

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 7 地区他
業務名	R 7 徳耕 震災対策 徳島 2 7 他 ため池地質調査 1 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 2 7 地区他
業務名	R 7 徳耕 震災対策 徳島 2 7 他 ため池地質調査 1 業務
施工場所	板野郡板野町
業務番号	市田の池
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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 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 7 地区他
業務名	R 7 徳耕 震災対策 徳島 2 7 他 ため池地質調査 1 業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			6,972,000	
2 ・一般調査業務費			6,972,000	
3 ・ ・純調査業務費			4,034,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			3,254,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	3,154,000	
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	100,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			780,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	757,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
				(4) × 標準値
	3,254,000 × 0.700	0.700	%	23,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
				(5) × 標準値
	3,154,000 × 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27地区他
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島27他 ため池地質調査1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				3,154,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		3,154,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		3,154,000	
・・・地質調査ボーリング	1.000	式	849,000	849,000	1式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルマ), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	7.200	m	14,700	105,840	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(オルマ), 66,固結シルト・固結粘土,,50m以下,鉛直下方	8.600	m	23,100	198,660	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(オルマ), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	10.500	m	34,400	361,200	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(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.800	m	15,200	27,360	歩A・単A S単 12号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	3.600	m	18,700	67,320	歩A・単A S単 13号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,固結シルト・固結粘土,,50m以下,鉛直下方	2.900	m	30,400	88,160	歩A・単A S単 14号
合 計				848,540	
・・・原位置試験	1.000	式	1,196,000	1,196,000	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,	5.000	回	7,980	39,900	歩A・単A S単 16号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,固結シルト・固結粘土,	6.000	回	11,500	69,000	歩A・単A S単 17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	17,100	153,900	歩A・単A S単 18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	10.000	回	93,300	933,000	歩A・単A S単 19号
合 計				1,195,800	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区他
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島27他 ため池地質調査1業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ サンプルング					1式当たり
	1.000	式	121,000	121,000	
【サンプルング】 デニソサンプルング	3.000	本	40,200	120,600	歩A・単A S単 15号
合計				120,600	
・・・ 資料整理取りまとめ					1式当たり
	1.000	式	86,000	86,000	
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務	85,712	85,712	歩A・単A S単 25号
合計				85,712	
・・・ 断面図等作成					1式当たり
	1.000	式	86,000	86,000	
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務	85,712	85,712	歩A・単A S単 26号
合計				85,712	
・・・ 室内試験					1式当たり
	1.000	式	816,000	816,000	
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	6,030	48,240	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	1,520	12,160	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	14,400	115,200	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	7,620	60,960	歩A・単A S単 4号

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区他
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島27他 ため池地質調査1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)				757,000	
・間接調査費	1.000	式		757,000	
・ ・ 間接調査費	1.000	式		757,000	
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	64,000	64,000	1式当たり
資材運搬	1.000	式	16,558	16,558	歩A・単A T単 1号
現場内小運搬	1.000	式	47,080	47,080	歩A・単A T単 2号
合 計				63,638	
・ ・ ・ 間接調査費	1.000	式	299,000	299,000	1式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277,000	歩A・単A S単 23号
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 24号
合 計				299,170	
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式	394,000	394,000	1式当たり
【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	64,300	64,300	歩A・単A S単 21号
【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	165,000	330,000	歩A・単A S単 22号
合 計				394,300	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区他
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島27他 ため池地質調査1業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				536,000	
・直接人件費	1.000	式		536,000	
・・直接人件費	1.000	式		536,000	
・・・解析作業費	1.000	式	355,000	355,000	1式当たり
【既存資料の収集・現地調査】 3.0	1.000	業務	94,500	94,500	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	73,568	73,568	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	70,840	70,840	歩A・単A S単 3号
土質定数の設定	1.000	式	115,790	115,790	歩A・単A S単 6号
合 計				354,698	
・・・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	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区他
業務名	R7徳耕 震災対策 徳島27他 ため池地質調査1業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費				9,000	
・直接経費	1.000	式		9,000	
・・直接経費	1.000	式		9,000	
・・・旅費交通費(調査解析)	1.000	式	6,000	6,000	1式当たり
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)	2.000	回	1,887	3,774	歩A・単A S単 7号
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満)	1.000	回	1,887	1,887	歩A・単A S単 8号
合 計				5,661	
・・・その他	1.000	式	3,000	3,000	1式当たり
電子納品版業務報告書作成 1,A-4,200,5cm,0	1.000	式	3,291	3,291	歩A・単A S単 9号
合 計				3,291	