

## 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 神山3期地区
業務名	R6徳耕 地すべり 神山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	神山3期地区
業務名	R6徳耕 地すべり 神山3期 調査解析業務
施工場所	名西郡神山町
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5
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 神山3期地区
業務名	R6徳耕地すべり 神山3期 調査解析業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				9,988,000	
	・総合業務価格				9,080,000	
	・消費税相当額(10%)				908,000	
	総合業務価格内訳					
	業務積算(調査)				2,264,000	
	業務積算(調査(解析))				3,643,000	
	業務積算(測量)				3,173,000	
	業務内容					
	業務積算(調査)					
	業務積算(調査(解析))					
	業務積算(測量)					



事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R6徳耕地すべり 神山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			2,264,000	
2 ・一般調査業務費			2,264,000	
3 ・ ・純調査業務費			1,438,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			1,428,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	1,356,000	
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	72,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			10,000	
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	
			1,428,000 × 0.700	
	0.700	%	10,000	
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
			1,356,000 × 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 神山3期地区				
業務名	R6徳耕地すべり 神山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				1,356,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,356,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,356,000	
・・・水位観測	1.000	式	403,000	403,000	1式当たり
地下水位測定観測	28.000	箇所・回	5,511	154,308	歩A・単A T単 1号
地下水位測定資料整理	28.000	箇所・回	8,881	248,668	歩A・単A T単 2号
合 計				402,976	
・・・移動観測	1.000	式	925,000	925,000	1式当たり
孔内傾斜計観測	41.000	回	10,680	437,880	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)	41.000	箇所・回	11,890	487,490	歩A・単A T単 3号
合 計				925,370	
・・・排水量観測	1.000	式	28,000	28,000	1式当たり
排水量観測	8.000	箇所・回	2,934	23,472	歩A・単A T単 4号
排水量観測資料整理	8.000	箇所・回	527	4,216	歩A・単A T単 5号
合 計				27,688	







事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R6徳耕 地すべり 神山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				1,533,000	
・直接人件費	1.000	式		1,533,000	
・・直接人件費	1.000	式		1,533,000	
・・・解析作業費	1.000	式	1,359,000	1,359,000	1式当たり
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務	310,180	310,180	歩A・単A S単 10号
報告書作成(地すべり調査)	1.000	業務	270,000	270,000	歩A・単A S単 11号
水理検討(地すべり対策水路工)	1.000	式	102,200	102,200	歩A・単A S単 7号
水路工詳細設計(地すべり対策水路工)	0.070	km	902,270	63,159	歩A・単A S単 8号
施工計画(地すべり対策水路工)	1.000	式	355,800	355,800	歩A・単A S単 9号
山腹工設計(基本事項検討)	1.000	件	257,440	257,440	歩A・単A S単 6号
合 計				1,358,779	
・・・打合せ(調査解析)	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 1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 2号
合 計				173,900	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R6徳耕 地すべり 神山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	







事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
業務名	R6徳耕地すべり 神山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				1,599,000	
・測量	1.000	式		1,599,000	
・・測量	1.000	式		1,599,000	
・・・測量	1.000	式	1,599,000	1,599,000	1式当たり
3級基準点測量 計上しない,永久標識設置なし,原野,丘陵地,-0.10	2.000	点	101,267	202,534	歩A・単A S単 1号
4級基準点測量 計上しない,原野,丘陵地,-0.10	11.000	点	27,995	307,945	歩A・単A S単 2号
路線測量 作業計画	1.000	業務	97,290	97,290	歩A・単A S単 3号
路線測量 現地踏査 丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00	0.090	km	180,813	16,273	歩A・単A S単 4号
路線測量 縦断測量 丘陵地,原野,0.30,1,000台未満/12時間,0.00	0.090	km	424,260	38,183	歩A・単A S単 6号
路線測量 横断測量 丘陵地,原野,0.30,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.090	km	2,110,835	189,975	歩A・単A S単 7号
路線測量 中心線測量 丘陵地,原野,0.30,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.090	km	739,844	66,586	歩A・単A S単 5号
現地測量( ) 1/250,丘陵地,原野,0.40,0.003	1.000	式	629,695	629,695	歩A・単A S単 8号
現地測量( ) 1/250,丘陵地,原野,0.40	1.000	式	50,568	50,568	歩A・単A S単 9号
合 計				1,599,049	





