

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 6 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	西部総合県民局農林水産部(三好)
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 6 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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 4 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	R6三耕 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			11,996,000	
2 ・一般調査業務費			11,996,000	
3 ・ ・純調査業務費			8,150,000	
4 ・ ・ ・直接調査費			6,498,000	
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	6,367,000	
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	131,000	
8 ・ ・ ・間接調査費			1,652,000	
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	1,607,000	
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
			(4) × 標準値	
	6,498,000 × 0.700	0.700	%	45,000
11 ・ ・ ・ ・安全費			0	
12 ・ ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(5) × 標準値	
	6,367,000 × 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 西祖谷2期地区
業務名	R6三耕地すべり 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				6,367,000	
・地質調査	1.000	式		1,415,000	
・ ・ボーリング調査	1.000	式		1,415,000	
・ ・ ・ 機械ボーリング	1.000	式	1,415,000	1,415,000	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	42.000	m	33,700	1,415,400	歩A・単A S単 6号
合 計				1,415,400	
・地すべり調査	1.000	式		4,952,000	
・ ・移動変形調査	1.000	式		2,279,000	
・ ・ ・ 孔内傾斜計観測	1.000	式	1,919,000	1,919,000	1式当たり
孔内傾斜計設置 BPR6-1	1.000	孔	254,122	254,122	歩A・単A S単 18号
孔内傾斜計観測	75.000	回	10,680	801,000	歩A・単A S単 19号
孔内傾斜計資料整理 観測周期 1回/月	75.000	孔・月	11,522	864,150	歩A・単A T単 2号
合 計				1,919,272	
・ ・ ・ パイプ式歪計観測	1.000	式	98,000	98,000	1式当たり
パイプ式歪計観測	10.000	回	4,427	44,270	歩A・単A S単 17号
パイプ歪計資料整理 観測周期 1回/月	10.000	孔・月	5,390	53,900	歩A・単A T単 1号

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R6三耕 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
合計				98,170	
・・・ 地中伸縮計設置	1.000	式	262,000	262,000	1式当たり
地中伸縮計設置 深度0~50m, BPR6-1	1.000	孔	261,800	261,800	歩A・単A T単 8号
合計				261,800	
・・・ 地下水調査	1.000	式		2,673,000	
・・・ 地下水位測定	1.000	式	2,673,000	2,673,000	1式当たり
水位計観測 測定範囲:0~20m 1回/月	30.000	回	20,271	608,130	歩A・単A T単 3号
水位計観測 測定範囲:0~30m 1回/月	20.000	回	20,661	413,220	歩A・単A T単 4号
水位計観測 測定範囲:0~50m 1回/月	40.000	回	21,321	852,840	歩A・単A T単 5号
水位計資料整理	90.000	回	8,881	799,290	歩A・単A T単 6号
合計				2,673,480	

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R6三耕地すべり 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)				1,607,000	
・旅費交通費	1.000	式		103,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		103,000	
・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	103,000	103,000	1式当たり
旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,29日,4時間	1.000	式	102,706	102,706	歩A・単A X単 1号
合 計				102,706	
・運搬費	1.000	式		1,037,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		1,037,000	
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	1,037,000	1,037,000	1式当たり
資機材の現地搬入・搬出	1.000	式	26,208	26,208	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,100m超200m以下 総設置距離	1.000	箇所	806,000	806,000	歩A・単A S単 8号
【現場内小運搬】 モノレール運搬,200m超300m以下 総運搬距離	2.800	ton	40,700	113,960	歩A・単A S単 7号
モノレール損料 100m超200m以下	1.000	式	91,200	91,200	歩A・単A T単 9号
合 計				1,037,368	
・準備費	1.000	式		283,000	
・ ・ 準備費	1.000	式		283,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R6三耕 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				988,000	
・直接人件費	1.000	式		988,000	
・・直接人件費	1.000	式		988,000	
・・・設計作業費	1.000	式	814,000	814,000	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 6号
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務	357,900	357,900	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				813,500	
・・・打合せ(設計)	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	

