

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	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区
業務名	R6徳耕地すべり 佐那河内東3期 調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	佐那河内東3期地区
業務名	R6徳耕地すべり 佐那河内東3期 調査解析業務
施工場所	名東郡佐那河内村
業務番号	
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	徳島6
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年3月 A
歩掛期適用年番号	令和5年14号 A
電力会社名	四国電力

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区
業務名	R6徳耕 地すべり 佐那河内東3期 調査解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			6,037,000	
2 ・一般調査業務費			6,037,000	
3 ・・純調査業務費			3,993,000	
4 ・・・直接調査費			3,965,000	
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式	3,857,000	
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	108,000	
8 ・・・間接調査費			28,000	
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
10 ・・・・施工管理費				
			(4) × 標準値	
			3,965,000 × 0.700	
	0.700	%	28,000	
11 ・・・・安全費			0	
12 ・・・・・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
			3,857,000 × 0.000	
	0.000	%	0	
13 ・・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・・諸経費				

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
業務名	R6徳耕 地すべり 佐那河内東3期 調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				3,857,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		3,857,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		3,857,000	
・・・水位観測	1.000	式	1,367,000	1,367,000	1式当たり
地下水位測定観測	95.000	箇所・回	5,511	523,545	歩A・単A T単 1号
地下水位測定資料整理	95.000	箇所・回	8,881	843,695	歩A・単A T単 2号
合 計				1,367,240	
・・・移動観測	1.000	式	2,144,000	2,144,000	1式当たり
孔内傾斜計観測	95.000	回	10,680	1,014,600	歩A・単A S単 6号
挿入式孔内傾斜計資料整理 (観測周期1ヶ月)	95.000	箇所・回	11,890	1,129,550	歩A・単A T単 3号
合 計				2,144,150	
・・・排水量観測	1.000	式	346,000	346,000	1式当たり
排水量観測	100.000	箇所・回	2,934	293,400	歩A・単A T単 4号
排水量観測資料整理	100.000	箇所・回	527	52,700	歩A・単A T単 5号
合 計				346,100	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
業務名	R6徳耕 地すべり 佐那河内東3期 調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費				10,000	
・直接経費	1.000	式		10,000	
・・直接経費	1.000	式		10,000	
・・・旅費交通費(調査解析)	1.000	式	5,000	5,000	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	1,800	3,600	歩A・単A S単 3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	1,800	1,800	歩A・単A S単 4号
合 計				5,400	
・・・その他	1.000	式	5,000	5,000	1式当たり
電子納品版業務報告書作成 1,A-4,300,3cm,2	1.000	式	4,596	4,596	歩A・単A S単 5号
合 計				4,596	