

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	地すべり防止工事 柴内地区
業務名	R 5 馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務

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	地すべり防止工事
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 調査解析業務
施工場所	美馬郡つるぎ町柴内
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 1 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	地すべり防止工事 柴内地区		
業務名	R5馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				10,738,200	
	・総合業務価格				9,762,000	
	・消費税相当額(10%)				976,200	
	総合業務価格内訳					
	森林調査業務(一般調査)				7,195,000	
	森林調査業務(解析等調査)				2,483,000	
	森林測量業務				84,000	
	業務内容					
	森林調査業務(一般調査)					
	森林調査業務(解析等調査)					
	森林測量業務					

事業名	地すべり防止工事 柴内地区
業務名	R5馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			7,195,000	
2 ・一般調査業務費			7,193,000	
3 ・ ・純調査費			4,789,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			3,604,000	
5 ・ ・ ・ ・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式	3,604,000	
6 ・ ・ ・ ・直接調査費(直接経費)	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・間接調査費			1,185,000	
8 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	155,000	
9 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	339,000	
10 ・ ・ ・ ・仮設費	1.000	式	623,000	
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	3,604,000 × 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	43,000	
16 ・ ・ ・ ・施工管理費				

事業名	地すべり防止工事 柴内地区				
業務名	R5馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務				

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)				3,604,000	
・一般調査業務	1.000	式		3,604,000	
・・・一般調査(治山)	1.000	式		3,604,715	
・・・ボーリング調査	1.000	式	2,008,750	2,008,750	1式当たり
機械ボ-リング(土質ボ-リング) 土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm,礫混じり土砂,	13.200	m	33,400	440,880	歩A・単A S単 7号
機械ボ-リング(岩盤ボ-リング) 岩盤ボーリング,, 66mm,,軟岩	10.800	m	33,200	358,560	歩A・単A S単 8号
機械ボ-リング(土質ボ-リング) 土質ボーリング,ノンコアボーリング, 86mm,礫混じり土砂,	25.300	m	33,700	852,610	歩A・単A S単 9号
機械ボ-リング(岩盤ボ-リング) 岩盤ボーリング,, 86mm,,軟岩	8.700	m	41,000	356,700	歩A・単A S単 10号
合 計				2,008,750	
・・・移動変形調査	1.000	式	481,687	481,687	1式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 設置,24.0m	1.000	孔	179,765	179,765	歩A・単A S単 20号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,24.0m	2.000	回	9,837	19,674	歩A・単A S単 21号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,24.0m	2.000	月	45,309	90,618	歩A・単A S単 22号
水位専用孔設置 設置,1方向2ゲージ,	2.000	孔	90,100	180,200	歩A・単A S単 19号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	9.000	本	1,270	11,430	歩A・単A
合 計				481,687	

事業名	地すべり防止工事 柴内地区				
業務名	R5馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・地下水調査					1式当たり
	1.000	式	943,128	943,128	
地下水調査(地下水位測定設置)	3.000	孔	106,291	318,873	歩A・単A S単 24号
地下水調査(地下水位測定観測)	15.000	回	9,656	144,840	歩A・単A S単 25号
地下水調査(地下水位測定資料整理)	15.000	回	8,367	125,505	歩A・単A S単 26号
地下水調査(地下水位測定撤去)	3.000	孔	30,220	90,660	歩A・単A S単 27号
地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層) 自然水位検層	3.000	孔	87,750	263,250	歩A・単A S単 23号
合 計				943,128	
・・・打合せ協議					1式当たり
	1.000	式	171,150	171,150	
打合せ(地質調査業務) 業務着手時打合せ	1.000	回	58,700	58,700	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	53,750	53,750	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	58,700	58,700	歩A・単A S単 6号
合 計				171,150	

事業名	地すべり防止工事 柴内地区		
業務名	R5馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 解析業務価格			2,483,000	
2 ・業務原価			1,614,000	
3 ・ ・直接原価			1,099,000	
4 ・ ・ ・直接人件費(労務費を除く)	1.000	式	957,000	
5 ・ ・ ・直接経費			142,000	
6 ・ ・ ・ ・旅費交通費	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費	1.000	式	114,000	
8 ・ ・ ・ ・電子計算機使用料及び機械器具損料	1.000	式	0	
9 ・ ・ ・ ・その他	1.000	式	28,000	
10 ・ ・ ・その他原価				
			(4) × 標準値	
	957,000 × 53.850	53.850	%	515,000
11 ・一般管理費等				
			(2) × 標準値	
	1,614,000 × 53.850	53.850	%	869,000
12 ・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名	地すべり防止工事 柴内地区				
業務名	R5馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費(労務費を除く)				957,000	
・解析等調査業務	1.000	式		957,000	
・ ・ 解析等調査業務	1.000	式		957,395	
・ ・ ・ 計画準備	1.000	式	217,600	217,600	1 式当たり
地すべり調査(計画準備) 1種目	1.000	業務	217,600	217,600	歩A・単A S単 4号
合 計				217,600	
・ ・ ・ 解析等調査業務	1.000	式	739,795	739,795	1 式当たり
地すべり調査(地下水検層資料解析)	3.000	孔	39,075	117,225	歩A・単A S単 5号
断面図等の作成(解析等調査業務)	1.000	業務	65,208	65,208	歩A・単A S単 3号
資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	1.000	業務	68,112	68,112	歩A・単A S単 2号
地すべり調査(機構解析)	1.000	業務	272,800	272,800	歩A・単A S単 6号
地すべり調査(報告書作成)	1.000	業務	216,450	216,450	歩A・単A S単 7号
合 計				739,795	

事業名	地すべり防止工事 柴内地区		
業務名	R5馬林 地すべり(補正) つるぎ町柴内 調査解析業務		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			84,000	
2 ・測量作業費			84,000	
3 ・ ・直接測量費			44,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	33,000	
5 ・ ・ ・直接経費			10,000	
6 ・ ・ ・ ・旅費交通費	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・基地関係費	1.000	式	0	
8 ・ ・ ・ ・安全費			0	
9 ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(4+6+7+11+13+15-21) × 標準値	
	44,000 × 0.000	0.000	%	0
10 ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
11 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費			10,000	
12 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費(率計上)	1.000	式	10,000	
13 ・ ・ ・ ・その他	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・技術管理費			1,000	
15 ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	1,000	
16 ・ ・ ・成果検定費	1.000	式	0	

