

## 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	耕地地すべり防止事業（長寿命化対策） つるぎ地区
業務名	R6馬耕地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部（美馬）
事業名	耕地地すべり防止事業（長寿命化対策）
地区名	つるぎ地区
業務名	R6馬耕地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務
施工場所	美馬郡つるぎ町一宇赤松
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3
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	令和5年16号 A
電力会社名	四国電力







事業名	耕地地すべり防止事業（長寿命化対策） つるぎ地区				
業務名	R6馬耕 地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務				

業務別業務名: R6馬耕 地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務【設計】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				1,337,000	
・直接人件費	1.000	式		1,337,000	
・・・直接人件費	1.000	式		1,337,000	
・・・設計作業費	1.000	式	1,250,000	1,250,000	1式当たり
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計計画 コルゲート管,斜角15~25,水路幅0.5m未満	0.040	km	109,280	4,371	歩A・単A T単 13号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計図 コルゲート管,斜角15~25,水路幅0.5m未満	0.040	km	145,600	5,824	歩A・単A T単 14号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 数量計算 コルゲート管,斜角15~25,水路幅0.5m未満	0.040	km	130,240	5,210	歩A・単A T単 15号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計計画 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅0.5m未満	0.150	km	131,136	19,670	歩A・単A T単 4号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計図 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅0.5m未満	0.150	km	174,720	26,208	歩A・単A T単 5号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 数量計算 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅0.5m未満	0.150	km	156,288	23,443	歩A・単A T単 6号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計計画 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅0.5~1.0m	0.470	km	196,704	92,451	歩A・単A T単 7号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計図 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅0.5~1.0m	0.470	km	218,400	102,648	歩A・単A T単 8号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 数量計算 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅0.5~1.0m	0.470	km	195,360	91,819	歩A・単A T単 9号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計計画 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅1.0m以上	0.450	km	262,080	117,936	歩A・単A T単 10号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 設計図 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅1.0m以上	0.450	km	262,080	117,936	歩A・単A T単 11号
地すべり対策水路等補修工 詳細設計 数量計算 コンクリート現場打,斜角15~25,水路幅1.0m以上	0.450	km	234,432	105,494	歩A・単A T単 12号
法面工 形式比較選定	1.000	箇所	57,000	57,000	歩A・単A T単 1号
法面工 概略設計計算	1.000	箇所	133,300	133,300	歩A・単A T単 2号



事業名	耕地地すべり防止事業（長寿命化対策） つるぎ地区
業務名	R6馬耕 地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務

業務別業務名: R6馬耕 地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務【設計】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				7,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		7,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		2,000	
・・・ その他	1.000	式	2,000	2,000	1 式当たり
電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 100, 3cm, 0	1.000	式	2,025	2,025	歩A・単A S単 9号
合 計				2,025	
・・旅費交通費	1.000	式		5,000	
・・・ 旅費交通費	1.000	式	5,000	5,000	1 式当たり
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)	2.000	回	1,792	3,584	歩A・単A S単 7号
打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)	1.000	回	1,792	1,792	歩A・単A S単 8号
合 計				5,376	



事業名	耕地地すべり防止事業（長寿命化対策） つるぎ地区
業務名	R6馬耕 地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務

業務別業務名: R6馬耕 地すべり つるぎ 長寿命化実施設計業務【測量】

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			1,314,000	
2 ・測量作業費			1,314,000	
3 ・ ・直接測量費			699,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	626,000	
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	0	
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	37,000	
7 ・ ・ ・技術管理費			36,000	
8 ・ ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	36,000	
9 ・ ・ ・ ・成果検定費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・直接経費(安全費)			0	
11 ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(4+5+6+8-17) × 標準値	
	0.000	%	699,000 × 0.000	0
12 ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
13 ・ ・諸経費				
			(4+5+6+8+10) × 標準値	
	88.000	%	699,000 × 88.000	615,000
14 ・ ・一括計上価格	1.000	式	0	





