単 7号
合計				173,900	
・・・ため池地震耐性評価業務	1.000	式	1,191,000	1,191,000	1 式当たり
現地踏査 ため池地震耐性評価	1.000	式	84,500	84,500	歩A・単A T単 1号
資料収集及び整理 ため池地震耐性評価	1.000	式	151,400	151,400	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) ため池地震耐性評価	1.000	箇所	464,400	464,400	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) ため池地震耐性評価	1.000	箇所	159,400	159,400	歩A・単A T単 4号
耐震性能評価 ため池地震耐性評価	1.000	箇所	155,800	155,800	歩A・単A T単 5号
点検照査とりまとめ ため池地震耐性評価	1.000	式	175,000	175,000	歩A・単A T単 6号
合計				1,190,500	
・・・ため池豪雨耐性評価業務	1.000	式	584,000	584,000	1 式当たり

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8
業務名	R 7 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地震・豪雨耐性評価業務

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)				11,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		11,000	
・ ・ 直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		11,000	
・ ・ ・ 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	1,877	3,754	歩A・単A S単 8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	1,877	1,877	歩A・単A S単 9号
合 計				5,631	
・ ・ ・ その他	1.000	式	5,000	5,000	1 式当たり
電子納品版業務報告書作成 1, A - 4 ,300,5cm,0	1.000	式	4,641	4,641	歩A・単A S単 10号
合 計				4,641	