

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	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務

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	老朽ため池等整備事業
地区名	大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務
施工場所	阿南市桑野町
業務番号	007
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 1 2 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 3 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			4,579,000	
2 ・一般調査業務費			4,579,000	
3 ・ ・純調査業務費			2,604,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			1,755,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	1,671,000	
6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	6,000	
7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	78,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			849,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	540,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	1,755,000 × 0.700	0.700	%	12,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			297,000	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	1,671,000 × 0.000	0.000	%	0
13 ・ ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	297,000	
14 ・ ・ 諸経費				

事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,671,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,671,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,671,000	
・・・ 機械ボーリング	1.000	式	410,000	410,000	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	2.000	m	14,700	29,400	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), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	2.000	m	17,900	35,800	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), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	4.000	m	34,700	138,800	歩A・単A S単 4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	6.000	m	34,400	206,400	歩A・単A S単 5号
合 計				410,400	
・・・ サウンディング及び原位置試験	1.000	式	620,000	620,000	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,	2.000	回	7,980	15,960	歩A・単A S単 8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	10,400	20,800	歩A・単A S単 9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,	4.000	回	14,900	59,600	歩A・単A S単 10号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	6.000	回	17,100	102,600	歩A・単A S単 11号
孔内載荷試験 (普通載荷・GL-50m以内・市場単価)	4.000	回	71,100	284,400	歩A・単A
【サンプリング】 ソウオールサンプ リング	2.000	本	27,300	54,600	歩A・単A S単 6号
【サンプリング】 トリプルサンプ リング	2.000	本	40,800	81,600	歩A・単A S単 7号

事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				619,560	
・・・ 解析等調査					1 式当たり
	1.000	式	164,000	164,000	
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					歩A・単A
2.0	1.000	業務	81,816	81,816	S単 16号
【断面図等の作成(一般調査業務費)】					歩A・単A
2.0	1.000	業務	81,816	81,816	S単 17号
合計				163,632	
・・・ 室内土質試験費					1 式当たり
	1.000	式	477,000	477,000	
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
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
室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	6.000	試料	7,180	43,080	歩A・単A
室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	2.000	試料	14,400	28,800	歩A・単A
室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	2.000	試料	7,620	15,240	歩A・単A
室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	2.000	試料	3,690	7,380	歩A・単A
室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	4.000	試料	4,210	16,840	歩A・単A
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	2.000	試料	25,200	50,400	歩A・単A
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径35mm 3供試体/試料	2.000	試料	73,700	147,400	歩A・単A
室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	2.000	試料	53,700	107,400	歩A・単A

事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務

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)				540,000	
・旅費交通費	1.000	式		540,000	
・ ・旅費交通費	1.000	式		540,000	
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	75,000	75,000	1 式当たり
【現場内小運搬】 特装车運搬(カ-5), 100m以下 総運搬距離	3.500	ton	21,400	74,900	歩A・単A S単 12号
合 計				74,900	
・ ・ ・ 準備費	1.000	式	336,000	336,000	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 14号
【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 2箇所	1.000	業務	58,780	58,780	歩A・単A S単 15号
合 計				335,780	
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式	129,000	129,000	1 式当たり
【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下	2.000	箇所	64,300	128,600	歩A・単A S単 13号
合 計				128,600	

事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				2,379,000	
・直接人件費	1.000	式		2,379,000	
・・直接人件費	1.000	式		2,379,000	
・・・地質解析業務	1.000	式	138,000	138,000	1 式当たり
【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0	1.000	業務	70,224	70,224	歩A・単A S単 1号
【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2.0	1.000	業務	67,620	67,620	歩A・単A S単 2号
合 計				137,844	
・・・軟弱地盤解析業務	1.000	式	2,067,000	2,067,000	1 式当たり
盛土の沈下と安定解析(解析計画) 設計業務等標準積算基準書 地質P.2-2-29	1.000	式	414,700	414,700	歩A・単A T単 1号
盛土の沈下と安定解析(現地踏査) 設計業務等標準積算基準書 地質P.2-2-29	1.000	式	357,900	357,900	歩A・単A T単 2号
盛土の沈下と安定解析(静的応力と変動解析) 全地連 P. -12(二次元FEM解析/線形及び非線形)	1.000	断面	905,600	905,600	歩A・単A T単 3号
盛土の沈下と安定解析(照査) 設計業務等標準積算基準書 地質P.2-2-29	1.000	式	315,100	315,100	歩A・単A T単 4号
関係機関打合せ協議資料作成 設計業務等標準積算基準書 地質P.2-2-1	1.000	式	73,500	73,500	歩A・単A T単 5号
合 計				2,066,800	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	174,000	174,000	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	60,900	121,800	歩A・単A S単 8号

事業名	老朽ため池等整備事業 大谷溜地区
業務名	R 6 阿耕 ため池 大谷溜 付帯施設地質解析業務

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)				59,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		59,000	
・ ・ 直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		59,000	
・ ・ ・ 旅費交通費(設計)	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	1,860	3,720	歩A・単A S単 10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	1,860	1,860	歩A・単A S単 11号
合 計				5,580	
・ ・ ・ その他	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,600,8cm,0	1.000	式	8,345	8,345	歩A・単A S単 12号
合 計				8,345	
・ ・ ・ 電算費	1.000	式	45,000	45,000	1 式当たり
電算費 全地連 P. -12	1.000	式	45,280	45,280	歩A・単A T単 6号
合 計				45,280	