徳島県

## 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。

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	復旧治山事業
地区名	久藪地区
工事名	R 6 馬林 復旧治山 つるぎ町久藪 山腹工事(担い手確保型)
施工場所	つるぎ町久藪
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 3
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
步掛期適用年番号	令和 5 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	本工事費計				37,527,600	
	・工事価格				34,116,000	
	・消費税相当額(10%)				3,411,600	
	工事内容					

項目名	内容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
<u> </u>	【森林土木工事】
工種区分	治山・地すべり工事
	【森林土木工事】
工事工種体系年番号	令和5年99号[4号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	   補正なし 
週休2日補正	4週8休以上
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	山間僻地及び離島
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	   補正なし 
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			34,116,000	
2 ・工事原価			28,466,000	
3 ・・直接工事費			17,431,000	
4 ・・・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	17,431,000	
5 ・・・直接工事費(諸経費対象外)	1.000	式	0	
6 ・・・直接工事費(共通仮設費対象外)	1.000	式	0	
7 ・・・直接工事費(一般管理費のみ対象)	1.000	式	0	
8 ・・間接工事費			11,035,000	
9 ・・・共通仮設費			3,131,000	
10 ・・・共通仮設費(率計上)				
(4+14+19+23+25-27)×((標準値*補正値)*補正値*補正値)				
17,431,000 × ((11.790*1.300)*1.040*1.000)	15.940	%	2,778,000	
	1.000	式	248,000	
12 ・・・・準備費	1.000	式	0	
13 ・・・・役務費	1.000	式	0	
14 ・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
15 ・・・・技術管理費	1.000	式	0	
16 ····営繕費	1.000	式	105,000	

項目名	数量	単位	金 額	備考
17 ・・・安全費	1.000	式	0	
18 ・・・現場管理費				
(4+6+9+19+20+22-27)×(((標準値*補正値)*補正値*補正値+補正値+補正値))				
20,562,000 × (((36.260*1.000)*1.060*1.000+0.000+0.000))	38.440	%	7,904,000	
19 ・・官貸額(直工・事業損失防止)	1.000	式	0	
20 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
21 ・一般管理費等				
(4+6+7+8-27) × (標準値*補正値+保証費率)				
28,466,000 × (19.810*1.000 + 0.04)	19.850	%	5,650,000	
22 支給品費			0	
23 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
24 処分費等(直接工事費の内数)			0	
25 処分費(準備費の内数)			0	
26 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
27 処分費等(率対象外)			0	
28 純工事費			20,562,000	
29 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

項目名	数量	単位	金額	備考
(1) × 標準値				
34,116,000 × 4.100	4.100	%	1,398,000	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
				17,431,000	
・土留工					
	1.000	式		1,143,000	
・・土留工					
	1.000	式		1,143,945	. 15514.4.4
・・・土留工	4 000		4 440 045	4 440 045	1 式当たり
¬ 1 > . 75	1.000	式	1,143,945	1,143,945	1F A 324 A
フトン籠 詰石 W=1.2 H=0.5 L=2.0m	40.000		25,772	1 020 000	歩A・単A T単 1号
	40.000	m	23,772	1,030,000	<u> 「早 「亏                                 </u>
一般山の初年物設員  -	24.200	m²	1,031	24 950	- ○ A · 平 A - S 単 13号
土砂掘削	24.200		1,001	24,000	<u> 5年 185</u> 歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外	33.000	m3	2,267	74.811	S単 11号
埋戻し 埋戻し			=,==:	,	歩A・単A
土砂,小規模(標準以外)	8.600	m3	1,547	13,304	S 単 12号
				•	
合 計				1,143,945	
  ・落石防護柵工(鍋)					
	1.000	式		14,567,000	
・・落石防護柵工(鋼)				, ,	
,	1.000	式		14,567,824	
・・・ 落石防護工(鋼)本体組立工					1 式当たり
	1.000	式	1,730,064	1,730,064	
落石防護柵工(鋼)設置					歩A・単A
	152.000	m²	11,382	1,730,064	T単 2号
<u> </u>					
<u></u>				1,730,064	
・・・ 落石防護柵工(鍋)材料費					 1 式当たり
その他	1.000	式	12,837,760	12,837,760	
シャックル			, = = 1 , = = =	, ,	歩A・単A
5/8	158.000	個	1,740	274,920	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
シャックル					歩A・単A
3/4	8.000	個	2,320	18,560	
落石防護工(鋼)					歩A・単A
R16/3/350	152.000	m²	81,000	12,312,000	
ワイヤメッシュ					歩A・単A
2.4 50W=1.75 L=25m	5.000	束	38,300	191,500	
接続針金					歩A・単A
L=120mm 1000個/セット	1.000	セット	9,000	9,000	
材料運搬					歩A・単A
1 t 未満,重量の大きい資材,,鋼材,600m,2段クレーンなし	2.000	ton	15,890	31,780	S 単 8号
合 計				12,837,760	
・仮設工					
	1.000	式		1,721,000	
・・仮設工					
	1.000	式		1,721,432	
・・・ 仮設工(索道)					1 式当たり
	1.000	式	1,721,432	1,721,432	
ケーブルクレーン架設・撤去					歩A・単A
撤去,3t以上4t未満,700m,30日,24㎜,12㎜,試運転なし,元柱を使用しな	1.000	基	1,293,612	1,293,612	S単 6号
い(立木使用),先柱を使用しない(立木使用)					
ウインチベース架設・撤去					歩A・単A
架設・撤去, 3ヵ月未満	1.000	基	198,272	198,272	S 単 4号
アンカー架設・撤去					歩A・単A
機械施工,1 t 未満,丸太埋込み	1.000	基	229,548	229,548	S 単 5号
合 計				1,721,432	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
				248,000	
・運搬費	4 000			040,000	
写物建	1.000	式		248,000	
・・運搬費	1.000	式		248,507	
・・・運搬費	1.000	10		240,307	1 式当たり
在顺見	1.000	式	248,507	248,507	1 20 3 70 7
土工機械解体・組立				-,	歩A・単A
分解・組立,3ton,ケーブルクレーン,1t未満,4.20ton	1.000	台	248,507	248,507	S単 10号
合 計				248,507	
	1	1	1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
営繕費					
₩. <del>/</del>				105,000	
・営繕費	1.000	式		105,000	
・・営繕費	1.000	10		100,000	
	1.000	式		105,000	
・・・ 営繕費	4 000		105 000	105 000	1 式当たり
	1.000	式	105,000	105,000	歩A・単A
設置費用との差額	3.000	月	35,000	105,000	WA   #A
<u>合</u> 計				105,000	