

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 つるぎ北地区
業務名	R 6 馬耕 地すべり つるぎ北 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)
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	つるぎ北地区
業務名	R 6 馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光家賀道上他
業務番号	R6地すべりつるぎ北調査解析
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 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 3 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 4 号一 A
電力会社名	四国電力

事業名	耕地地すべり防止事業 つるぎ北地区
業務名	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				15,738,800	
	・総合業務価格				14,308,000	
	・消費税相当額 (10%)				1,430,800	
	総合業務価格内訳					
	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【調査】				11,765,000	
	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【測量】				239,000	
	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【設計】				2,304,000	
	業務内容					
	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【調査】					
	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【測量】					
	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【設計】					

事業名	耕地地すべり防止事業 つるぎ北地区
業務名	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

業務別業務名: R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【調査】

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			11,765,000	
2 ・一般調査業務費			11,765,000	
3 ・・純調査業務費			7,979,000	
4 ・・・直接調査費			7,297,000	
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式	7,160,000	
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	137,000	
8 ・・・間接調査費			682,000	
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	631,000	
10 ・・・・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	7,297,000 × 0.700	0.700	%	51,000
11 ・・・・安全費			0	
12 ・・・・・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	7,160,000 × 0.000	0.000	%	0
13 ・・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・・諸経費				

事業名	耕地地すべり防止事業 つるぎ北地区
業務名	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

業務別業務名: R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【調査】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				7,160,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		7,160,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		7,160,000	
・・・直接人件費～機械経費 調査ボーリング	1.000	式	1,601,000	1,601,000	1式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	38.000	m	33,400	1,269,200	歩A・単A S単 7号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	10.000	m	33,200	332,000	歩A・単A S単 8号
合 計				1,601,200	
・・・地下水検層	1.000	式	356,000	356,000	1式当たり
地下水検層	2.000	孔	130,530	261,060	歩A・単A T単 4号
地下水検層資料整理	2.000	孔	47,288	94,576	歩A・単A T単 5号
合 計				355,636	
・・・地下水位調査	1.000	式	2,581,000	2,581,000	1式当たり
水圧式自記水位計設置	2.000	孔	110,737	221,474	歩A・単A T単 6号
水圧式自記水位計観測	93.000	月	16,491	1,533,663	歩A・単A T単 7号
水圧式自記水位計資料整理	93.000	月	8,881	825,933	歩A・単A T単 8号
合 計				2,581,070	

事業名	耕地地すべり防止事業 つるぎ北地区
業務名	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

業務別業務名: R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【測量】

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			239,000	
2 ・測量作業費			239,000	
3 ・ ・直接測量費			125,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	100,000	
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	16,000	
7 ・ ・ ・技術管理費			9,000	
8 ・ ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	9,000	
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	
			125,000 × 0.000	
	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	
			125,000 × 91.200	
	91.200	%	114,000	
14 ・ ・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名	耕地地すべり防止事業 つるぎ北地区				
業務名	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務				

業務別業務名: R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【設計】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				937,000	
・直接人件費	1.000	式		937,000	
・・直接人件費	1.000	式		937,000	
・・・設計作業費	1.000	式	850,000	850,000	1式当たり
計画準備 4種目調査	1.000	業務	161,420	161,420	歩A・単A T単 1号
地盤特性検討 1箇所	1.000	式	117,100	117,100	歩A・単A T単 2号
機構解析 1箇所	1.000	式	142,550	142,550	歩A・単A T単 3号
安定解析 1箇所	1.000	式	119,300	119,300	歩A・単A T単 4号
対策工法検討 1箇所	1.000	式	149,000	149,000	歩A・単A T単 5号
構造図作成	1.000	箇所	161,030	161,030	歩A・単A T単 6号
合計				850,400	
・・・打合せ	1.000	式	87,000	87,000	1式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0日	2.000	回	30,450	60,900	歩A・単A S単 1号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0日	1.000	回	26,050	26,050	歩A・単A S単 2号
合計				86,950	

事業名	耕地地すべり防止事業 つるぎ北地区
業務名	R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

業務別業務名: R 6馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務【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)				13,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		13,000	
・・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	1,800	3,600	歩A・単A S単 3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	1,800	1,800	歩A・単A S単 4号
合 計				5,400	
・・その他	1.000	式		8,000	
・・・その他	1.000	式	8,000	8,000	1式当たり
電子納品版業務報告書作成 1,A-4,500,10cm,2	1.000	式	7,518	7,518	歩A・単A S単 5号
合 計				7,518	