

## 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 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 農村整備
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務
施工場所	名西郡神山町
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	徳島5
工期	
積算体系年月	令和8年3月
単価期適用年月	令和8年5月 A
歩掛期適用年番号	令和7年25号 A
電力会社名	四国電力





事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			4,550,000	
2 ・一般調査業務費			4,550,000	
3 ・・純調査業務費			2,590,000	
4 ・・・直接調査費			2,568,000	
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式	2,475,000	
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	2,000	
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	91,000	
8 ・・・間接調査費			22,000	
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	4,000	
10 ・・・・施工管理費				
			(4) × 標準値	
			2,568,000 × 0.700	
	0.700	%	18,000	
11 ・・・・安全費			0	
12 ・・・・・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
			2,475,000 × 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 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費～機械経費内訳			2,475,000	
直接人件費～機械経費	1.000	式	2,475,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式	2,475,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式	2,475,000	
・・・ボーリング	1.000	式	1,100,000	
・・・足場仮設	1.000	式	183,000	
・・・運搬 搬入・搬出	1.000	式	27,000	
・・・運搬 現場内	1.000	式	615,000	
・・・地下水検層	1.000	式	199,000	
・・・地下水位計設置	1.000	式	122,000	
・・・水位観測	1.000	式	32,000	
・・・排水量観測	1.000	式	8,000	
・・・打合せ	1.000	式	189,000	





事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				2,475,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,475,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,475,000	
・・・ボーリング	1.000	式	1,100,000	1,100,000	1式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	22.000	m	37,800	831,600	歩A・単A S単 6号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	6.000	m	44,800	268,800	歩A・単A S単 7号
合計				1,100,400	
・・・足場仮設	1.000	式	183,000	183,000	1式当たり
【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上～30°未満,50m以下	1.000	箇所	183,000	183,000	歩A・単A S単 10号
合計				183,000	
・・・運搬 搬入・搬出	1.000	式	27,000	27,000	1式当たり
トラック[クレーン装置付] 、△-トラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,ガソリン,交替制 補正対象外	2.000	日	13,509	27,018	歩A・単A S単 5号
合計				27,018	
・・・運搬 現場内	1.000	式	615,000	615,000	1式当たり

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去,50m超100m以下 総設置距離	1.000	箇所	546,000	546,000	歩A・単A S単 9号
【現場内小運搬】 モノレール運搬,50m超100m以下 総運搬距離,50m超100m以下 総設置距離	2.200	ton	31,264	68,781	歩A・単A S単 8号
合計				614,781	
・・・ 地下水検層					1 式当たり
	1.000	式	199,000	199,000	
地下水検層	1.000	孔	147,020	147,020	歩A・単A T単 1号
地下水検層資料整理	1.000	孔	51,843	51,843	歩A・単A T単 2号
合計				198,863	
・・・ 地下水位計設置					1 式当たり
	1.000	式	122,000	122,000	
地下水位計設置	1.000	孔	122,328	122,328	歩A・単A T単 3号
合計				122,328	
・・・ 水位観測					1 式当たり
	1.000	式	32,000	32,000	
地下水位測定観測	2.000	箇所・回	6,101	12,202	歩A・単A T単 4号
地下水位測定資料整理	2.000	箇所・回	9,737	19,474	歩A・単A T単 5号
合計				31,676	





