

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	地すべり対策事業 木沢2期
業務名	R6波耕 地すべり 木沢2期 小島・寒谷調査解析業務

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	木沢2期
業務名	R6波耕 地すべり 木沢2期 小島・寒谷調査解析業務
施工場所	那賀郡那賀町小島他
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	那賀2
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14号一A
電力会社名	四国電力

事業名	地すべり対策事業 木沢2期			
業務名	R6波耕 地すべり 木沢2期 小島・寒谷調査解析業務			

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			3,054,000	
2 ・一般調査業務費			3,054,000	
3 ・・純調査業務費			1,964,000	
4 ・・・直接調査費			1,950,000	
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式	1,862,000	
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	6,000	
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	82,000	
8 ・・・間接調査費			14,000	
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
10 ・・・・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	1,950,000 × 0.700	0.700	%	14,000
11 ・・・・安全費			0	
12 ・・・・・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	1,862,000 × 0.000	0.000	%	0
13 ・・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・・諸経費				

事業名	地すべり対策事業 木沢2期				
業務名	R6波耕 地すべり 木沢2期 小島・寒谷調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,862,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,862,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,862,000	
・・・小島工区__地下水位測定・移動変形調査 A-2ブロック	1.000	式	1,117,000	1,117,000	1式当たり
地下水位測定 設置	3.000	孔	110,737	332,211	歩A・単A T単 1号
地下水位測定 観測	15.000	回	15,771	236,565	歩A・単A T単 2号
地下水位測定 資料整理	15.000	回	8,881	133,215	歩A・単A T単 3号
パイプ式歪計調査 観測	15.000	回	4,427	66,405	歩A・単A T単 4号
パイプ式歪計調査 資料整理	15.000	孔・月	23,270	349,050	歩A・単A T単 5号
合 計				1,117,446	
・・・寒谷工区__地下水位測定・移動変形調査 Fブロック	1.000	式	745,000	745,000	1式当たり
地下水位測定 設置	2.000	孔	110,737	221,474	歩A・単A T単 1号
地下水位測定 観測	10.000	回	15,771	157,710	歩A・単A T単 2号
地下水位測定 資料整理	10.000	回	8,881	88,810	歩A・単A T単 3号
パイプ式歪計調査 観測	10.000	回	4,427	44,270	歩A・単A T単 4号
パイプ式歪計調査 資料整理	10.000	孔・月	23,270	232,700	歩A・単A T単 5号
合 計				744,964	

