

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	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁基本設計業務

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	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁基本設計業務
施工場所	阿南市新野町
業務番号	橋梁基本設計
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3月
単価期適用年月	令和8年3月 A
歩掛期適用年番号	令和7年21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	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁基本設計業務

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁基本設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				5,255,000	
・直接人件費	1.000	式		5,255,000	
・・直接人件費	1.000	式		5,255,000	
・・・設計作業費 農道	1.000	式	4,337,000	4,337,000	1式当たり
基本設計 橋梁 18m,杭基礎を必要としない場合	1.000	橋	2,959,731	2,959,731	歩A・単A S単 9号
実施設計 擁壁・補強土壁() 重力式擁壁,基本設計なし,1	1.000	箇所	555,200	555,200	歩A・単A S単 7号
実施設計 擁壁・補強土壁() 重力式擁壁,1	1.000	箇所	444,160	444,160	歩A・単A S単 8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P3-2-57参考(県土整備部)	1.000	業務	378,280	378,280	歩A・単A T単 1号
合計				4,337,371	
・・・設計作業費 護岸詳細設計(No13付近取合い護岸)L=29m)	1.000	式	729,000	729,000	1式当たり
護岸詳細設計 設計業務等標準積算基準書P3-2-139(県土整備部)	1.000	式	728,558	728,558	歩A・単A T単 2号
合計				728,558	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	189,000	189,000	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	66,750	133,500	歩A・単A S単 10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	55,950	55,950	歩A・単A S単 11号
合計				189,450	

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	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁基本設計業務

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁基本設計業務

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,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	1,815	1,815	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,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	1,815	3,630	歩A・単A S単 13号
合 計				5,445	
・・・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	