

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 西祖谷 2 期地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 高野調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	西祖谷 2 期地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 高野調査解析業務
施工場所	三好市東祖谷高野
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	三好 4
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 3 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 2 1 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格			12,783,000	
2 ・一般調査業務費			12,783,000	
3 ・ ・純調査業務費			7,582,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			6,230,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	6,102,000	
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	128,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			1,352,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	1,308,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
			$6,230,000 \times 0.700$	
	0.700	%	44,000	
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
			$6,102,000 \times 0.000$	
	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 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				6,102,000	
・地質調査	1.000	式		773,000	
・ ・ ボーリング調査	1.000	式		773,000	
・ ・ ・ 機械ボーリング	1.000	式	773,000	773,000	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	13.300	m	37,800	502,740	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(ノコア), 86,軟岩,50m以下,鉛直下	6.700	m	40,300	270,010	歩A・単A
合 計				772,750	
・地すべり調査	1.000	式		5,329,000	
・ ・ 移動変形調査	1.000	式		2,460,000	
・ ・ ・ 孔内傾斜計観測	1.000	式	2,265,000	2,265,000	1式当たり
孔内傾斜計観測	85.000	回	11,865	1,008,525	歩A・単A S単 17号
孔内傾斜計資料整理 観測周期 1回/月	85.000	孔・月	12,725	1,081,625	歩A・単A T単 1号
孔内傾斜計設置	1.000	孔	174,710	174,710	歩A・単A S単 16号
合 計				2,264,860	
・ ・ ・ 地中伸縮計設置	1.000	式	195,000	195,000	1式当たり
地中伸縮計設置 深度0～30m,BPR8-1	1.000	孔	194,850	194,850	歩A・単A T単 6号

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				1,308,000	
・旅費交通費	1.000	式		62,000	
・ ・旅費交通費	1.000	式		62,000	
・ ・ ・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	62,000	62,000	1式当たり
旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,18日,4時間	1.000	式	61,524	61,524	歩A・単A X単 1号
合 計				61,524	
・運搬費	1.000	式		735,000	
・ ・運搬費	1.000	式		735,000	
・ ・ ・運搬費	1.000	式	735,000	735,000	1式当たり
現地搬入・搬出	1.000	式	28,287	28,287	歩A・単A T単 7号
【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 8号
【現場内小運搬】 モノレール運搬,100m超200m以下 総運搬距離,50m超100m以下 総設置距離	2.800	ton	40,244	112,683	歩A・単A S単 7号
モノレール損料	1.000	式	48,000	48,000	歩A・単A T単 8号
合 計				734,970	
・準備費	1.000	式		328,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区				
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				1,073,000	
・直接人件費	1.000	式		1,073,000	
・・直接人件費	1.000	式		1,073,000	
・・・解析作業費	1.000	式	884,000	884,000	1式当たり
計画準備(地すべり調査)	1.000	業務	252,900	252,900	歩A・単A S単 5号
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務	388,650	388,650	歩A・単A S単 6号
報告書作成(地すべり調査)	1.000	業務	242,900	242,900	歩A・単A S単 7号
合計				884,450	
・・・打合せ(調査解析)	1.000	式	189,000	189,000	1式当たり
打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	66,750	133,500	歩A・単A S単 1号
打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日	1.000	回	55,950	55,950	歩A・単A S単 2号
合計				189,450	

