

## 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 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)
施工場所	
工事番号	
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島6
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
歩掛期適用年番号	令和6年16号 A
電力会社名	四国電力



事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	翌債
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	その他土木工事(2)
工事工種体系年番号	令和6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
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 佐那河内東3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			13,085,000	
2 ・工事原価			10,729,000	
3 純工事費			7,674,000	
4 ・ ・直接工事費			6,541,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	6,510,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	31,000	
7 ・ ・間接工事費			4,188,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			1,133,000	
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)				
6,541,000 × ((14.150*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	17.320	%	1,133,000	
11 ・ ・ ・運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
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 佐那河内東3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)

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)				
				(32+4+25-33) × (標準値)
	0.000	%	0	6,541,000 × (0.000)
19 . . . . . 現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			3,055,000	
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)
	39.810	%	3,055,000	7,674,000 × ((34.470*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)
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				
				(4-36-38-23+7) × (標準値*N002+保証費率)

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)		

項目名	数量	単位	金額	備考	
	10,729,000 × (21.920*1.000 + 0.04)	21.960	%	2,356,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0		
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)			0		
34 処分費(準備費の内数)			0		
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)			0		
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				
	13,085,000 × 4.870	4.870	%	637,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(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(仮設工を除く)				6,510,000	
・A1-3号排水ボーリング工	1.000	式		6,510,000	
・・A1-3号排水ボーリング工	1.000	式		6,248,000	
水抜きホ`-リング 90,礫質土	35.000	m	19,090	668,150	歩A・単A B単 1号
水抜きホ`-リング 90,軟岩	240.000	m	21,940	5,265,600	歩A・単A B単 2号
保孔管 VP40,有孔管	275.000	m	600	165,000	歩A・単A B単 3号
ボーリングマシン設置・撤去	1.000	回	149,700	149,700	歩A・単A B単 4号
合 計				6,248,450	
・・A1-3号孔口処理工	1.000	式		213,000	
床掘	1.000	m3	2,050	2,050	歩A・単A B単 5号
残土現地敷均し	1.000	m3	2,588	2,588	歩A・単A B単 6号
張ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.800	m3	42,140	33,712	歩A・単A B単 7号
張ｺﾝｸﾘｰﾄ型枠 一般型枠,無筋構造物	4.700	m <sup>2</sup>	8,773	41,233	歩A・単A B単 8号
集水升ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	42,140	42,140	歩A・単A B単 9号
集水升ｺﾝｸﾘｰﾄ型枠 一般型枠,無筋構造物	4.400	m <sup>2</sup>	8,773	38,601	歩A・単A B単 10号
砕石基礎	1.800	m <sup>2</sup>	1,306	2,351	歩A・単A B単 11号
排水パイプ VP75	12.500	m	2,896	36,200	歩A・単A B単 12号





事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	水抜きボ-リング 90,礫質土		m		1.000	歩A 当たり算出
	SP ボーリング 地表,礫質土, 90mm,50m/本を超え80m/本以下,あり	1.000	m	19,090	19,090	S単 16号
	合計				19,090	
	単価				19,090	
	*** B単 - 2号 ***					
	水抜きボ-リング 90,軟岩		m		1.000	歩A 当たり算出
	SP ボーリング 地表,軟岩, 90mm,50m/本を超え80m/本以下,あり	1.000	m	21,940	21,940	S単 17号
	合計				21,940	
	単価				21,940	
	*** B単 - 3号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		275.000	歩A 当たり算出
	SP 保孔管 地表,VP,無し,既製保孔管,各種,-,VP40	275.000	m	560.9	154,248	S単 18号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40,,	70.000	個	145	10,150	S単 4号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40,,	5.000	個	107	535	S単 5号
	合計				164,933	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				600	
	*** B単 - 4号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	SP ボーリング仮設機材 地表,あり	1.000	回	149,700	149,700	S単 19号
	合 計				149,700	
	単 価				149,700	
	*** B単 - 5号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 12号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単 - 6号 ***					
	残土現地敷均し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク( )	1.000	m3	2,588	2,588	S単 1号
	合 計				2,588	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,588	
	*** B単 - 7号 ***					
	張コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	37,140	37,140	S単 22号
	%					
	生コンクリート 小型車割増 ,2~3t車,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 6号
	合 計				42,140	
	単 価				42,140	
	*** B単 - 8号 ***					
	張コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,773	8,773	S単 15号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	*** B単 - 9号 ***					
	集水升コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60	1.000	m3	37,140	37,140	S単 22号
	%					
	生コンクリート 小型車割増 ,2~3t車,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 6号
	合計				42,140	
	単価				42,140	
	*** B単 - 10号 ***					
	集水升コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,773	8,773	S単 15号
	合計				8,773	
	単価				8,773	
	*** B単 - 11号 ***					
	砕石基礎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,306	1,306	S単 14号
	合計				1,306	
	単価				1,306	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	排水パイプ VP75		m		12,500	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	12.500	m	1,860	23,250	S単 11号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	5.000	個	2,590	12,950	S単 7号
	合計				36,200	
	単価				2,896	
	*** B単 - 13号 ***					
	孔口背面水抜工		m		0,900	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	0.900	m	1,860	1,674	S単 11号
	合計				1,674	
	単価				1,860	
	*** B単 - 14号 ***					
	養生ネット設置		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン製ネット 10*10mm,,	1.000	m <sup>2</sup>	1,690	1,690	S単 8号
	合計				1,690	
	単価				1,690	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内東3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	コンクリートアンカー M8 L=50mm		本		1.000	歩A 本 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満,あり	1.000	孔	630	630	S単 21号
	コンクリートアンカー M8, L=50	1.000	本	55	55	S単 10号
	合計				685	
	単価				685	
	*** B単 - 16号 ***					
	ポリエチレン管布設工 高密度ポリエチレン管		m		1.000	歩A m 当たり算出
	ポリエチレン管布設工 150	1.000	m	1,106	1,106	T単 1号
	高密度ポリエチレン管 2重管(ダブル), 無孔, 150mm,,	1.000	m	1,730	1,730	S単 9号
	合計				2,836	
	単価				2,836	
	*** B単 - 17号 ***					
	練石積		m <sup>2</sup>		1.000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
	SP 石積(張) 積工,練石,玉石,あり	1.000	m <sup>2</sup>	11,830	11,830	S単 13号

