

事業名	地すべり対策事業 相生2期
業務名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路測量業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (美波)
事業名	地すべり対策事業
地区名	相生2期
業務名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路測量業務
施工場所	那賀町花瀬
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀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5月一A
歩掛期適用年番号	令和5年16号一A
電力会社名	四国電力

事業名	地すべり対策事業 相生2期
業務名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路測量業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			2,720,000	
2 ・測量作業費			2,720,000	
3 ・ ・直接測量費			1,503,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	1,362,000	
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	7,000	
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	53,000	
7 ・ ・ ・技術管理費			81,000	
8 ・ ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	81,000	
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	
			1,503,000 × 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	
			1,503,000 × 81.000	
	81.000	%	1,217,000	
14 ・ ・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名	地すべり対策事業 相生2期				
業務名	R6波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路測量業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,362,000	
・直接人件費	1.000	式		1,362,000	
・ ・ 測量業務	1.000	式		1,362,000	
・ ・ ・ 測量業務	1.000	式	1,260,000	1,260,000	1式当たり
現地測量(I) 1/250, 丘陵地, 耕地, 0.30, 0.010	1.000	式	682,169	682,169	歩A・単A S単 6号
現地測量(II) 1/250, 丘陵地, 耕地, 0.30	1.000	式	46,956	46,956	歩A・単A S単 7号
路線測量 現地踏査 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00	0.250	km	152,996	38,249	歩A・単A S単 2号
4級水準測量(レベル等による) 道路外, 丘陵地, 耕地, 0.20	0.250	km	62,197	15,549	歩A・単A S単 1号
路線測量 中心線測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0	0.250	km	493,229	123,307	歩A・単A S単 3号
路線測量 縦断測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00	0.250	km	358,989	89,747	歩A・単A S単 4号
路線測量 横断測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 45m未満, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0	0.250	km	1,055,417	263,854	歩A・単A S単 5号
合 計				1,259,831	
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式	102,000	102,000	1式当たり
打合せ協議(測量業務) 業務着手時打合せ	1.000	回	50,850	50,850	歩A・単A S単 10号
打合せ協議(測量業務) 成果物納入時打合せ	1.000	回	50,850	50,850	歩A・単A S単 11号
合 計				101,700	

