

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	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

項 目 名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部（美波）林務・森林土木
事業名	森林基盤整備事業
地区名	星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事
施工場所	那賀郡那賀町木頭出原
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	那賀 3
工期	
積算体系年月	令和 7 年 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 0 6 号 A
電力会社名	四国電力



事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	道路工事
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

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			33,591,000	
2 ・工事原価			28,337,000	
3 ・ ・ 直接工事費			18,653,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	18,653,000	
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			9,684,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			3,034,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費(率計上)				
(4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
16,548,000 × ((13.700*1.300)*1.030*1.000)	18.340	%	3,034,000	
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	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

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	0	
20 . . . 現場管理費			6,650,000	
21 . . . . 現場管理費(率計上)				
$(4+6+9-17+24+25+28-33) \times (((標準値 \times N037) + N019 + N032) \times N030 \times N042)$				
$19,582,000 \times (((32.340 \times 1.000) + 0.000 + 0.000) \times 1.050 \times 1.000)$	33.960	%	6,650,000	
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				
$(4+6+7+8-17-23-33) \times (標準値 \times N002 + 保証費率)$				
$26,232,000 \times (19.990 \times 1.000 + 0.04)$	20.030	%	5,254,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$(1) \times 標準値$				
$33,591,000 \times 3.630$	3.630	%	1,219,000	
28 支給品費			0	

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区	事業経費	47	47
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事			

[illegible]

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)				18,653,000	
・土工 V=1,401m3	1.000	式		14,614,000	
・ ・ 土工	1.000	式		14,614,346	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	220,152	220,152	1 式当たり
人力併用機械掘削 礫質土 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	36.000	m3	993	35,748	歩 A ・ 単 A S 単 10号
地山掘削(切取) 礫質土 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	112.000	m3	621	69,552	歩 A ・ 単 A S 単 5号
掘削土積込 礫質土 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	142.000	m3	669	94,998	歩 A ・ 単 A S 単 6号
機械切土法面整形 礫質土 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	18.000	m <sup>2</sup>	1,103	19,854	歩 A ・ 単 A S 単 12号
合 計				220,152	
・ ・ ・ 切土 軟岩 ( A )	1.000	式	2,150,439	2,150,439	1 式当たり
人力併用機械掘削 軟岩 ( A ) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩( )A	97.000	m3	1,378	133,666	歩 A ・ 単 A S 単 11号
地山掘削(切取) 軟岩 ( A ) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩( )A,障害なし	1,156.000	m3	825	953,700	歩 A ・ 単 A S 単 7号
掘削土積込 軟岩 ( A ) 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	1,191.000	m3	669	796,779	歩 A ・ 単 A S 単 8号
機械切土法面整形 軟岩 ( A ) 岩塊・玉石・軟岩( )A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	161.000	m <sup>2</sup>	1,654	266,294	歩 A ・ 単 A S 単 13号



事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合 計				2,150,439	
・ ・ ・ 捨土工 No.190付近土場へ	1.000	式	1,386,623	1,386,623	1 式当たり
機械運搬 礫質土 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,2.09km,バックホウ 山積0.8m3	142.000	m3	866	122,972	歩 A ・ 単 A S 単 14号
機械運搬 軟岩 ( A ) 10 t 車,軟岩,2.09km,バックホウ 山積0.8m3	1,191.000	m3	1,061	1,263,651	歩 A ・ 単 A S 単 15号
合 計				1,386,623	
・ ・ ・ 捨土工 大戸残土処理場へ	1.000	式	8,193,132	8,193,132	1 式当たり
掘削土積込 礫質土 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	1,332.000	m3	669	891,108	歩 A ・ 単 A S 単 6号
機械運搬 礫質土 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,29.5km,バックホウ 山積0.8m3	1,332.000	m3	5,482	7,302,024	歩 A ・ 単 A S 単 16号
合 計				8,193,132	
・ ・ ・ 残土処分費	1.000	式	2,664,000	2,664,000	1 式当たり
残土処分費	1,332.000	m3	2,000	2,664,000	歩 A ・ 単 A S 単 3号
合 計				2,664,000	
・ 路面工 L=30.8m A=187.7m2 No293次EC132 ~ No295	1.000	式		1,594,000	

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・ 路面工	1.000	式		1,594,867	
・ ・ ・ コンクリート路面工	1.000	式	1,594,867	1,594,867	1 式当たり
コンクリート路面工(機械舗設)	187.700	m <sup>2</sup>	6,931	1,300,949	歩 A ・ 単 A S 単 20号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数 4 %	28.200	m <sup>3</sup>	416	11,731	歩 A ・ 単 A T 単 1号
溶接金網敷設工 6.0 × 150 × 150	170.000	m <sup>2</sup>	1,536	261,120	歩 A ・ 単 A T 単 2号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.500	m <sup>2</sup>	9,909	4,955	歩 A ・ 単 A S 単 23号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	4.000	m <sup>2</sup>	4,028	16,112	歩 A ・ 単 A S 単 21号
合 計				1,594,867	
・ 法面保護工 A=330.0m <sup>2</sup>	1.000	式		2,192,000	
・ ・ 法面保護工	1.000	式		2,192,280	
・ ・ ・ モルタル・コンクリート吹付工	1.000	式	2,192,280	2,192,280	1 式当たり
特殊配合モルタル吹付工 A 法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m	180.000	m <sup>2</sup>	6,111	1,099,980	歩 A ・ 単 A S 単 17号
特殊配合モルタル吹付工 B 法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m	150.000	m <sup>2</sup>	7,282	1,092,300	歩 A ・ 単 A S 単 18号
合 計				2,192,280	
・ 道路付属施設工	1.000	式		104,000	
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式		104,407	

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・・・ 道路付属物設置工					1 式当たり
	1.000	式	104,407	104,407	
カーブミラー設置 800					歩 A ・ 単 A
	1.000	個	104,407	104,407	T 単 3 号
合 計				104,407	
・ 支障木処理工					
	1.000	式		149,000	
・ ・ 伐採費					
	1.000	式		19,760	
・・・ 伐採費 スギ					1 式当たり
	1.000	式	7,390	7,390	
スギ 伐採費 胸高直径 14cm					歩 A ・ 単 A
	1.000	本	220	220	
スギ 伐採費 胸高直径 15cm					歩 A ・ 単 A
	3.000	本	250	750	
スギ 伐採費 胸高直径 16cm					歩 A ・ 単 A
	2.000	本	270	540	
スギ 伐採費 胸高直径 17cm					歩 A ・ 単 A
	3.000	本	290	870	
スギ 伐採費 胸高直径 18cm					歩 A ・ 単 A
	3.000	本	320	960	
スギ 伐採費 胸高直径 19cm					歩 A ・ 単 A
	2.000	本	350	700	
スギ 伐採費 胸高直径 20cm					歩 A ・ 単 A
	3.000	本	370	1,110	
スギ 伐採費 胸高直径 21cm					歩 A ・ 単 A
	1.000	本	400	400	
スギ 伐採費 胸高直径 23cm					歩 A ・ 単 A
	1.000	本	460	460	
スギ 伐採費 胸高直径 27cm					歩 A ・ 単 A
	1.000	本	630	630	
スギ 伐採費 胸高直径 30cm					歩 A ・ 単 A
	1.000	本	750	750	

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				7,390	
・ ・ ・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式	7,600	7,600	1 式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本	160	160	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本	170	170	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本	200	200	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	2.000	本	210	420	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	2.000	本	230	460	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	4.000	本	310	1,240	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	4.000	本	330	1,320	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本	360	360	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本	420	420	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 29cm	2.000	本	450	900	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	3.000	本	480	1,440	歩 A ・ 単 A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本	510	510	歩 A ・ 単 A
合 計				7,600	
・ ・ ・ 伐採費 ザツ	1.000	式	4,770	4,770	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	2.000	本	120	240	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本	190	190	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	2.000	本	210	420	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本	280	280	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本	350	350	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本	450	450	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本	630	630	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	2.600	m3	850	2,210	歩 A ・ 単 A
合 計				4,770	
・ ・ 根株処理	1.000	式		92,688	
・ ・ ・ 根株処理	1.000	式	92,688	92,688	1 式当たり
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	10.800	m3	6,662	71,950	歩 A ・ 単 A S 単 19号
根株運搬 L=2.13km	13.800	m3	634	8,749	歩 A ・ 単 A S 単 25号
チップ運搬 L=2.07km	17.300	m3	693	11,989	歩 A ・ 単 A S 単 26号
合 計				92,688	
・ ・ 枝条片付	1.000	式		36,700	

事業名	森林基盤整備事業 星越神戸丸線 上那賀工区
工事名	R 7 那林 林開星越神戸丸線上那賀 那賀町 開設工事

[illegible]