

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	経営体育成基盤整備事業 八幡地区
業務名	R 6 阿耕 経営体 八幡 揚水機場実施設計業務

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	経営体育成基盤整備事業
地区名	八幡地区
業務名	R 6 阿耕 経営体 八幡 揚水機場実施設計業務
施工場所	阿南市那賀川町
業務番号	R6yawata1
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 6 年 8 月
単価期適用年月	令和 6 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 0 6 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	経営体育成基盤整備事業 八幡地区
業務名	R 6 阿耕 経営体 八幡 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				6,763,000	
・直接人件費	1.000	式		6,763,000	
・・直接人件費	1.000	式		6,763,000	
・・・設計作業費	1.000	式	6,589,000	6,589,000	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	3,225,634	3,225,634	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,150,2,通常のケーシング,0	1.000	式	2,971,220	2,971,220	歩A・単A S単 4号
実施設計 水門設備(1) 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,手動式,0.50,1	1.000	式	235,260	235,260	歩A・単A S単 2号
実施設計 水門設備(2) 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,手動式,0.32,1	1.000	式	156,560	156,560	歩A・単A S単 3号
合計				6,588,674	
・・・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 5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 6号
合計				173,900	

事業名	経営体育成基盤整備事業 八幡地区
業務名	R 6 阿耕 経営体 八幡 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)				13,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		13,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		13,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	7,000	7,000	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,2時間,L<100km(100km未満)	2.000	回	2,476	4,952	歩A・単A S単 7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,2時間,L<100km(100km未満)	1.000	回	2,476	2,476	歩A・単A S単 8号
合計				7,428	
・・・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 9号
合計				6,189	