

## 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	地すべり防止施設等自然災害対策推進事業 大幸地区
業務名	R 8 徳耕 県単 大幸 排水路実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所
事業名	地すべり防止施設等自然災害対策推進事業
地区名	大幸地区
業務名	R 8 徳耕 県単 大幸 排水路実施設計業務
施工場所	鳴門市大津町
業務番号	R8-3
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	徳島東部 1
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 2 5 号一 A
電力会社名	四国電力





事業名	地すべり防止施設等自然災害対策推進事業 大幸地区
業務名	R 8 徳耕 県単 大幸 排水路実施設計業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			278,000	
2 ・測量作業費			278,000	
3 ・ ・直接測量費			142,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	114,000	
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	0	
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	17,000	
7 ・ ・ ・技術管理費			11,000	
8 ・ ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	11,000	
9 ・ ・ ・ ・成果検定費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・直接経費(安全費)			0	
11 ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(4+5+6+8-17) × 標準値	
	0.000	%	142,000 × 0.000	0
12 ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
13 ・ ・諸経費				
			(4+5+6+8+10) × 標準値	
	95.800	%	142,000 × 95.800	136,000
14 ・ ・一括計上価格	1.000	式	0	



事業名	地すべり防止施設等自然災害対策推進事業 大幸地区				
業務名	R 8 徳耕 県単 大幸 排水路実施設計業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				114,000	
・測量	1.000	式		114,000	
・ ・ 測量	1.000	式		114,000	
・ ・ ・ 路線測量 中心線測量	0.060	km	492,000	30,000	1 km当たり
路線測量 中心線測量 平地, 耕地, 0.00, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0	1.000	km	492,287	492,287	歩A・単A S単 1号
合 計				492,287	
・ ・ ・ 路線測量 縦断測量	0.060	km	363,000	22,000	1 km当たり
路線測量 縦断測量 平地, 耕地, 0.00, 1,000台未満/12時間, 0.00	1.000	km	363,163	363,163	歩A・単A S単 2号
合 計				363,163	
・ ・ ・ 路線測量 横断測量	0.060	km	1,039,000	62,000	1 km当たり
路線測量 横断測量 平地, 耕地, 0.00, 45m未満, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0	1.000	km	1,039,038	1,039,038	歩A・単A S単 3号
合 計				1,039,038	









