

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、閲覧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	復旧治山事業 千本谷地区
工事名	R 5 那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (美波) 林務・
事業名	復旧治山事業
地区名	千本谷地区
工事名	R 5 那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事 (担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町千本谷
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 4
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 月
単価期適用年月	令和 5 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 2 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	復旧治山事業 千本谷地区
工事名	R 5 那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事(担い手確保型)

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
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	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

事業名	復旧治山事業 千本谷地区
工事名	R 5 那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			40,708,000	
2 ・工事原価			34,077,000	
3 ・ ・直接工事費			21,530,000	
4 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	21,530,000	
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			12,547,000	
9 ・ ・ ・共通仮設費			3,364,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費 (率計上)				
(4+14+19+23+25-27) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值)				
21,530,000 × ((11.210*1.300)*1.040*1.000)	15.160	%	3,263,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	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	12,000	

事業名	復旧治山事業 千本谷地区
工事名	R 5 那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
17 安全費	1.000	式	89,000	
18 現場管理費				
(4+6+9+19+20+22-27) × (((標準値*補正值)*補正值*補正值+補正值+補正值))				
24,894,000 × (((34.800*1.000)*1.060*1.000+0.000+0.000))	36.890	%	9,183,000	
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*補正值+保証費率)				
34,077,000 × (19.420*1.000 + 0.04)	19.460	%	6,631,000	
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			24,894,000	
29 法定福利費概算額 (工事価格の内数)				

事業名	復旧治山事業 千本谷地区
工事名	R 5 那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)				21,530,000	
・谷止工	1.000	式		14,768,000	
・ ・谷止工	1.000	式		14,768,536	
・ ・ ・谷止工	1.000	式	13,568,380	13,568,380	1 式当たり
堤体コンクリート BB18-8-40 W/C=60%以下	228.800	m3	40,827	9,341,218	歩A・単A T単 1号
角材式残存型枠工	90.200	m ²	23,212	2,093,722	歩A・単A S単 27号
治山ダム型枠	140.800	m ²	11,173	1,573,158	歩A・単A T単 2号
放水路型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.400	m ²	8,831	30,025	歩A・単A S単 25号
水平打継目鉄筋 SD345 D22	169.000	本	1,346	227,474	歩A・単A T単 3号
キャットウォーク	63.600	m	2,655	168,858	歩A・単A S単 14号
円形型枠(紙製) 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	3.000	本	6,140	18,420	歩A・単A
ネームプレート(アルミハ軽合金鋳造製) A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	1.000	枚	49,000	49,000	歩A・単A
根株筋工	5.000	m	8,361	41,805	歩A・単A T単 9号
昇降ステップ	10.000	本	2,470	24,700	歩A・単A T単 4号
合 計				13,568,380	
・ ・ ・ 間詰工	1.000	式	783,238	783,238	1 式当たり
間詰コンクリート BB18-8-40 W/C=60%以下	7.600	m3	46,249	351,492	歩A・単A T単 5号

事業名	復旧治山事業 千本谷地区
工事名	R 5 那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	26.400	m ²	8,030	211,992	歩A・単A S単 26号
捨石積工 t = 15cm 割栗 5~15cm 生コン18-8-25	26.400	m ²	8,324	219,754	歩A・単A T単 6号
合計				783,238	
・・・ 土工	1.000	式	416,918	416,918	1 式当たり
掘削 谷止工 礫質土	327.000	m ³	745	243,615	歩A・単A T単 7号
掘削 谷止工 軟岩 I B	35.000	m ³	2,169	75,915	歩A・単A T単 8号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	38.000	m ²	649	24,662	歩A・単A S単 18号
岩盤掘削面整形・岩盤清掃 岩盤掘削面整形	34.500	m ²	2,108	72,726	歩A・単A S単 19号
合計				416,918	
・ 仮設工	1.000	式		6,761,000	
・・・ 仮設工	1.000	式		6,761,159	
・・・ 仮設工 (廻排水)	1.000	式	43,427	43,427	1 式当たり
SP 暗渠排水管 森林 掘付・撤去, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要	10.000	m	2,890	28,900	歩A・単A S単 22号
土のう締切工 現地採取	1.000	m ²	14,527	14,527	歩A・単A S単 13号
合計				43,427	

事業名	復旧治山事業 千本谷地区
工事名	R5那林 復旧治山 那賀町千本谷 溪間工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 仮設工(索道工)	1.000	式	6,717,732	6,717,732	1式当たり
ケーブルクレーン架設・撤去 架設・撤去,180日,試運転あり,元柱使用する,先柱を使用しない(立木使用)	1.000	基	6,099,228	6,099,228	歩A・単A S単 6号
ウインチベース架設・撤去 架設・撤去,3ヵ月~6ヵ月	1.000	基	193,704	193,704	歩A・単A S単 3号
アンカー架設・撤去 機械施工,2t以上3t未満,丸太埋込み	1.000	基	225,510	225,510	歩A・単A S単 4号
アンカー架設・撤去 人力施工,2t以上3t未満,根株・立木	1.000	基	199,290	199,290	歩A・単A S単 5号
合 計				6,717,732	
・ 支障木処理工	1.000	式		1,000	
・・・ 支障木処理工	1.000	式		1,810	
・・・ 伐採費	1.000	式	1,810	1,810	1式当たり
支障木伐採 スギ 3本	1.000	式	1,810	1,810	歩A・単A T単 10号
合 計				1,810	

