

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 5 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	西部総合県民局農林水産部(美馬) 林務・森林整備担当(美馬)
事業名	地すべり防止事業
地区名	柴内地区
業務名	R 5 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 6 年 2 月
単価期適用年月	令和 6 年 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 3 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	R5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			5,581,000	
2 ・一般調査業務費			5,581,000	
3 ・・純調査費			3,679,000	
4 ・・・直接調査費			3,639,000	
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式	3,526,000	
6 ・・・・直接調査費(直接経費)	1.000	式	113,000	
7 ・・・間接調査費			40,000	
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	
			3,526,000 × 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 柴内地区
業務名	R5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)				3,526,000	
・一般調査業務	1.000	式		3,526,000	
・ ・ 一般調査(治山)	1.000	式		3,526,308	
・ ・ ・ 移動変形調査	1.000	式	2,095,548	2,095,548	1式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,18.0m	6.000	回	9,837	59,022	歩A・単A S単 6号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,20.0m	12.000	回	9,837	118,044	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	14.000	回	9,837	137,718	歩A・単A S単 8号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,26.0m	6.000	回	9,837	59,022	歩A・単A S単 9号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,18.0m	6.000	月	45,309	271,854	歩A・単A S単 10号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,20.0m	12.000	月	45,309	543,708	歩A・単A S単 11号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,24.0m	14.000	月	45,309	634,326	歩A・単A S単 12号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,26.0m	6.000	月	45,309	271,854	歩A・単A S単 13号
合 計				2,095,548	
・ ・ ・ 地下水調査	1.000	式	1,313,360	1,313,360	1式当たり
地下水調査(地下水位測定設置)	5.000	孔	106,291	531,455	歩A・単A S単 14号
地下水調査(地下水位測定観測)	35.000	回	9,656	337,960	歩A・単A S単 15号
地下水調査(地下水位測定資料整理)	35.000	回	8,367	292,845	歩A・単A S単 16号

