

## 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	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 7 阿耕 ため池 大谷溜 堤体施設等設計業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	大谷溜地区
業務名	R 7 阿耕 ため池 大谷溜 堤体施設等設計業務
施工場所	阿南市桑野町
業務番号	堤体施設等設計
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 2 月
単価期適用年月	令和 8 年 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 2 1 号 A
電力会社名	四国電力







事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 7 阿耕 ため池 大谷溜 堤体施設等設計業務

業務別業務名: R 7 阿耕 ため池 大谷溜 堤体施設等設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				3,901,000	
・直接人件費	1.000	式		3,901,000	
・・直接人件費	1.000	式		3,901,000	
・・・設計作業費					1 式当たり
ため池、工用道路	1.000	式	3,720,000	3,720,000	
実施設計 ため池改修 難易度補正 ,6.6m,85m,全面改修,5.0m3以上~10.0m3未満,1箇所,1箇所, 類似設計あり,1箇所	1.000	池	2,511,901	2,511,901	歩A・単A S単 8号
現況用水量算出 難易度補正 ,7ha,0,0.00箇所	1.000	式	85,640	85,640	歩A・単A S単 9号
工用道路詳細設計( J R 腹付盛土区間) なし,難易度補正 ,20m, A、B に属さない平均的な丘陵地,1.0,1車線の場合	1.000	式	522,200	522,200	歩A・単A S単 6号
工用道路全区間( 施工計画等) なし,難易度補正 ,470m, A、B に属さない平均的な丘陵地,1.0,1車線の場合	1.000	式	169,246	169,246	歩A・単A S単 7号
関係機関打合せ協議 設計業務等標準積算基準書P3-2-1参考( 県土整備部)	1.000	機関	63,250	63,250	歩A・単A T単 2号
関係機関との協議資料作成 設計業務等標準積算基準書P3-2-57準用( 県土整備部)	1.000	業務	367,300	367,300	歩A・単A T単 1号
合計				3,719,537	
・・・打合せ( 設計)					1 式当たり
打合せ( 設計業務基準日額)	1.000	式	181,000	181,000	
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 10号
打合せ( 設計業務基準日額)	1.000	回	54,050	54,050	歩A・単A S単 11号
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	



事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 7 阿耕 ため池 大谷溜 堤体施設等設計業務

業務別業務名: R 7 阿耕 ため池 大谷溜 堤体施設等設計業務

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)				10,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		10,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		10,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	5,000	5,000	1 式当たり
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,0.50日,0.00日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間	2.000	回	1,817	3,634	歩A・単A S単 12号
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,0.50日,0.00日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間	1.000	回	1,817	1,817	歩A・単A S単 13号
合 計				5,451	
・・・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 - 4,300,8cm,0	1.000	式	4,745	4,745	歩A・単A S単 14号
合 計				4,745	