

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	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

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	広域営農団地農道整備事業
地区名	阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務
施工場所	阿南市新野町
業務番号	橋梁実施設計
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7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年07号 A
電力会社名	四国電力

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務				

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				6,869,000	
・直接人件費	1.000	式		6,869,000	
・・直接人件費	1.000	式		6,869,000	
・・・設計作業費	1.000	式	6,688,000	6,688,000	1式当たり
座標計算 設計業務等標準積算基準書P3-2-60(県土整備部)	1.000	橋	238,480	238,480	歩A・単A T単 2号
施工計画 設計業務等標準積算基準書P3-2-60(県土整備部)	1.000	橋	721,640	721,640	歩A・単A T単 3号
関係機関協議資料作成 設計業務等標準積算基準書P3-2-61(県土整備部)	1.000	業務	499,370	499,370	歩A・単A T単 1号
現地踏査 設計業務等標準積算基準書P3-2-61(県土整備部)	1.000	業務	277,050	277,050	歩A・単A T単 4号
実施設計 鋼橋上部工() 単純合成鈹桁橋,18.0m,使用しない,あり,標準,直橋の場合(90°~70°の 斜橋含)	1.000	橋	2,977,568	2,977,568	歩A・単A S単 7号
実施設計 橋梁橋台工 逆T式橋台,2,あり	1.000	式	1,974,091	1,974,091	歩A・単A S単 6号
合計				6,688,199	
・・・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 8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 9号
合計				180,550	

