

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 木頭2期
業務名	R6波耕 地すべり 木頭2期 助・南宇調査解析業務

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	木頭2期
業務名	R6波耕 地すべり 木頭2期 助・南宇調査解析業務
施工場所	那賀郡那賀町助他
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 木頭2期
業務名	R6波耕 地すべり 木頭2期 助・南宇調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				3,288,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		3,288,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		3,288,000	
・・・助工区__調査ボーリング Aブロック	1.000	式	906,000	906,000	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	20.000	m	33,400	668,000	歩A・単A S単 4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	5.000	m	33,200	166,000	歩A・単A S単 5号
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	71,760	71,760	歩A・単A S単 9号
合 計				905,760	
・・・助工区__地下水位測定・移動変形調査 Aブロック	1.000	式	892,000	892,000	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 設置	1.000	孔	146,562	146,562	歩A・単A T単 6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				891,526	

事業名	地すべり対策事業 木頭2期				
業務名	R6波耕 地すべり 木頭2期 助・南宇調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				1,201,000	
・直接人件費	1.000	式		1,201,000	
・・解析作業	1.000	式		1,027,000	
・・・解析作業	1.000	式	1,027,000	1,027,000	1式当たり
計画準備(地すべり調査)	1.000	業務	230,600	230,600	歩A・単A S単 5号
機構解析(解析等調査業務)	1.000	業務	285,100	285,100	歩A・単A S単 6号
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務	286,320	286,320	歩A・単A S単 7号
報告書作成(地すべり調査)	1.000	業務	225,000	225,000	歩A・単A S単 8号
合 計				1,027,020	
・・打合せ	1.000	式		174,000	
・・・打合せ	1.000	式	174,000	174,000	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,0.5日,0日	2.000	回	60,900	121,800	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,0.5日,0日	1.000	回	52,100	52,100	歩A・単A S単 2号
合 計				173,900	

