

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。

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事
施工場所	勝浦郡上勝町茶地ノ本
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	徳島 4
工期	
積算体系年月	令和7年11月
単価期適用年月	令和7年11月 A
歩掛期適用年番号	令和7年12号 A
電力会社名	四国電力

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

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)
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
時間的制約補正区分	補正なし

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			26,158,000	
2 ・工事原価			21,719,000	
3 ・ ・ 直接工事費			12,925,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	12,925,000	
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			8,794,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			2,453,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費(率計上)				
	(4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041)			
	12,925,000 × ((13.750*1.300)*1.030*1.000)			
	18.410	%	2,379,000	
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			0	
16 ・ ・ ・ ・ ・ 技術管理費(現場及び一般対象)	1.000	式	0	

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

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	74,000	
20 現場管理費			6,341,000	
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)				
15,378,000 × (((39.280*1.000)+0.000+0.000)*1.050*1.000)	41.240	%	6,341,000	
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)				
21,719,000 × (20.400*1.000 + 0.04)	20.440	%	4,439,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1) × 標準値				
26,158,000 × 4.080	4.080	%	1,067,000	
28 支給品費			0	

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R 7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)				12,925,000	
・溪間工	1.000	式		5,185,000	
・ ・ 治山土工	1.000	式		764,399	
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式	764,399	764,399	1 式当たり
掘削工 (礫質土)	306.000	m3	1,348	412,488	歩A・単A T単 1号
掘削工 (軟岩 B)	111.000	m3	2,522	279,942	歩A・単A T単 2号
岩盤掘削面整形 岩盤掘削面整形	30.100	m ²	2,391	71,969	歩A・単A S単 32号
合 計				764,399	
・ ・ 治山ダム工	1.000	式		3,867,263	
・ ・ ・ コンクリート谷止工	1.000	式	3,867,263	3,867,263	1 式当たり
コンクリート(本堤) 18-8-40(高炉)W/C 60%,一般養生	64.900	m3	42,527	2,760,002	歩A・単A T単 3号
圧送管組立撤去(治山ダム工) 150m未満,組立撤去	70.000	m	2,490	174,300	歩A・単A S単 34号
打継面清掃 打継面清掃	64.900	m3	375	24,338	歩A・単A S単 35号
水平打継目鉄筋 22	58.000	本	1,326	76,908	歩A・単A T単 4号
SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	8.200	m ²	4,465	36,613	歩A・単A S単 38号
止水板設置(塩化ビニール樹脂止水板)	2.000	m	5,837	11,674	歩A・単A S単 36号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	8.200	m ²	10,320	84,624	歩A・単A S単 39号

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工(治山ダム工) 設置・撤去,ケーブルクレーン以外 角材式残存型枠工	17.100	m ²	13,056	223,258	歩A・単A S単 33号
キャットウォーク	17.100	m ²	26,118	446,618	歩A・単A S単 40号
	9.500	m	3,045	28,928	歩A・単A S単 27号
合 計				3,867,263	
・・支障木処理工	1.000	式		553,650	
・・・支障木処理工 作業道No.12~No.14+26.9	1.000	式	449,540	449,540	1式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	3.000	本	270	810	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	2.000	本	350	700	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	2.000	本	370	740	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	400	400	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	2.000	本	460	920	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本	550	1,650	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本	590	590	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	3.000	本	670	2,010	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	3.000	本	710	2,130	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	3.000	本	780	2,340	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	2.000	本	820	1,640	歩A・単A

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	4.000	本	860	3,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	3.000	本	860	2,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	4.000	本	940	3,760	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本	980	1,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本	1,010	2,020	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	7.000	本	1,050	7,350	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	2.000	本	1,110	2,220	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本	1,180	3,540	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	2.000	本	1,480	2,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	4.000	本	1,780	7,120	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本	2,080	4,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	4.000	本	2,380	9,520	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	4.000	本	2,680	10,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本	2,980	2,980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	3.000	本	3,280	9,840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	3.000	本	3,580	10,740	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 49cm	6.000	本	3,880	23,280	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	3.000	本	4,180	12,540	歩A・単A

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	4.000	本	4,480	17,920	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 52cm	4.000	本	4,780	19,120	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	4.000	本	5,080	20,320	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 54cm	3.000	本	5,380	16,140	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	1.000	本	5,680	5,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 57cm	2.000	本	6,280	12,560	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 58cm	2.000	本	6,580	13,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 60cm	1.000	本	7,180	7,180	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 63cm	1.000	本	8,080	8,080	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 66cm	1.000	本	8,980	8,980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 71cm	2.000	本	10,480	20,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 72cm	1.000	本	10,780	10,780	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 73cm	1.000	本	11,080	11,080	歩A・単A
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	20.000	m3	6,690	133,800	歩A・単A S単 25号
ダンプトラック運搬(根株、チップ)	20.000	m3	456	9,120	歩A・単A S単 41号
合 計				449,540	
・・・ 支障木処理工 No.23 ~ No.26	1.000	式	69,500	69,500	1式当たり

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本	430	430	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	2.000	本	550	1,100	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本	590	590	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	3.000	本	630	1,890	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	5.000	本	670	3,350	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	710	710	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本	750	1,500	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本	780	780	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本	820	2,460	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本	860	860	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	2.000	本	860	1,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本	940	1,880	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	2.000	本	980	1,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	2.000	本	1,010	2,020	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本	1,050	1,050	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	2.000	本	1,110	2,220	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	5.000	本	1,180	5,900	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本	1,480	1,480	歩A・単A

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本	2,080	4,160	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本	2,380	2,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本	2,680	2,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	2.000	本	3,280	6,560	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本	3,580	3,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 49cm	1.000	本	3,880	3,880	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本	4,180	4,180	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 70cm	1.000	本	10,180	10,180	歩A・単A
合 計				69,500	
・・・ 支障木処理工 谷止工	1.000	式	34,610	34,610	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本	320	320	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本	370	370	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	400	400	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	2.000	本	430	860	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本	460	460	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本	550	550	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	3.000	本	590	1,770	歩A・単A

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本	630	1,260	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本	670	670	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	710	710	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本	750	1,500	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本	780	780	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本	820	820	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	2.000	本	860	1,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本	940	940	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本	1,010	1,010	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本	1,110	1,110	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	3.000	本	1,780	5,340	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本	2,080	2,080	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本	2,980	2,980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	2.000	本	4,480	8,960	歩A・単A
合 計				34,610	
・仮設工	1.000	式		7,740,000	
・ ・仮設工	1.000	式		7,740,741	

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 工用道路工					1式当たり
工用道路盛土	1.000	式	5,256,399	5,256,399	
工用道路掘削(土砂)オープンカット	787.000	m3	740	582,380	歩A・単A T単 7号
地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	178.000	m3	623	110,894	歩A・単A S単 10号
工用道路掘削(土砂) 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	169.000	m3	995	168,155	歩A・単A S単 13号
工用道路掘削(軟岩 A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	212.000	m3	1,382	292,984	歩A・単A S単 14号
工用道路土砂積込み ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	171.000	m3	672	114,912	歩A・単A S単 11号
工用道路軟岩 A積込み ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	104.000	m3	672	69,888	歩A・単A S単 12号
法面整形(土砂) 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	142.400	m ²	1,101	156,782	歩A・単A S単 17号
法面整形(軟岩 A) 岩塊・玉石・軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	110.800	m ²	1,580	175,064	歩A・単A S単 18号
法面整形(盛土部) 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	361.500	m ²	398	143,877	歩A・単A S単 19号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.06km,バックホウ 山積0.45m3	171.000	m3	721	123,291	歩A・単A S単 20号
ダンプトラック運搬 4t車,軟岩,0.06km,バックホウ 山積0.45m3	104.000	m3	875	91,000	歩A・単A S単 21号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.11km,バックホウ 山積0.45m3	256.000	m3	772	197,632	歩A・単A S単 22号
植生マット	253.200	m ²	3,544	897,341	歩A・単A S単 42号
大型土のう工 製作・設置,5m以下,バックホウ(山積0.45m3(平積0.35m3))	129.000	袋	7,371	950,859	歩A・単A S単 28号

事業名	復旧治山事業 茶地ノ本地区
工事名	R7徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溪間工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
No.13+23.0付近 高密度ポリエチレン管,1000mm,あり	15.000	m	58,386	875,790	歩A・単A S単 8号
No.13+16.5付近 高密度ポリエチレン管,600mm,あり	15.000	m	20,370	305,550	歩A・単A S単 9号
合計				5,256,399	
・・・ 倒木処理工					1 式当たり
倒木伐採工	1.000	式	2,414,290	2,414,290	
倒木集材工	1.000	式	961,350	961,350	歩A・単A T単 5号
倒木集材工	1.000	式	984,640	984,640	歩A・単A T単 6号
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	70.000	m ³	6,690	468,300	歩A・単A S単 25号
合計				2,414,290	
・・・ 仮水路工					1 式当たり
土のう締切工	1.000	式	70,052	70,052	
現地採取	1.100	m ²	16,887	18,576	歩A・単A S単 26号
SP 暗渠排水管 森林 据付・撤去,波状管,200~400mm,要	17.000	m	3,028	51,476	歩A・単A S単 37号
合計				70,052	

