

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 三好山城地区
業務名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(三好)
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	三好山城地区
業務名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝調査解析業務
施工場所	三好市山城町瀬貝
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2
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 三好山城地区
業務名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝調査解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			1,359,000	
2 ・一般調査業務費			1,359,000	
3 ・ ・純調査業務費			850,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			828,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	770,000	
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	58,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			22,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	16,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	828,000 × 0.700	0.700	%	6,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	770,000 × 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 三好山城地区				
業務名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				770,000	
・地すべり調査	1.000	式		770,000	
・・移動変形調査	1.000	式		333,000	
・・・孔内傾斜計観測	1.000	式	333,000	333,000	1 式当たり
孔内傾斜計観測	15.000	回	10,680	160,200	歩A・単A S単 5号
孔内傾斜計資料整理 観測周期 1回/月	15.000	孔・月	11,522	172,830	歩A・単A T単 1号
合 計				333,030	
・・地下水調査	1.000	式		437,000	
・・・地下水位測定	1.000	式	437,000	437,000	1 式当たり
水位計観測 測定範囲：0～20m 1回/月	15.000	回	20,271	304,065	歩A・単A T単 2号
水位計資料整理	15.000	回	8,881	133,215	歩A・単A T単 3号
合 計				437,280	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
業務名	R 6 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				868,000	
・直接人件費	1.000	式		868,000	
・・直接人件費	1.000	式		868,000	
・・・設計作業費	1.000	式	694,000	694,000	1式当たり
計画準備(地すべり調査)	1.000	業務	230,600	230,600	歩A・単A S単 6号
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務	238,600	238,600	歩A・単A S単 7号
報告書作成(地すべり調査)	1.000	業務	225,000	225,000	歩A・単A S単 8号
合計				694,200	
・・・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 1号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00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	

