

## 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	かんがい排水事業 田野地区
業務名	R 6 徳耕 かん排 田野 揚水機場実施設計業務

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	かんがい排水事業
地区名	田野地区
業務名	R 6 徳耕 かん排 田野 揚水機場実施設計業務
施工場所	小松島市田野町
業務番号	揚水機場実施設計
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	徳島東部 1
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 1 5 号 A
電力会社名	四国電力







事業名	かんがい排水事業 田野地区
業務名	R 6 徳耕 かん排 田野 揚水機場実施設計業務

業務別業務名: R 6 徳耕 かん排 田野 揚水機場実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				6,934,000	
・直接人件費	1.000	式		6,934,000	
・・直接人件費	1.000	式		6,934,000	
・・・設計作業費 揚水機場実施設計	1.000	式	6,732,000	6,732,000	1 式当たり
実施設計 ポンプ場 難易度補正 ,用水機場(揚程が20m未満), $1.0 < Q < 3.0\text{m}^3/\text{s}$ ,直接基礎,1.00	1.000	式	3,691,176	3,691,176	歩A・単A S単 1号
実施設計 用排水ポンプ設備 渦巻、水中ポンプ,65,4,通常のケーシング,0	1.000	式	3,041,280	3,041,280	歩A・単A S単 2号
合計				6,732,456	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	202,000	202,000	1 式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,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 3号
打合せ(設計業務基準日額) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	80,600	80,600	歩A・単A S単 4号
合計				202,400	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
業務名	R 6 徳耕 かん排 田野 揚水機場実施設計業務

業務別業務名: R 6 徳耕 かん排 田野 揚水機場実施設計業務

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)				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) 頭首工・トンネル・用排水機場,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	1,863	3,726	歩A・単A S単 5号
打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,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	1,863	1,863	歩A・単A S単 6号
合計				5,589	
・・・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 7号
合計				4,641	