

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	予防治山事業 野々西地区
業務名	R 8 徳林 予防治山 上勝町野々西 調査設計業務

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 森林土木
事業名	予防治山事業
地区名	野々西地区
業務名	R 8 徳林 予防治山 上勝町野々西 調査設計業務
施工場所	勝浦郡上勝町野々西
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 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 5 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 2 5 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	予防治山事業 野々西地区
業務名	R 8 徳林 予防治山 上勝町野々西 調査設計業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			673,000	
2 ・測量作業費			673,000	
3 ・ ・直接測量費			344,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	306,000	
5 ・ ・ ・直接経費			27,000	
6 ・ ・ ・ ・旅費交通費	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・基地関係費	1.000	式	0	
8 ・ ・ ・ ・安全費			0	
9 ・ ・ ・ ・安全費(率計上)				
			(4+6+7+11+13+15-21) × 標準値	
			344,000 × 0.000	
	0.000	%	0	
10 ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
11 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費			27,000	
12 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費(率計上)	1.000	式	27,000	
13 ・ ・ ・ ・その他	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・技術管理費			11,000	
15 ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	11,000	
16 ・ ・ ・成果検定費	1.000	式	0	

事業名	予防治山事業 野々西地区
業務名	R 8 徳林 予防治山 上勝町野々西 調査設計業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格			4,400,000	
2 ・業務原価			2,860,000	
3 ・ ・直接原価			1,928,000	
4 ・ ・ ・直接人件費(労務費を除く)	1.000	式	1,731,000	
5 ・ ・ ・直接経費			197,000	
6 ・ ・ ・ ・旅費交通費	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ ・業務成果品費(電子成果品作成費)			197,000	
8 ・ ・ ・ ・ ・電子成果品作成費(率計上)	1.000	式	197,000	
9 ・ ・ ・ ・電子計算機使用料及び機械器具損料	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・特許使用料	1.000	式	0	
11 ・ ・ ・ ・その他	1.000	式	0	
12 ・ ・その他原価				
	(4) × 標準値			
	1,731,000 × 53.850	53.850	%	932,000
13 ・一般管理費等				
	(2) × 標準値			
	2,860,000 × 53.850	53.850	%	1,540,000
14 ・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名	予防治山事業 野々西地区
業務名	R 8 徳林 予防治山 上勝町野々西 調査設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費(労務費を除く)				1,731,000	
・ 溪間工設計業務	1.000	式		1,731,000	
・ ・ 溪間工設計業務	1.000	式		1,731,108	
・ ・ ・ 溪間工設計業務	1.000	式	1,456,908	1,456,908	1 式当たり
治山ダム実施設計(治山ダム設計B) 透水型・遮水型,2.0基,設計計画区分を計上する,現地踏査を計上しない,基本事項検討を計上する,施設設計を計上する,数量計算を計上する,照査を計上する,設計説明書作成を計上する	1.000	件	1,456,908	1,456,908	歩A・単A S単 4号
合 計				1,456,908	
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式	274,200	274,200	1 式当たり
打合せ等(設計業務) 業務着手時打合せ	1.000	回	91,400	91,400	歩A・単A S単 1号
打合せ等(設計業務) 中間打合せ	1.000	回	91,400	91,400	歩A・単A S単 2号
打合せ等(設計業務) 成果物納入時打合せ	1.000	回	91,400	91,400	歩A・単A S単 3号
合 計				274,200	

