

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 3 1 地区
業務名	R 7 徳耕 震災対策 徳島 3 1 ため池地質調査 4 業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島 3 1 地区
業務名	R 7 徳耕 震災対策 徳島 3 1 ため池地質調査 4 業務
施工場所	板野郡板野町
業務番号	中谷 4 号池
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 1 月
単価期適用年月	令和 8 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 8 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31地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島31 ため池地質調査4業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			9,164,000	
2 ・一般調査業務費			9,164,000	
3 ・ ・純調査業務費			5,359,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			4,546,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	4,432,000	
6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	114,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			813,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	781,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	4,546,000 × 0.700	0.700	%	32,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	4,432,000 × 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31地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島31 ため池地質調査4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				4,432,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		4,432,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		4,432,000	
・・・地質調査ボーリング	1.000	式	1,129,000	1,129,000	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,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	11.500	m	15,900	182,850	歩A・単A S単 9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	12.000	m	37,500	450,000	歩A・単A S単 10号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	10.500	m	36,200	380,100	歩A・単A S単 11号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	5.700	m	20,300	115,710	歩A・単A S単 12号
合 計				1,128,660	
・・・原位置試験	1.000	式	2,117,000	2,117,000	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,	9.000	回	8,470	76,230	歩A・単A S単 14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,	12.000	回	15,700	188,400	歩A・単A S単 15号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	9.000	回	19,200	172,800	歩A・単A S単 16号
【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	16.000	回	105,000	1,680,000	歩A・単A S単 17号
合 計				2,117,430	
・・・サンプリング	1.000	式	130,000	130,000	1式当たり

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島31 ため池地質調査4業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【サンプリング】 デコソングリング	3.000	本	43,300	129,900	歩A・単A S単 13号
合計				129,900	
・・・ 資料整理取りまとめ	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3,0	1.000	業務	93,280	93,280	歩A・単A S単 22号
合計				93,280	
・・・ 断面図等作成	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3,0	1.000	業務	93,280	93,280	歩A・単A S単 23号
合計				93,280	
・・・ 室内試験	1.000	式	870,000	870,000	1式当たり
室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	8.000	試料	6,570	52,560	歩A・単A S単 1号
室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	8.000	試料	1,600	12,800	歩A・単A S単 2号
室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	8.000	試料	15,600	124,800	歩A・単A S単 3号
室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	8.000	試料	8,300	66,400	歩A・単A S単 4号
室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	8.000	試料	4,010	32,080	歩A・単A S単 5号
室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,	3.000	試料	4,890	14,670	歩A・単A S単 6号

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島31 ため池地質調査4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)				781,000	
・間接調査費	1.000	式		781,000	
・ ・ 間接調査費	1.000	式		781,000	
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	66,000	66,000	1式当たり
資材運搬	1.000	式	15,966	15,966	歩A・単A T単 1号
現場内小運搬	1.000	式	50,160	50,160	歩A・単A T単 2号
合 計				66,126	
・ ・ ・ 間接調査費	1.000	式	349,000	349,000	1式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務	305,000	305,000	歩A・単A S単 20号
調査孔閉塞 0箇所,5箇所,0箇所	1.000	業務	43,900	43,900	歩A・単A S単 21号
合 計				348,900	
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式	366,000	366,000	1式当たり
【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	2.000	箇所	183,000	366,000	歩A・単A S単 19号
合 計				366,000	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島31地区
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島31 ため池地質調査4業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				558,000	
・直接人件費	1.000	式		558,000	
・・直接人件費	1.000	式		558,000	
・・・解析作業費	1.000	式	377,000	377,000	1式当たり
【既存資料の収集・現地調査】 3.0	1.000	業務	101,700	101,700	歩A・単A S単 1号
【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 3.0	1.000	業務	79,200	79,200	歩A・単A S単 2号
【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.0	1.000	業務	77,352	77,352	歩A・単A S単 3号
土質定数の設定 0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,1.00人,1.00人,0.00人	1.000	式	118,600	118,600	歩A・単A S単 6号
合 計				376,852	
・・・打合せ(調査解析)	1.000	式	181,000	181,000	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	63,250	126,500	歩A・単A S単 4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	54,050	54,050	歩A・単A S単 5号
合 計				180,550	

