

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 7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 7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12月
単価期適用年月	令和7年12月 A
歩掛期適用年番号	令和7年17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	R7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			5,684,000	
2 ・一般調査業務費			5,684,000	
3 ・・純調査費			3,265,000	
4 ・・・直接調査費			3,229,000	
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式	3,110,000	
6 ・・・・直接調査費(直接経費)	1.000	式	119,000	
7 ・・・間接調査費			36,000	
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	
	3,110,000 × 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	R7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)				3,110,000	
・一般調査業務	1.000	式		3,110,000	
・ ・ 一般調査(治山)	1.000	式		3,110,032	
・ ・ ・ 移動変形調査(観測)	1.000	式	475,524	475,524	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	11,322	67,932	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	11,322	67,932	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	11,322	67,932	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	11,322	67,932	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	11,322	67,932	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	11,322	67,932	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	11,322	67,932	歩A・単A S単 8号
合 計				475,524	
・ ・ ・ 移動変形調査(資料整理)	1.000	式	531,846	531,846	1式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理	42.000	月	12,663	531,846	歩A・単A T単 2号
合 計				531,846	
・ ・ ・ 地下水調査	1.000	式	1,918,462	1,918,462	1式当たり

