

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 地質調査 2 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 地質調査 2 業務
施工場所	阿南市那賀川町
業務番号	R6yawata2
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 地質調査 2 業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			2,971,000	
2 ・一般調査業務費			2,971,000	
3 ・ ・純調査業務費			1,661,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			1,261,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	1,190,000	
6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	2,000	
7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	69,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			400,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	391,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	1,261,000 × 0.700	0.700	%	9,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	1,190,000 × 0.000	0.000	%	0
13 ・ ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・ ・ 諸経費				

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 地質調査 2 業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,190,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,190,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,190,000	
・・・直接人件費～機械経費 機械ボーリング	1.000	式	382,000	382,000	1 式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	1.600	m	17,900	28,640	歩A・単A S単 1号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	6.400	m	34,700	222,080	歩A・単A S単 2号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	3.000	m	17,000	51,000	歩A・単A S単 3号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	2.000	m	40,200	80,400	歩A・単A S単 4号
合 計				382,120	
・・・直接人件費～機械経費 サンプリング	1.000	式	27,000	27,000	1 式当たり
【サンプリング】 ソウエルサンプリング	1.000	本	27,300	27,300	歩A・単A S単 5号
合 計				27,300	
・・・直接人件費～機械経費 サウンディング及び原位置試験	1.000	式	350,000	350,000	1 式当たり
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	1.000	回	7,980	7,980	歩A・単A S単 6号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	2.000	回	10,440	20,880	歩A・単A S単 7号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	9.000	回	14,900	134,100	歩A・単A S単 8号

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 地質調査 2 業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	2.000	回	93,300	186,600	歩A・単A S単 9号
合計				349,560	
・・・ 直接人件費～機械経費 室内土質試験	1.000	式	101,000	101,000	1 式当たり
土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	1.000	試料	11,200	11,200	歩A・単A
土の湿潤密度試験 3個/試料 A法(寸法測定法)	1.000	試料	4,210	4,210	歩A・単A
土の粒度試験 沈降分析	1.000	試料	14,400	14,400	歩A・単A
土の粒度試験 ふるい分析(試料0.5kg未満)	2.000	試料	7,180	14,360	歩A・単A
土粒子の密度試験 3個/試料	3.000	試料	6,030	18,090	歩A・単A
土の含水比試験 3個/試料	3.000	試料	1,520	4,560	歩A・単A
土の液性限界試験 4～6点/試料	3.000	試料	7,620	22,860	歩A・単A
土の塑性限界試験 3個/試料	3.000	試料	3,690	11,070	歩A・単A
合計				100,750	
・・・ 直接人件費～機械経費 とりまとめ、打合せ等	1.000	式	330,000	330,000	1 式当たり
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1.0	1.000	業務	77,920	77,920	歩A・単A S単 14号
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1.0	1.000	業務	77,920	77,920	歩A・単A S単 15号
打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	60,900	121,800	歩A・単A S単 16号

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 地質調査 2 業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				391,000	
・旅費交通費	1.000	式		15,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		15,000	
・ ・ ・ 旅費交通費(調査)	1.000	式	6,000	6,000	1 式当たり
打合せ(調査旅費・交通費) 通勤により打合せ, , ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km (100km未満)	3.000	回	1,863	5,589	歩A・単A S単 19号
合 計				5,589	
・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	9,000	9,000	1 式当たり
旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 5日, 1時間	1.000	式	9,316	9,316	歩A・単A X単 1号
合 計				9,316	
・ 運搬費	1.000	式		28,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		28,000	
・ ・ ・ 現場内小運搬	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗ), 100m以下 総運搬距離	1.300	ton	21,400	27,820	歩A・単A S単 10号
合 計				27,820	
・ 仮設費	1.000	式		64,000	

