

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 西祖谷 2 期地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 重末調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	西祖谷 2 期地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 重末調査解析業務
施工場所	三好市西祖谷山村重末
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	三好 3
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 2 1 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷2期 重末調査解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			1,832,000	
2 ・一般調査業務費			1,832,000	
3 ・ ・純調査業務費			1,004,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			982,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	920,000	
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	62,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			22,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	15,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	982,000 × 0.700	0.700	%	7,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	920,000 × 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 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 重末調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				920,000	
・地すべり調査	1.000	式		920,000	
・・移動変形調査	1.000	式		369,000	
・・・孔内傾斜計観測	1.000	式	369,000	369,000	1式当たり
孔内傾斜計観測	15.000	回	11,865	177,975	歩A・単A S単 7号
孔内傾斜計資料整理 観測周期 1回/月	15.000	孔・月	12,725	190,875	歩A・単A T単 1号
合 計				368,850	
・・地下水調査	1.000	式		551,000	
・・・地下水位測定	1.000	式	475,000	475,000	1式当たり
水位計観測 測定範囲：0～20m 1回/月	15.000	回	21,911	328,665	歩A・単A T単 2号
水位計資料整理	15.000	回	9,737	146,055	歩A・単A T単 3号
合 計				474,720	
・・・排水量観測	1.000	式	76,000	76,000	1式当たり
排水量観測	20.000	回	3,217	64,340	歩A・単A T単 4号
排水量観測資料整理	20.000	回	577	11,540	歩A・単A T単 5号
合 計				75,880	

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区				
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷2期 重末調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				944,000	
・直接人件費	1.000	式		944,000	
・・直接人件費	1.000	式		944,000	
・・・解析作業費	1.000	式	755,000	755,000	1式当たり
計画準備(地すべり調査)	1.000	業務	252,900	252,900	歩A・単A S単 6号
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務	259,100	259,100	歩A・単A S単 7号
報告書作成(地すべり調査)	1.000	業務	242,900	242,900	歩A・単A S単 8号
合計				754,900	
・・・打合せ(調査解析)	1.000	式	189,000	189,000	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	66,750	133,500	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	55,950	55,950	歩A・単A S単 2号
合計				189,450	

