

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 柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 観測業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)森林土木
事業名	地すべり防止事業
地区名	柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 観測業務
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光柴内
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	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
業務名	R 6馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 観測業務		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			7,285,000	
2 ・一般調査業務費			7,285,000	
3 ・・純調査費			4,226,000	
4 ・・・直接調査費			4,184,000	
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式	4,065,000	
6 ・・・・直接調査費(直接経費)	1.000	式	119,000	
7 ・・・間接調査費			42,000	
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	
	4,065,000 × 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	13,000	
16 ・・・・施工管理費				

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
業務名	R 6馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 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)				4,065,000	
・一般調査業務	1.000	式		4,065,000	
・ ・ 一般調査(治山)	1.000	式		4,065,330	
・ ・ ・ 移動変形調査(観測)	1.000	式	632,640	632,640	1式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,24.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 7号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,24.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 7号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,20.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 8号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,18.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 9号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,26.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 10号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,24.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 7号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,20.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 8号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,32.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 11号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,18.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 9号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,15.0m	6.000	回	10,544	63,264	歩A・単A S単 12号
合 計				632,640	
・ ・ ・ 移動変形調査(資料整理)	1.000	式	713,400	713,400	1式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理	60.000	月	11,890	713,400	歩A・単A T単 2号

事業名	地すべり防止事業 柴内地区				
業務名	R 6 馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 観測業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				713,400	
・・・地下水調査					1式当たり
	1.000	式	2,541,490	2,541,490	
地下水調査(地下水位測定設置)	10.000	孔	110,737	1,107,370	歩A・単A S単 14号
地下水調査(地下水位測定観測)	60.000	回	9,771	586,260	歩A・単A S単 15号
地下水調査(地下水位測定資料整理)	60.000	回	8,881	532,860	歩A・単A S単 16号
地下水調査(地下水位測定撤去)	10.000	孔	31,500	315,000	歩A・単A S単 17号
合計				2,541,490	
・・・打合せ協議					1式当たり
	1.000	式	177,800	177,800	
打合せ(地質調査業務) 業務着手時打合せ	1.000	回	60,900	60,900	歩A・単A S単 4号
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ	1.000	回	56,000	56,000	歩A・単A S単 5号
打合せ(地質調査業務) 成果物納入時打合せ	1.000	回	60,900	60,900	歩A・単A S単 6号
合計				177,800	

