

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	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

項 目 名	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部（三好）農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事
施工場所	三好市池田町白地
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	三好 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 1 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事

[illegible]

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 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	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	地すべり防止工事
工事工種体系年番号	令和7年99号[2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
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%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
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	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			90,674,000	
2 ・工事原価			77,307,000	
3 純工事費			58,151,000	
4 ・直接工事費			48,898,000	
5 ・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	31,244,000	
6 ・直接工事費（仮設工）	1.000	式	17,654,000	
7 ・間接工事費			28,409,000	
8 ・共通仮設費			9,253,000	
9 ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・運搬費～営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
46,243,000 × ((10.790*1.200+0.000)*1.000*1.040*1.000)	13.470	%	6,229,000	
11 ・運搬費	1.000	式	2,273,000	
12 ・準備費	1.000	式	751,000	
13 ・安全費	1.000	式	0	
14 ・役務費	1.000	式	0	
15 ・技術管理費	1.000	式	0	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
16 . . . . 営繕費等	1.000	式	0	
17 . . . . 現場環境改善費			0	
18 . . . . . 現場環境改善費 ( 率計上 )				
(4+25+32-33) × ( 標準値 )				
44,759,000 × (0.000)	0.000	%	0	
19 . . . . . 現場環境改善費 ( 積上 )	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			19,156,000	
21 . . . . 現場管理費 ( 率計上 )				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ( ( 標準値*N035 ) *N027*N030*N042+N031+N032-N033 )				
54,904,000 × ( (30.210*1.100) *1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000 )	34.890	%	19,156,000	
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 . . . 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 . . 官貸額 ( 直工 )	1.000	式	0	
26 . . 官貸額 ( 事業損失防止 )	1.000	式	0	
27 . . 官貸額 ( 直工・事業損失防止除く )	1.000	式	0	
28 . 一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × ( 標準値*N002+保証費率 )				

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
74,060,000 × (17.750*1.000 + 0.04)	17.790	%	13,175,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	192,000	
30 支給品費			0	
31 支給品費（直工・事業損失防止）			0	
32 支給品費（直工）			0	
33 処分費等（直接工事費の内数）			4,139,000	
34 処分費(準備費の内数)			592,000	
35 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
36 処分費等(率対象外)			3,247,000	
37 共通仮設費算定控除額			0	
38 有価物処分費			0	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-29) × 標準値				
90,482,000 × 4.870	4.870	%	4,406,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				31,244,000	
・土工	1.000	式		8,181,000	
・ ・ 掘削工	1.000	式		8,181,000	
掘削 片切掘削	490	m <sup>3</sup>	1,230	602,700	歩 A ・ 単 A B 単 1 号
掘削 オープンカット	1,043	m <sup>3</sup>	310	323,330	歩 A ・ 単 A B 単 2 号
法面整形	422.000	m <sup>2</sup>	914	385,708	歩 A ・ 単 A B 単 3 号
土砂等運搬・処分	1,533	m <sup>3</sup>	4,481	6,869,373	歩 A ・ 単 A B 単 4 号
合 計				8,181,111	
・ 法面工	1.000	式		11,686,000	
・ ・ 吹付工	1.000	式		11,686,000	
吹付法枠長 300-2000 × 2000	411.000	m	24,604	10,112,244	歩 A ・ 単 A B 単 5 号
ラス張工	604.000	m <sup>2</sup>	2,606	1,574,024	歩 A ・ 単 A B 単 6 号
合 計				11,686,268	
・ アンカー工	1.000	式		11,377,000	
・ ・ アンカー工	1.000	式		7,836,000	
削孔 (アンカー) 礫質土、 90mm	82	m	15,130	1,240,660	歩 A ・ 単 A B 単 7 号



事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 (アンカー) 軟岩、 90mm	122	m	18,700	2,281,400	歩 A ・ 単 A B 単 8 号
鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)	17	本	17,210	292,570	歩 A ・ 単 A B 単 9 号
グラウト注入 (アンカー)	4.500	m3	61,580	277,110	歩 A ・ 単 A B 単 10 号
ボーリングマシン移設 (アンカー)	1	回	58,000	58,000	歩 A ・ 単 A B 単 11 号
足場工 (アンカー)	151	空m3	4,047	611,097	歩 A ・ 単 A B 単 12 号
アンカー材料費 設計アンカー力Td=396.2kN/本	17.000	本	180,871	3,074,807	歩 A ・ 単 A B 単 13 号
合 計				7,835,644	
・ ・ 受圧版	1.000	式		3,541,000	
1 号受圧版	11.000	基	208,677	2,295,447	歩 A ・ 単 A B 単 14 号
2 号受圧版	1.000	基	207,668	207,668	歩 A ・ 単 A B 単 15 号
3 号受圧版	5.000	基	207,668	1,038,340	歩 A ・ 単 A B 単 16 号
合 計				3,541,455	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事

[illegible]

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区	事業期計画	47	87
工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事			

[illegible]

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区	事業明細書	5	6
工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事			

[illegible]

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区	事業明細書 ( 6/ 6 )
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事	

[illegible]

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
	掘削					歩 A
	片切掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,230	1,230	S 単 33号
	合 計				1,230	
	単 価				1,230	
	*** B 単 - 2号 ***					
	掘削					歩 A
	オープンカット		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	309.8	310	S 単 34号
	合 計				310	
	単 価				310	
	*** B 単 - 3号 ***					
	法面整形					歩 A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,1,砂質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	913.6	914	S 単 36号
	合 計				914	
	単 価				914	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 4号 ***					
	土砂等運搬・処分		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,781	1,781	S 単 35号
	以下					
	処分費 (土砂) 土砂	1.000	m3	2,700	2,700	S 単 26号
	合 計				4,481	
	単 価				4,481	
	*** B 単 - 5号 ***					
	吹付法枠長 300-2000×2000		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【現場吹付法枠】 モルタル・コンクリート,300×300,250m以上500m未満,-,計上しない,0.000m3,計上しない, 0.300㎡,計上しない,0.000m3	1.000	m	24,604	24,604	S 単 30号
	合 計				24,604	
	単 価				24,604	
	*** B 単 - 6号 ***					
	ラス張工		㎡		1.000 ㎡	歩 A 当たり算出
	【ラス張工】 枠内吹付,500㎡以上1,000㎡未満,-	1.000	㎡	2,606	2,606	S 単 29号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,606	
	単 価				2,606	
	*** B 単 - 7号 ***					
	削孔 (アンカー) 礫質土、 90mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 削孔 (アンカー) 有り (スリット 型), 90mm, 礫質土	1.000	m	15,130	15,130	S 単 37号
	合 計				15,130	
	単 価				15,130	
	*** B 単 - 8号 ***					
	削孔 (アンカー) 軟岩、 90mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 削孔 (アンカー) 有り (スリット 型), 90mm, 軟岩	1.000	m	18,700	18,700	S 単 38号
	合 計				18,700	
	単 価				18,700	
	*** B 単 - 9号 ***					
	鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) 二重防食, PC 鋼線より線 (工場組立), $f < 400\text{kN}$ , 有り	1.000	本	17,210	17,210	S 単 39号



事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				17,210	
	単 価				17,210	
	*** B単 - 10号 ***					
	グラウト注入 (アンカー)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP グラウト注入 (アンカー) -	1.000	m3	61,580	61,580	S 単 40号
	合 計				61,580	
	単 価				61,580	
	*** B単 - 11号 ***					
	ボーリングマシン移設 (アンカー)		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	SP ボーリングマシン移設 (アンカー) -,なし	1.000	回	58,000	58,000	S 単 41号
	合 計				58,000	
	単 価				58,000	
	*** B単 - 12号 ***					
	足場工 (アンカー)		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
	SP 足場工 (アンカー) -,なし	1.000	空m3	4,047	4,047	S 単 42号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,047	
	単 価				4,047	
	*** B単 - 13号 ***					
	アンカー材料費 設計アンカー力Td=396.2kN/本		本		17.000	歩 A 当たり算出
	シーストフロボンド 15.2mm,,	774.000	kg	999	773,226	S 単 5号
	ウエッジ	51.000	個	2,070	105,570	S 単 6号
	アンカーディスク SFL-3用,,	17.000	個	8,370	142,290	S 単 7号
	シム SFL-3用 標準タイプ,,	17.000	個	1,280	21,760	S 単 8号
	アンカープレート (鋼管付) SFL-3用 止水ゴム、孔口スパーサ、防錆用樹脂含,,	17.000	個	25,400	431,800	S 単 9号
	防錆キャップ SFL-3用,,	17.000	個	16,300	277,100	S 単 10号
	自由長部スペーサー SFL-3用,,	56.000	個	288	16,128	S 単 11号
	定着長部スペーサー SFL-3用,,	68.000	個	522	35,496	S 単 12号
	先端キャップ SFL-3用,,	17.000	個	360	6,120	S 単 13号
	止水部材 SFL-3用,,	17.000	式	1,530	26,010	S 単 14号
	インシュロックタイ	138.000	本	54	7,452	S 単 15号
	リングナット SFL-3用 標準タイプ,,	17.000	個	2,560	43,520	S 単 16号
	グラウト注入ホース	234.000	m	126	29,484	S 単 17号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	頭部防錆材	49.300	kg	1,530	75,429	S 単 18号
	結束テープ 24mm×55m/個,,	2.000	個	1,560	3,120	S 単 19号
	カラー付支圧板 SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む,,	17.000	個	33,100	562,700	S 単 20号
	補剛板 143mm SFL-3用,,	17.000	個	13,100	222,700	S 単 21号
	グラウト止キャップ	51.000	個	414	21,114	S 単 22号
	工場組立加工費 SFL-3,,	234.000	m	1,170	273,780	S 単 23号
	合 計				3,074,799	
	単 価				180,871	
	*** B 単 - 14号 ***					
	1 号受圧版		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	0.200	m3	39,800	7,960	S 単 55号
	均し型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>	4,943	1,977	S 単 43号
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,24-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.400	m3	40,550	97,320	S 単 56号
	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.400	m <sup>2</sup>	9,718	62,195	S 単 44号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.078	ton	168,102	13,112	S 単 31号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton	166,557	15,823	S 単 32号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m,,	0.150	本	4,990	749	S 単 24号
	法面工(仮設用モルタル吹付工) 計上する	4.100	m <sup>2</sup>	2,327	9,541	S 単 53号
	合 計				208,677	
	単 価				208,677	
	*** B 単 - 15号 ***					
	2号受圧版		基		1,000	歩 A 基 当たり算出
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	0.200	m <sup>3</sup>	39,800	7,960	S 単 55号
	均し型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>	4,943	1,977	S 単 43号
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,24-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.400	m <sup>3</sup>	40,550	97,320	S 単 56号
	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.400	m <sup>2</sup>	9,718	62,195	S 単 44号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.072	ton	168,102	12,103	S 単 31号
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton	166,557	15,823	S 単 32号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m,,	0.150	本	4,990	749	S 単 24号
	法面工(仮設用モルタル吹付工) 計上する	4.100	m <sup>2</sup>	2,327	9,541	S 単 53号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				207,668	
	単 価				207,668	
	*** B 単 - 16号 ***					
	3 号受圧版		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	0.200	m3	39,800	7,960	S 単 55号
	均し型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>	4,943	1,977	S 単 43号
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,24-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.400	m3	40,550	97,320	S 単 56号
	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.400	m <sup>2</sup>	9,718	62,195	S 単 44号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.072	ton	168,102	12,103	S 単 31号
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton	166,557	15,823	S 単 32号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m,,	0.150	本	4,990	749	S 単 24号
	法面工(仮設用モルタル吹付工) 計上する	4.100	m <sup>2</sup>	2,327	9,541	S 単 53号
	合 計				207,668	
	単 価				207,668	

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 17号 ***					
	索道架設費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	ケーブルクレーン架設・撤去 架設, 3 t 以上 4 t 未満, 345m, 160日, 32mm, 16mm, 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	2,213,672	2,213,672	S 単 47号
	ケーブルクレーンクレーン賃料	1.000	式	6,786,632	6,786,632	T 単 1号
	ケーブルクレーン架設・撤去 撤去, 3 t 以上 4 t 未満, 345m, 160日, 32mm, 16mm, 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	1,073,890	1,073,890	S 単 48号
	ウインチベース架設・撤去 架設・撤去, 3 ヶ月 ~ 6 ヶ月	1.000	基	211,977	211,977	S 単 45号
	アンカー架設・撤去 人力施工, 3 t 以上 4 t 未満, 根株・立木	1.000	基	244,310	244,310	S 単 46号
	合 計				10,530,481	
	単 価				10,530,481	
	*** B 単 - 18号 ***					
	索道運搬費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	ケーブルクレーン資材運搬 3 t 以上 4 t 未満, バケット使用資材, 土砂, 土砂, 170m, 2段クレーンなし	1,500.000	m3	4,262	6,393,000	S 単 49号
	ケーブルクレーン資材運搬 3 t 以上 4 t 未満, コンクリート, コンクリート, コンクリート 溪間工, 170m, 2段クレーンなし	78.000	m3	2,599	202,722	S 単 50号
	ケーブルクレーン資材運搬 3 t 以上 4 t 未満, 重量の大きい資材, アンカー鋼材, 鋼材, 170m, 2段クレーンなし	13.000	ton	2,486	32,318	S 単 51号

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R 7 三耕 地すべり 井ノ久保 山腹 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブルクレーン資材運搬 3 t 以上 4 t 未満, 重量の大きい資材, 木・根株, 丸太, 170m, 2段クレーンなし	83.000	m3	5,967	495,261	S 単 52号
	合 計				7,123,301	
	単 価				7,123,301	
	*** B 単 - 19号 ***					
	運搬費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	土工機械解体・組立 分解・組立, 3ton, ケーブルクレーン, 3t 以上 4t 未満, 11.70ton	2.000	台	1,136,286	2,272,572	S 単 54号
	合 計				2,272,572	
	単 価				2,272,572	
	*** B 単 - 20号 ***					
	木根等処分 木枝		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (根株、チップ)	1.000	m3	1,924	1,924	S 単 57号
	処分費 木枝	1.000	m3	6,500	6,500	S 単 27号
	合 計				8,424	
	単 価				8,424	
	*** B 単 - 21号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 井ノ久保 地区
工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事

[illegible]