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	西部県民局農林水産部(美馬)森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	清水地区
工事名	R 7 馬林 復旧治山 美馬市清水 渓間工事 (担い手確保型)
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	
地区区分	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力
电/J太江口	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	本工事費計				30,570,100	
	・工事価格				27,791,000	
	・消費税相当額(10%)				2,779,100	
	工事内容					

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	治山・地すべり防止工事
工種体系区分	【森林土木工事】
工事工種体系年番号	令和6年99号[1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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	補正なし
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			27,791,000	
2 ・工事原価			22,951,000	
3 ・・直接工事費			14,529,000	
4 ・・・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	13,465,000	
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	1,064,000	
8・・間接工事費			8,422,000	
9 ・・・共通仮設費			2,000,000	
10 ・・・・共通仮設費(率計上)				
(4+14+22+28+30-32) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
13,435,000 × ((13.610*1.000)*1.040*1.000)	14.150	%	1,901,000	
	1.000	式	0	
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	0	

項目名	数量	単位	金額	備考
17 ・・・・安全費	1.000	式	99,000	
18 ・・・現場管理費			6,422,000	
			0,422,000	
19・・・・現場管理費(率計上)				
(4+6+9+22+23+27-32) × (((標準値*N037)+N019+N032)*N030*N042)				
15,435,000 × (((39.250*1.000)+0.000+0.000)*1.060*1.000)	41.610	%	6,422,000	
20 ・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
21 ・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
22 ・・官貸額(直工・事業損失防止)	1.000	式	0	
23 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
24 ・一般管理費等				
(4+6+7+8-21-32) × (標準値*N002+保証費率)				
22,921,000 × (20.280*1.000 + 0.04)	20.320	%	4,657,000	
25 ・一括計上価格	1.000	式	183,000	
26 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-25)×標準値				
27,608,000 × 4.080	4.080	%	1,126,000	
27 支給品費		-	0	
28 支給品費(直工・事業損失防止)			0	

項目名 数量 単位 金額 備 29 処分費等(直接工事費の内数) 434,000 30 処分費(準備費の内数) 0 31 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 32 処分費等(率対象外) 30,000 33 純工事費 16,529,000	
31 処分費(事業損失防止施設費内数) 32 処分費等(率対象外) 30,000	
32 処分費等(率対象外) 30,000	
33 純工事費 16,529,000	
	,

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
				13,465,000	
・谷止工					
	1.000	式		13,465,000	
・・谷止工					
	1.000	式		12,887,800	
・・・谷止工					1 式当たり
	1.000	式	11,580,922	11,580,922	
コンクリートエ(本堤)					歩A・単A
BB18-8-40 W/C 60% ポンプ車打設 養生含む	206.700	m3	32,241	6,664,215	T単 1号
型枠工(治山ダム工)					歩A・単A
設置・撤去,ケーブルクレーン以外	173.100	m²	12,542	2,171,020	S単 22号
角材式残存型枠工					歩A・単A
	21.100	m²	24,242	511,506	S単 27号
型枠工(放水路)					歩A・単A
設置・撤去,ケーブルクレーン以外	19.400	m²	12,542	243,315	S単 23号
コンクリート工 (間詰)					歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養	31.500	m3	29,230	920,745	S単 26号
生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%					
型枠工(間詰)					歩A・単A
一般型枠,小型構造物	18.000	m²	9,031	162,558	S単 25号
コンクリートエ(埋戻コンクリート)					歩A・単A
BB18-8-40 W/C 60% ポンプ車打設 養生含む	7.800	m3	32,241	251,480	T単 4号
水平打継目鉄筋					歩A・単A
<u>鉄筋 22mm</u>	102.000	本	1,327	135,354	T単 2号
ネームプレート(アルミニウム軽合金鋳造製)					歩A・単A
A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	1.000	枚	49,000	49,000	
足場工(キャットウォーク)					歩A・単A
	102.000	m	2,912	297,024	S単 13号
昇降ステップ					歩A・単A
	57.000	個	3,065	174,705	
合 計				11,580,922	
				11,000,922	
		1			I

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・ スリットエ					1 式当たり
	1.000	式	50,416	50,416	
スリット設置工				,	歩A・単A
1 基あたり	2.000	基	25,208	50,416	
		_	,	,	
合 計				50,416	
				,	
···±I					1 式当たり
	1.000	式	592,201	592,201	
バックホウ掘削(山地治山土工)					歩A・単A
地山の掘削・積込,制限なし,山地治山工(B),渓間工,砂・砂質土・粘性土・	92.000	m3	433	39,836	S単 16号
礫質土,普通					
					歩A・単A
ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),渓間工,砂・砂質土・粘性土	39.000	m3	390	15,210	S単 17号
・礫質土,普通				·	
岩石掘削(機械)(山地治山岩石工)					歩A・単A
油圧式1300kg級,軟岩()B	147.000	m3	1,909	280,623	S単 18号
バックホウ掘削(山地治山土工)					歩A・単A
ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),渓間工,砂・砂質土・粘性土	147.000	m3	390	57,330	S単 17号
・礫質土,普通					
岩盤掘削面整形・岩盤清掃					歩A・単A
岩盤掘削面整形	85.600	m²	2,296	196,538	S単 20号
土砂掘削面整形					歩A・単A
粘性土・礫質土	3.900	m²	683	2,664	S単 19号
合 計				592,201	
・・・仮設工(仮排水)					 1 式当たり
	1.000	式	396,194	396,194	
大型土のう工		-			歩A・単A
製作・設置,6m以下	11.000	袋	5,000	55,000	S単 14号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
大型土のう工					歩A・単A
撤去,6m以下	11.000	袋	744	8,184	S 単 15号
廻排水管仮設・撤去				,	歩A・単A
高密度ポリエチレン管 (波状管)シングル構造 300	50.000	m	2,788	139,400	T単 3号
水替工(ポンプ運転)					歩A・単A
作業時排水,0以上40未満	10.000	日	10,333	103,330	S単 11号
水替工(ポンプの据付・撤去)					歩A・単A
	1.000	箇所	90,280	90,280	S単 12号
合 計				396,194	
					 1 式当たり
	1.000	式	268,067	268,067	
スギー伐採費			, i	,	歩A・単A
胸高直径 10cm	2.000	本	120	240	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 12cm	2.000	本	180	360	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 14cm	2.000	本	220	440	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 16cm	4.000	本	270	1,080	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 18cm	5.000	本	320	1,600	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 20cm	5.000	本	370	1,850	
スギー伐採費					歩A・単A
<u>胸</u> 高直径 22cm	5.000	本	430	2,150	
スギー伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 24cm</u>	2.000	本	500	1,000	
スギー伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 26cm</u>	3.000	本	590	1,770	,
スギー伐採費				,	歩A・単A
<u>胸高直径 28cm</u>	2.000	本	670	1,340	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 30cm	1.000	本	750	750	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 32cm	2.000	本	820	1,640	
スギー伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 36cm</u>	1.000	本	980	980	
スギー伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 38cm</u>	2.000	本	1,050	2,100	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 10cm	1.000	本	80	80	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 12cm</u>	1.000	本	110	110	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 16cm</u>	1.000	本	170	170	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 18cm	3.000	本	200	600	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 20cm</u>	8.000	本	230	1,840	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 22cm</u>	1.000	本	270	270	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 24cm	2.000	本	310	620	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 26cm	1.000	本	360	360	
ダンプトラック運搬(根株、チップ)					歩A・単A
	12.700	m3	1,710	21,717	S単 28号
根株処分費					歩A・単A
根株	9.000	ton	25,000	225,000	S 単 5号
合 計				268,067	
・・残土処理					
	1.000	式		578,180	
・・・残土処理費					1 式当たり
	1.000	式	578,180	578,180	
ダンプトラック運搬					歩A・単A
10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,7.4km,バックホウ 山積0.8m3	200.000	m3	1,771	354,200	S単 9号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費					歩A・単A
残土	200.000	m3	1,037	207,400	S 単 6号
建設廃材					歩A・単A
廃プラ	0.100	m3	17,000	1,700	S 単 7号
ダンプトラック運搬					歩A・単A
2t トラック 20km以内	1.000	台	14,880	14,880	
合 計				578,180	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(一般管理費のみ対象)					
				1,064,000	
・材料費					
1.1.W1 / 	1.000	式		1,064,000	
・・材料費	1.000	式		1,064,000	
・・・材料費	1.000	I\		1,004,000	1 式当たり
(t) (1) (c)	1.000	式	1,064,000	1,064,000	1 20 3 70 7
鋼製スリット			, ,		歩A・単A
R型 H=3.0m	2.000	セット	532,000	1,064,000	
				_	
合 計				1,064,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
安全費				99,000	
・安全費	1.000	式		99,000	
・・安全費	1.000	式		99,785	
・・・安全費	1.000	式	99,785	99,785	1 式当たり
雨量計設置	1.000	基	42,211		歩A・単A S単 29号
雨量計観測	1.000	式	57,574		歩A・単A S単 30号
	1.000	IV.	51,574	99,785	3 半 30万
Ā ĀT				99,765	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
				183,000	
・土壌分析試験				400.000	
1½ \\ 1½ \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1	1.000	式		183,000	
・・土壌分析試験	1.000	式		183,000	
・・・ 土壌分析試験	1.000	10		103,000	1 式当たり
二つス/J I/T H2Vの/	1.000	式	183,000	183,000	. 20476 7
					歩A・単A
条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)	1.000	式	183,000	183,000	
合 計				183,000	