

## 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	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)林務
事業名	地すべり防止事業
地区名	倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事
施工場所	吉野川市美郷倉羅
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	吉野川2
工期	
積算体系年月	令和7年12月
単価期適用年月	令和7年12月 A
歩掛期適用年番号	令和7年17号 A
電力会社名	四国電力



事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事

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

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			78,848,000	
2 ・工事原価			66,652,000	
3 ・ ・ 直接工事費			44,085,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	44,085,000	
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			22,567,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			6,329,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費(率計上)				
	(4+14+24+30+32-34) × ((標準値*N037)*N030*N041)			
	$44,085,000 \times ((10.030 * 1.300) * 1.030 * 1.000)$			
	13.430	%	5,920,000	
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	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事

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	409,000	
19 . . . . . 安全費	1.000	式	0	
20 . . . . . 現場管理費			16,238,000	
21 . . . . . 現場管理費(率計上)				
(4+6+9-17+24+25+29-34) × (((標準値*N037)+N019+N032)*N030*N042)				
50,414,000 × (((30.680*1.000)+0.000+0.000)*1.050*1.000)	32.210	%	16,238,000	
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+8-17-23-34) × (標準値*N002+保証費率)				
66,652,000 × (17.970*1.000 + 0.04)	18.010	%	12,004,000	
27 . . 一括計上価格	1.000	式	192,000	
28 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-27) × 標準値				
78,656,000 × 4.080	4.080	%	3,209,000	



事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)				44,085,000	
・集水井工	1.000	式		18,485,000	
・ ・集水井工	1.000	式		18,485,748	
・ ・ ・集水井工	1.000	式	17,245,357	17,245,357	1式当たり
ライナープレート土留工(掘削土留) 18.80m,3.20m,20以上~30未満,C工法	1.000	基	6,145,954	6,145,954	歩A・単A S単 20号
ライナープレート土留工(掘削作業設備据付・解体工)	1.000	基	83,460	83,460	歩A・単A S単 23号
ライナープレート土留工(井戸蓋工)	1.000	基	552,536	552,536	歩A・単A S単 21号
ライナープレート土留工(昇降用設備設置工)	22.000	m	9,166	201,652	歩A・単A S単 22号
ライナープレート(亜鉛メッキ) t=2.7mm×3500	24.000	m	211,000	5,064,000	歩A・単A
補強リング H125×H125×3500	11.000	基	223,000	2,453,000	歩A・単A
集水孔加工 50mm ライナープレート	280.000	箇所	1,110	310,800	歩A・単A
タラップ A型 H=1500 亜鉛メッキ製品 3500	8.000	基	52,100	416,800	歩A・単A
タラップ B型 H=1000 亜鉛メッキ製品 3500	4.000	基	34,700	138,800	歩A・単A
タラップ C型 H=2700 亜鉛メッキ製品 3500	1.000	基	93,900	93,900	歩A・単A
タラップ D型 H=1500(踊場付) 亜鉛メッキ製品 3500	4.000	基	110,000	440,000	歩A・単A
バックホウ掘削(山地治山土工) 地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	181.000	m3	913	165,253	歩A・単A S単 14号
バックホウ掘削(山地治山土工) 地山の掘削・積込,制限あり,山地治山工(B),山腹工,岩塊・玉石,普通	31.000	m3	1,224	37,944	歩A・単A S単 15号

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区				
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,11.8km,バックホウ 山積0.45m3	212.000	m3	3,832	812,384	歩A・単A S単 6号
ダンプトラック運搬 4t車,軟岩,11.8km,バックホウ 山積0.45m3	31.000	m3	4,654	144,274	歩A・単A S単 7号
ネットフェンス H=2.0m	15.000	m	8,670	130,050	歩A・単A
ネットフェンス用門扉 H2.0m×W1.0m	1.000	基	54,550	54,550	歩A・単A
合計				17,245,357	
・・・ 固定コンクリート					1式当たり
	1.000	式	786,763	786,763	
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	15.400	m3	36,530	562,562	歩A・単A S単 27号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	20.000	m <sup>2</sup>	9,909	198,180	歩A・単A S単 30号
バックホウ掘削(山地治山土工) 地山の掘削・積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・礫質土,普通	38.000	m3	591	22,458	歩A・単A S単 16号
バックホウ掘削(山地治山土工) ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・礫質土,普通	7.000	m3	509	3,563	歩A・単A S単 17号
合計				786,763	
・・・ 静水槽コンクリート					1式当たり
	1.000	式	453,628	453,628	
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	7.400	m3	36,530	270,322	歩A・単A S単 27号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	13.700	m <sup>2</sup>	13,380	183,306	歩A・単A S単 31号

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				453,628	
・暗きょ工	1.000	式		18,438,000	
・ ・暗きょ工	1.000	式		18,438,795	
・ ・ ・暗きょ工 (上段集水ボーリング)	1.000	式	11,891,572	11,891,572	1式当たり
SPボーリング 森林 集水井内, 砂質土, 90mm, 50m/本以下, あり	480.700	m	20,630	9,916,841	歩A・単A S単 32号
SPボーリング 森林 集水井内, 軟岩, 90mm, 50m/本以下, あり	69.300	m	23,620	1,636,866	歩A・単A S単 33号
SP保孔管 森林 集水井内, VP, 無し, 既製保孔管, VP40	550.000	m	614.3	337,865	歩A・単A S単 36号
合計				11,891,572	
・ ・ ・暗きょ工 (下段集水ボーリング)	1.000	式	4,635,022	4,635,022	1式当たり
SPボーリング 森林 集水井内, 砂質土, 90mm, 50m/本以下, あり	151.900	m	20,630	3,133,697	歩A・単A S単 32号
SPボーリング 森林 集水井内, 軟岩, 90mm, 50m/本以下, あり	58.100	m	23,620	1,372,322	歩A・単A S単 33号
SP保孔管 森林 集水井内, VP, 無し, 既製保孔管, VP40	210.000	m	614.3	129,003	歩A・単A S単 36号
合計				4,635,022	
・ ・ ・暗きょ工 (排水ボーリング)	1.000	式	1,912,201	1,912,201	1式当たり
SPボーリング 森林 集水井内, 砂質土, 115mm, 50m/本以下, あり	57.100	m	24,840	1,418,364	歩A・単A S単 34号

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP ボーリング 森林 集水井内,軟岩, 115mm,50m/本以下,あり	4.600	m	27,280	125,488	歩A・単A S単 35号
SP 保孔管 森林 集水井内,SGP,無し,-,SGP 80A	61.700	m	5,970	368,349	歩A・単A S単 37号
合計				1,912,201	
・仮設工	1.000	式		1,986,000	
・・仮設工	1.000	式		1,986,638	
・・・仮設工	1.000	式	1,986,638	1,986,638	1式当たり
SP ボーリング仮設機材 森林 集水井内,あり	3.000	回	495,100	1,485,300	歩A・単A S単 38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))	60.000	袋	4,695	281,700	歩A・単A S単 12号
ダンプトラック運搬 4t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,11.4km,バックホウ 山積0.8m3	50.000	m3	3,619	180,950	歩A・単A S単 8号
廻排水管設置・撤去 高密度ポリエチレン管 200	12.000	m	3,224	38,688	歩A・単A T単 3号
合計				1,986,638	
・施設維持 (国庫補助関連事業)	1.000	式		5,176,000	
・・水路工	1.000	式		4,562,485	
・・・水路工	1.000	式	4,327,723	4,327,723	1式当たり
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉),	43.900	m3	33,790	1,483,381	歩A・単A S単 28号

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区			
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	236.300	m <sup>2</sup>	9,909	2,341,497	歩A・単A S単 30号
基礎栗石工	22.200	m <sup>2</sup>	3,368	74,770	歩A・単A T単 1号
目潰し砂利 RC40	4.500	m <sup>3</sup>	5,946	26,757	歩A・単A T単 2号
SP目地板 森林 30m <sup>2</sup> 未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.800	m <sup>2</sup>	4,211	28,635	歩A・単A S単 25号
SP均しコンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉),	5.900	m <sup>3</sup>	33,790	199,361	歩A・単A S単 29号
SPコルゲートフリューム 森林 撤去,550×550mmを超え750×750mm以下,あり	58.000	m	1,826	105,908	歩A・単A S単 24号
ダンプトラック運搬 4tまで 20kmまで	3.000	回	17,710	53,130	歩A・単A
コンクリート構造物取りこわし工(大型ブレーカ) 無筋構造物	1.200	m <sup>3</sup>	6,702	8,042	歩A・単A S単 5号
SP殻運搬 森林 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.200	m <sup>3</sup>	3,335	4,002	歩A・単A S単 26号
コンクリート殻処分費 コンクリート殻	2.800	ton	800	2,240	歩A・単A S単 3号
合計				4,327,723	
・・・床版工	1.000	式	41,261	41,261	1式当たり
SPコンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉),	0.400	m <sup>3</sup>	33,790	13,516	歩A・単A S単 28号
SP型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.800	m <sup>2</sup>	9,909	27,745	歩A・単A S単 30号
合計				41,261	

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区				
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・土工					1式当たり
	1.000	式	193,501	193,501	
バックホウ掘削(山地治山土工) 地山の掘削・積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	125.000	m3	591	73,875	歩A・単A S単 16号
バックホウ掘削(山地治山土工) ルーズな状態の積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,普通	76.000	m3	509	38,684	歩A・単A S単 17号
斜面整地 礫質土	92.400	m <sup>2</sup>	876	80,942	歩A・単A S単 19号
合 計				193,501	
・・・帯工					
	1.000	式		268,120	
・・・帯工					1式当たり
	1.000	式	260,520	260,520	
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無 し,-,-,18-8-40(高炉),	3.100	m3	33,790	104,749	歩A・単A S単 28号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	14.600	m <sup>2</sup>	9,909	144,671	歩A・単A S単 30号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	1.000	本	11,100	11,100	歩A・単A
合 計				260,520	
・・・土工					1式当たり
	1.000	式	7,600	7,600	

事業名	地すべり防止事業 倉羅3号地地区				
工事名	R7吉林 地すべり 吉野川市倉羅3号地 山腹工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ掘削(山地治山土工) 地山の掘削・積込,制限なし,山地治山工(B),山腹工,砂・砂質土・粘性土・ 礫質土,普通	10.000	m3	591	5,910	歩A・単A S単 16号
土砂掘削面整形 粘性土・礫質土	2.500	m <sup>2</sup>	676	1,690	歩A・単A S単 18号
合 計				7,600	
・ ・ 仮設工	1.000	式		346,088	
・ ・ ・ 支障木伐採工	1.000	式	346,088	346,088	1式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	2.000	本	290	580	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 23cm	1.000	本	460	460	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	2.000	本	500	1,000	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	2.000	本	630	1,260	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 32cm	1.000	本	820	820	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





