

## 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	森林基盤整備事業 高越二戸線 猿飼工区
業務名	R 6 馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 調査設計業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(美馬) 林務・森林整備担当(美馬)
事業名	森林基盤整備事業
地区名	高越二戸線 猿飼工区
業務名	R 6 馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 調査設計業務
施工場所	美馬市穴吹町口山
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	美馬 1
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 5 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力





事業名	森林基盤整備事業 高越二戸線 猿飼工区
業務名	R 6 馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 調査設計業務

## 業務別業務名:【測量業務】

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格			3,876,000	
2 ・測量作業費			3,876,000	
3 ・ ・直接測量費			2,179,000	
4 ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式	2,071,000	
5 ・ ・ ・直接経費			56,000	
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	
	2,179,000 × 0.000	0.000	%	0
10 ・ ・ ・ ・安全費(積上)	1.000	式	0	
11 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費			56,000	
12 ・ ・ ・ ・電子成果品作成費(率計上)	1.000	式	56,000	
13 ・ ・ ・ ・その他	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・技術管理費			52,000	
15 ・ ・ ・精度管理費	1.000	式	52,000	
16 ・ ・ ・成果検定費	1.000	式	0	



事業名	森林基盤整備事業 高越二戸線 猿飼工区
業務名	R 6 馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 調査設計業務

業務別業務名:【測量業務】

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費～機械経費内訳			2,071,000	
直接人件費～機械経費	1.000	式	2,071,000	
・測量業務	1.000	式	2,071,000	
・一車線林道測量	1.000	式	645,723	
・一車線林道測量	1.000	式	645,723	
・用地測量	1.000	式	260,556	
・用地測量 林道	1.000	式	260,556	
・現地踏査 精密測量より先線	1.000	式	6,833	
・現地踏査	1.000	式	6,833	
・残土場処理場測量	1.000	式	724,007	
・残土場処理場測量	1.000	式	724,007	
・用地測量	1.000	式	434,259	
・用地測量 残土処理場	1.000	式	434,259	





事業名	森林基盤整備事業 高越二戸線 猿飼工区
業務名	R 6 馬林 林開高越二戸線猿飼 美馬市 調査設計業務

## 業務別業務名:【設計業務】

項目名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格			5,153,000	
2 ・業務原価			3,350,000	
3 ・ ・直接原価			2,265,000	
4 ・ ・ ・直接人件費(労務費を除く)	1.000	式	2,016,000	
5 ・ ・ ・直接経費			249,000	
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)			211,000	
8 ・ ・ ・ ・ ・電子成果品作成費(率計上)	1.000	式	211,000	
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	38,000	
12 ・ ・その他原価				
	(4) × 標準値			
	2,016,000 × 53.850	53.850	%	1,085,000
13 ・一般管理費等				
	(2) × 標準値			
	3,350,000 × 53.850	53.850	%	1,803,000
14 ・一括計上価格	1.000	式	0	



