

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 倉羅地区
業務名	R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 観測業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)林務
事業名	地すべり防止事業
地区名	倉羅地区
業務名	R 7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 観測業務
施工場所	吉野川市美郷倉羅
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	吉野川 2
工期	
積算体系年月	令和 8 年 2 月
単価期適用年月	令和 8 年 2 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	地すべり防止事業 倉羅地区
業務名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅 観測業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			6,801,000	
2 ・一般調査業務費			6,801,000	
3 ・・純調査費			3,934,000	
4 ・・・直接調査費			3,907,000	
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式	3,811,000	
6 ・・・・直接調査費(直接経費)	1.000	式	96,000	
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	
	3,811,000 × 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	0	
16 ・・・・施工管理費				

事業名	地すべり防止事業 倉羅地区				
業務名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅 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)				3,811,000	
・地すべり調査(観測調査) A-ブロック 8孔	1.000	式		1,783,000	
・ ・ 調査	1.000	式		1,783,488	
・ ・ ・ 移動変形調査 BV27-1, -2, -3, -4, BV30-1, -2, -3, -4	1.000	式	437,200	437,200	1式当たり
パイプ式歪計観測	40.000	回	4,721	188,840	歩A・単A T単 1号
パイプ式歪計資料整理	40.000	月	6,209	248,360	歩A・単A T単 2号
合 計				437,200	
・ ・ ・ 地下水調査					
地下水調査(水圧式自記水位計設置)	1.000	式	1,346,288	1,346,288	1式当たり
地下水調査(水圧式自記水位計観測)	8.000	箇所	30,491	243,928	歩A・単A T単 3号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~20	5.000	回	21,204	106,020	歩A・単A T単 4号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~30	5.000	回	21,444	107,220	歩A・単A T単 5号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~50	30.000	回	21,924	657,720	歩A・単A T単 6号
地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)	40.000	回	5,785	231,400	歩A・単A T単 7号
合 計				1,346,288	
・地すべり調査(観測調査) D-ブロック 8孔	1.000	式		1,902,000	
・ ・ 調査	1.000	式		1,902,963	

事業名	地すべり防止事業 倉羅地区
業務名	R7 吉林 地すべり 吉野川市倉羅 観測業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 移動変形調査 BV2-1,-2,-3,-5 BV3-1,-2,-3,-4	1.000	式	437,200	437,200	1 式当たり
パイプ式歪計観測	40.000	回	4,721	188,840	歩A・単A T単 1号
パイプ式歪計資料整理	40.000	月	6,209	248,360	歩A・単A T単 2号
合計				437,200	
・・・ 地下水調査					1 式当たり
地下水調査(水圧式自記水位計設置)	1.000	式	1,336,688	1,336,688	
地下水調査(水圧式自記水位計観測)	8.000	箇所	30,491	243,928	歩A・単A T単 3号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~20	15.000	回	21,204	318,060	歩A・単A T単 4号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~30	10.000	回	21,444	214,440	歩A・単A T単 5号
地下水調査(水圧式自記水位計観測) 0~50	15.000	回	21,924	328,860	歩A・単A T単 6号
地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)	40.000	回	5,785	231,400	歩A・単A T単 7号
合計				1,336,688	
・・・ 降水量観測					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	式	129,075	129,075	
山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理)) 降水量観測	1.000	箇所	29,800	29,800	歩A・単A S単 6号
山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理)) 降水量観測	5.000	月	19,855	99,275	歩A・単A S単 7号
合計				129,075	

