

## 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 井ノ久保地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 井ノ久保 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	井ノ久保地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 井ノ久保 調査解析業務
施工場所	三好市池田町白地
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 1
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 井ノ久保地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 井ノ久保 調査解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			2,314,000	
2 ・一般調査業務費			2,314,000	
3 ・ ・純調査業務費			1,281,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			1,260,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	1,191,000	
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	69,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			21,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	12,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	1,260,000 × 0.700	0.700	%	9,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	1,191,000 × 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 井ノ久保地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 井ノ久保 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				1,191,000	
・地すべり調査	1.000	式		1,191,000	
・ ・ 移動変形調査	1.000	式		398,000	
・ ・ ・ 孔内傾斜計観測	1.000	式	344,000	344,000	1 式当たり
孔内傾斜計観測	14.000	回	11,865	166,110	歩A・単A S単 8号
孔内傾斜計資料整理 観測周期 1回/月	14.000	孔・月	12,725	178,150	歩A・単A T単 1号
合 計				344,260	
・ ・ ・ パイプ式歪計観測	1.000	式	54,000	54,000	1 式当たり
パイプ式歪計観測	5.000	回	4,899	24,495	歩A・単A S単 7号
パイプ式歪計資料整理 観測周期 1回/月	5.000	孔・月	5,964	29,820	歩A・単A T単 2号
合 計				54,315	
・ ・ 地下水調査	1.000	式		793,000	
・ ・ ・ 地下水位測定	1.000	式	793,000	793,000	1 式当たり
水位計観測 測定範囲：0～20m 1回/月	20.000	回	21,911	438,220	歩A・単A T単 3号
水位計観測 測定範囲：0～30m 1回/月	5.000	回	22,301	111,505	歩A・単A T単 4号
水位計資料整理	25.000	回	9,737	243,425	歩A・単A T単 5号









事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保地区				
業務名	R 8 三耕 地すべり 井ノ久保 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				996,000	
・直接人件費	1.000	式		996,000	
・・直接人件費	1.000	式		996,000	
・・・解析作業費	1.000	式	807,000	807,000	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 5号
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務	310,920	310,920	歩A・単A S単 6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 7号
合計				806,720	
・・・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	

