

## 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	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8
業務名	R 6 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島 2 8
業務名	R 6 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地質調査業務
施工場所	那賀郡那賀町海川
業務番号	
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	那賀 2
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	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8
業務名	R 6 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地質調査業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			6,502,000	
2 ・一般調査業務費			6,502,000	
3 ・ ・純調査業務費			3,751,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			2,791,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	2,694,000	
6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	3,000	
7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	94,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			960,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	940,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
			2,791,000 × 0.700	
	0.700	%	20,000	
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
			2,694,000 × 0.000	
	0.000	%	0	
13 ・ ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・ ・ 諸経費				



事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8
業務名	R 6 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				2,694,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,694,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,694,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式	174,000	174,000	1 式当たり
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 12号
打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日	1.000	回	52,100	52,100	歩A・単A S単 13号
合 計				173,900	
・・・地質調査ボーリング	1.000	式	1,351,000	1,351,000	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,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	19.000	m	34,700	659,300	歩A・単A S単 2号
原位置試験孔 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	16.000	m	30,100	481,600	歩A・単A S単 3号
サンプリング孔 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	6.000	m	35,000	210,000	歩A・単A S単 4号
合 計				1,350,900	
・・・標準貫入試験	1.000	式	283,000	283,000	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,礫混じり土砂,	19.000	回	14,900	283,100	歩A・単A S単 6号
合 計				283,100	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8
業務名	R 6 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 現場透水試験					1 式当たり
	1.000	式	560,000	560,000	
【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	6.000	回	93,300	559,800	歩A・単A S単 7号
合 計				559,800	
・・・ サンプルング					1 式当たり
	1.000	式	82,000	82,000	
【サンプルング】 トリプルサンプルング	2.000	本	40,800	81,600	歩A・単A S単 5号
合 計				81,600	
・・・ 室内土質試験					1 式当たり
	1.000	式	244,000	244,000	
土粒子の密度試験 3個/試料	6.000	試料	6,000	36,000	歩A・単A
土の含水比試験 3個/試料	6.000	試料	1,520	9,120	歩A・単A
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	6.000	試料	7,100	42,600	歩A・単A
土の湿潤密度試験 A法(圧入法) 3個/試料	2.000	試料	4,200	8,400	歩A・単A
三軸圧縮試験 CU試験 3 供試体 / 試料 径35mm	2.000	試料	73,700	147,400	歩A・単A
合 計				243,520	



事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 8
業務名	R 6 波耕 震災対策 徳島 2 8 大溜池地質調査業務

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)				940,000	
・旅費交通費	1.000	式		6,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		6,000	
・ ・ ・ 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 15号
合 計				5,589	
・運搬費	1.000	式		16,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		16,000	
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.9t吊	10.000	時間	1,640	16,400	歩A・単A S単 1号
合 計				16,400	
・準備費	1.000	式		299,000	
・ ・ 準備費	1.000	式		299,000	
・ ・ ・ 準備費	1.000	式	299,000	299,000	1 式当たり
調査孔閉塞 0箇所, 3箇所, 0箇所	1.000	業務	22,170	22,170	歩A・単A S単 11号
【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277,000	歩A・単A S単 10号









