

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	地すべり防止事業 日浦上地区
業務名	R 6 三林 地すべり (R 5 補正) 三好市日浦上 観測業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (三好) 林務・森林整備担当 (三好)
事業名	地すべり防止事業
地区名	日浦上地区
業務名	R 6 三林 地すべり (R 5 補正) 三好市日浦上 観測業務
施工場所	三好市山城町日浦上
業務番号	
業務区分	
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 1 4 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	地すべり防止事業 日浦上地区		
業務名	R 6 三林 地すべり (R 5 補正) 三好市日浦上 観測業務		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			2,733,000	
2 ・一般調査業務費			2,733,000	
3 ・・純調査費			1,750,000	
4 ・・・直接調査費			1,723,000	
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式	1,650,000	
6 ・・・・直接調査費(直接経費)	1.000	式	73,000	
7 ・・・間接調査費			27,000	
8 ・・・・運搬費	1.000	式	0	
9 ・・・・準備費	1.000	式	0	
10 ・・・・仮設費	1.000	式	0	
11 ・・・・安全費			0	
12 ・・・・・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	1,650,000 × 0.000	0.000	%	0
13 ・・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・・・・借地料	1.000	式	0	
15 ・・・・旅費交通費	1.000	式	15,000	
16 ・・・・施工管理費				

事業名	地すべり防止事業 日浦上地区				
業務名	R 6 三林 地すべり (R 5 補正) 三好市日浦上 観測業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)				1,650,000	
・地質調査業務(一般調査)	1.000	式		1,650,000	
・・地すべり調査(調査観測)	1.000	式		1,473,165	
・・・移動変形調査 BVR3-1 L=28m BVR3-2 L=32m BVR3-3 L=42m	1.000	式	184,248	184,248	1式当たり
パイプ式歪計観測 1方向2ゲージ 3孔×6ヶ月	18.000	回	4,418	79,524	歩A・単A T単 4号
パイプ式歪計資料整理	18.000	月	5,818	104,724	歩A・単A T単 5号
合 計				184,248	
・・・地下水調査 BVR3-1 L=28m BVR3-2 L=32m BVR3-3 L=42m	1.000	式	996,987	996,987	1式当たり
地下水調査(地下水位測定設置)	3.000	孔	110,737	332,211	歩A・単A S単 15号
地下水調査(地下水位測定観測) 範囲0~30m 歪併用	6.000	回	22,521	135,126	歩A・単A T単 6号
地下水調査(地下水位測定観測) 範囲0~50m 歪併用	12.000	回	22,941	275,292	歩A・単A T単 7号
地下水調査(地下水位測定資料整理)	18.000	回	8,881	159,858	歩A・単A S単 16号
地下水調査(地下水位測定撤去)	3.000	孔	31,500	94,500	歩A・単A S単 17号
合 計				996,987	
・・・降水量観測 自動観測, データ回収周期: 30日	1.000	式	291,930	291,930	1式当たり
山地治山等調査(気象観測等設置) 降水量観測	1.000	箇所	54,936	54,936	歩A・単A T単 3号

