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	緊急予防治山事業
地区名	北星地区
工事名	R 7 馬林 緊急予防 美馬市北星 渓間工事
施工場所	美馬市脇町北星
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	
- <u> </u>	令和7年8月
	令和7年7月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和 7 年 0 8 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				34,086,800	
	・工事価格				30,988,000	
	・消費税相当額(10%)				3,098,800	
	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】
	令和7年99号[3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(月単位)
<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	   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			30,988,000	
2 ・工事原価			25,887,000	
3 ・・直接工事費			16,421,000	
4 ・・・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	16,421,000	
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			9,466,000	
9 ・・・共通仮設費			2,234,000	
10 ・・・共通仮設費(率計上)				
(4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
15,916,000 × ((13.030*1.000)*1.030*1.000)	13.420	%	2,135,000	
	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			0	
16 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象)	1.000	式	0	

項目名	数量	単位	金額	備考
17 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象外)	1.000	式	0	
18 ・・・・ 営繕費	1.000	式	0	
19 ・・・・安全費	1.000	式	99,000	
20 ・・・現場管理費			7,232,000	
21 ・・・現場管理費(率計上)				
(4+6+9-17+24+25+28-33) × (((標準値*N037)+N019+N032)*N030*N042)				
18,150,000 × (((37.950*1.000)+0.000+0.000)*1.050*1.000)	39.850	%	7,232,000	
22 ・・・・現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
23 ・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・・官貸額(直工・事業損失防止)	1.000	式	0	
25 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
26 ・一般管理費等				
(4+6+7+8-17-23-33) × (標準値*N002+保証費率)				
25,382,000 × (20.060*1.000 + 0.04)	20.100	%	5,101,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1)×標準値				
30,988,000 × 4.080	4.080	%	1,264,000	
28 支給品費			0	

項目名	数量	単位	金額	備考
29 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
30 処分費等(直接工事費の内数)			997,000	
31 処分費(準備費の内数)			0	
32 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
33 処分費等(率対象外)			505,000	
34 純工事費			18,655,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
				16,421,000	
・谷止工					
	1.000	式		13,598,000	
・・谷止工					
	1.000	式		13,598,104	
・・・谷止工					1 式当たり
	1.000	式	13,108,197	13,108,197	
コンクリート(本堤)	204	_		- 400 00-	歩A・単A
Till to a Maria and a second	221.700	m3	32,157	7,129,207	
型枠工(治山ダム工)		2	40.400	4 740 000	歩A・単A
設置・撤去,ケーブルクレーン以外	140.100	m²	12,422	1,740,322	
角材式残存型枠工	07.400	2	04.400	0 404 507	歩A・単A
¬>. 5 . 1	87.100	m²	24,163	2,104,597	
コンクリート(間詰)	15.900	0	35,365	562,304	歩A・単A T単 2号
	15.900	m3	30,300	302,304	<u> </u>
空作工(同品) 一般型枠,小型構造物	34.800	m²	8,945	311 286	- 少A・単A - S単 25号
展至作,小室構造物 裏石積工 ( t=15cm )	34.800	111	0,943	311,200	<u>3年 23号</u> 歩A・単A
割栗石5-15cm	34.800	m²	6,730	234,204	
コンクリートエ(埋戻し)	34.000	111	0,750	204,204	<u>・+ /ラ</u> 歩A・単A
コングン「工(在人口)	5.200	m3	32,157	167 216	T単 3号
円形型枠(紙製)	0.200	1110	02,101	101,210	歩A・単A
内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	2.000	本	6,140	12,280	
水平打継目鉄筋		•	3,1.0	,	歩A・単A
22mm L=2.403m	164.000	本	1,321	216,644	T単 4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
	61.700	m	2,884	177,943	S単 13号
昇降ステップ					歩A・単A
	40.000	個	3,090	123,600	
SP 目地板 森林					歩A・単A
30m2未満,瀝青質目地板 t=10mm	14.800	m²	5,321	78,751	S単 24号
SP 型枠 森林					歩A・単A
一般型枠, <u>鉄筋·無筋構造物</u>	14.800	m²	9,909	146,653	S単 26号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
止水板設置(塩化ビニール樹脂止水板)					歩A・単A
	6.000	m	5,570	33,420	S 単 22号
標識板					歩A・単A
	1.000	組	20,770	20,770	T単 6号
合 計				13,108,197	
· · · ±I					 1 式当たり
	1.000	式	489,907	489,907	. 204,63
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・	192.000	m3	425	81,600	S単 14号
礫質土,普通					
パックホウ掘削(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	192.000	m3	383	73,536	S単 15号
・礫質土,普通					
岩石掘削(機械)					歩A・単A
油圧式1300kg級,軟岩( )B	82.000	m3	1,883	154,406	S単 16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	82.000	m3	383	31,406	S単 15号
・礫質土,普通					
土砂掘削面整形					歩A・単A
粘性土・礫質土	5.400	m²	676	3,650	S単 17号
岩盤掘削面整形・岩盤清掃					歩A・単A
岩盤掘削面整形	63.900	m²	2,274	145,309	S単 18号
A ±1				400 007	
<u></u>				489,907	
・仮設工	1.000	式		1,533,000	
・・仮設工				.,555,666	
	1.000	式		1,533,248	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・搬入路					1 式当たり
	1.000	式	1,054,591	1,054,591	
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・	196.000	m3	425	83,300	S単 14号
礫質土,普通					_
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 ・礫質土,普通	229.000	m3	383	87,707	S単 15号
砂利舗装工					歩A・単A
R C - 4 0	576.000	m²	1,534	883,584	T単 5号
合 計				1,054,591	
・・・仮排水等	1.000	式	478,657	478,657	1 式当たり
廻排水管仮設・撤去	11000		110,001	110,001	歩A・単A
高密度ポリエチレン管(波状管)シングル構造 300	49.700	m	2,784	138.365	T単 8号
土のう締切工			, -		歩A・単A
現地採取	4.500	m²	14,891	67,010	S単 10号
水替工(ポンプの据付・撤去)					歩A・単A
	1.000	箇所	89,422	89,422	S単 12号
水替工(ポンプ運転)					歩A・単A
ポンプ全揚程10m,口径150mm,作業時排水,120以上450未満	10.000	日	18,386	183,860	S単 11号
合 計				478,657	
・支障木処理工					
	1.000	式		1,290,000	
・・支障木処理工	1.000	式		1,290,794	
・・・伐採費			405 044		1 式当たり
	1.000	式	185,344	185,344	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					歩A・単A
胸高直径 10cm	4.000	本	120	480	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 12cm	5.000	本	180	900	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 14cm	3.000	本	220	660	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 16cm	5.000	本	270	1,350	
スギー伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 18cm</u>	2.000	本	320	640	
スギー伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 20cm</u>	1.000	本	370	370	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 22cm	4.000	本	430	1,720	
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 30cm</u>	2.000	本	750	1,500	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 34cm	3.000	本	860	2,580	
スギー伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 36cm</u>	3.000	本	980	2,940	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 38cm	2.000	本	1,050	2,100	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 40cm	3.000	本	1,180	3,540	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 42cm	2.000	本	1,780	3,560	
スギー伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 44cm</u>	2.000	本	2,380	4,760	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 46cm	7.000	本	2,980	20,860	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 48cm	3.000	本	3,580	10,740	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 50cm	1.000	本	4,180	4,180	

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 52cm	6.000	本	4,780	28,680	
スギー伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 54cm</u>	1.000	本	5,380	5,380	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 56cm	3.000	本	5,980	17,940	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 64cm	1.000	本	8,380	8,380	
スギー伐採費					歩A・単A
胸高直径 70cm	1.000	本	10,180	10,180	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 10cm	2.000	本	80	160	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 12cm	2.000	本	110	220	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 14cm	2.000	本	140	280	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 16cm	1.000	本	170	170	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 18cm	5.000	本	200	1,000	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 20cm	3.000	本	230	690	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 22cm	4.000	本	270	1,080	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 24cm	4.000	本	310	1,240	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 26cm	4.000	本	360	1,440	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 28cm	4.000	本	420	1,680	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 30cm	3.000	本	480	1,440	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 32cm	5.000	本	540	2,700	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 34cm	8.000	本	720	5,760	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 36cm	4.000	本	1,020	4,080	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 38cm	1.000	本	1,320	1,320	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 40cm	2.000	本	1,620	3,240	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 44cm	1.000	本	2,220	2,220	
ヒノキ 伐採費					歩A・単A
胸高直径 50cm	2.000	本	3,120	6,240	
雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 10cm	6.000	本	79	474	
維木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 12cm	7.000	本	110	770	
雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 14cm	6.000	本	140	840	
雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 16cm	5.000	本	190	950	
雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 18cm	7.000	本	250	1,750	
雑木 伐採費					歩A・単A
<u> 胸高直径 20cm</u>	3.000	本	290	870	
雑木 伐採費					歩A・単A
<u>胸高直径 22cm</u>	1.000	本	350	350	
雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 26cm	4.000	本	560	2,240	
雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 28cm	2.000	本	630	1,260	
雑木 伐採費					歩A・単A
胸高直径 30cm	9.000	本	630	5,670	
合 計				185,344	
・・・処分費					1 式当たり
	1.000	式	1,105,450	1,105,450	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬(根株、チップ)					歩A・単A
	56.400	m3	1,914	107,950	S単 28号
建設廃材					歩A・単A
根株	39.900	ton	25,000	997,500	S単 5号
合 計				1,105,450	
		1	I		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
安全費					
ウム神				99,000	
・安全費	1.000	式		99,000	
・・安全費	1.000	10		30,000	
	1.000	式		99,270	
・・・雨量計					1 式当たり
78440B	1.000	式	99,270	99,270	11- A 224 A
雨量計設置	1.000	基	41,860	41 860	歩A・単A S 単 29号
雨量計観測	1.000	- 至	41,000	41,000	<u>3年 295</u> 歩A・単A
132412003	1.000	式	57,410	57,410	S単 30号
合 計				99,270	
	-				