

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 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事

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	三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事
施工場所	三好市山城町瀬貝
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	三好2
工期	
積算体系年月	令和8年3月
単価期適用年月	令和8年3月 A
歩掛期適用年番号	令和7年21号 A
電力会社名	四国電力

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事

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	【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	山間僻地及び離島
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 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			13,410,000	
2 ・工事原価			11,000,000	
3 純工事費			8,084,000	
4 ・ ・ 直接工事費			6,791,000	
5 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	4,458,000	
6 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工)	1.000	式	2,333,000	
7 ・ ・ 間接工事費			4,209,000	
8 ・ ・ ・ 共通仮設費			1,293,000	
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)				
6,791,000 × ((14.080*1.300+0.000) *1.000*1.040*1.000)	19.040	%	1,293,000	
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 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事

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)
	6,791,000 × (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			2,916,000	
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)
	8,084,000 × ((34.350*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	36.070	%	2,916,000
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 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事		

項目名	数量	単位	金額	備考	
	$11,000,000 \times (21.870 \times 1.000 + 0.04)$	21.910	%	2,410,000	
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				
	$13,410,000 \times 4.870$	4.870	%	653,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事				

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)				4,458,000	
・排水ボーリング工 4号排水ボーリング工	1.000	式		4,458,000	
・・排水ボーリング工	1.000	式		4,130,000	
集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩	210.0	m	19,154	4,022,340	歩A・単A B単 1号
ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)	1	回	91,671	91,671	歩A・単A B単 2号
孔口排水パイプ	1.000	式	16,182	16,182	歩A・単A B単 3号
合 計				4,130,193	
・・孔口処理工	1.000	式		235,000	
掘削	2	m ³	6,392	12,784	歩A・単A B単 4号
流用土盛土	1	m ³	2,090	2,090	歩A・単A B単 5号
基礎碎石 t=150mm	2.9	m ²	1,523	4,417	歩A・単A B単 6号
裏石積工	5.000	m ²	5,541	27,705	歩A・単A B単 7号
張りコンクリート型枠	5.1	m ²	9,948	50,735	歩A・単A B単 8号
張りコンクリート ck=18kN/mm ²	0.9	m ³	42,860	38,574	歩A・単A B単 9号
集水柵型枠	5.4	m ²	8,984	48,514	歩A・単A B単 10号
集水柵コンクリート ck=18kN/mm ²	0.8	m ³	45,240	36,192	歩A・単A B単 11号
排水パイプ	1.000	式	13,053	13,053	歩A・単A B単 12号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	集排水ボーリング(ロータリー式) 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) 86,軟岩,発動発電機,60m未満,,あり	1.000	m	18,097	18,097	S単 10号
	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表	1.000	m	1,057	1,057	S単 9号
	合計				19,154	
	単価				19,154	
	*** B単 - 2号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) 地表,なし	1.000	回	91,671	91,671	S単 11号
	合計				91,671	
	単価				91,671	
	*** B単 - 3号 ***					
	孔口排水パイプ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	3.000	本	3,700	11,100	S単 3号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,,	6.000	個	847	5,082	S単 4号
	合計				16,182	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区				
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				16,182	
	*** B単 - 4号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	6,392	6,392	S単 12号
	合 計				6,392	
	単 価				6,392	
	*** B単 - 5号 ***					
	流用土盛土		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,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,090	2,090	S単 1号
	合 計				2,090	
	単 価				2,090	
	*** B単 - 6号 ***					
	基礎碎石 t=150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,523	1,523	S単 14号
	合 計				1,523	

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,523	
	*** B単 - 7号 ***					
	裏石積工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コ 18-8-40	1.000	m ²	5,541	5,541	S単 23号
	合 計				5,541	
	単 価				5,541	
	*** B単 - 8号 ***					
	張りコンクリート型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,948	9,948	S単 15号
	合 計				9,948	
	単 価				9,948	
	*** B単 - 9号 ***					
	張りコンクリート ck=18kN/mm ²		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 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, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	42,860	42,860	S単 24号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				42,860	
	単価				42,860	
	*** B単 - 10号 ***					
	集水柵型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,984	8,984	S単 16号
	合計				8,984	
	単価				8,984	
	*** B単 - 11号 ***					
	集水柵コンクリート ck=18kN/mm2		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	45,240	45,240	S単 25号
	合計				45,240	
	単価				45,240	
	*** B単 - 12号 ***					
	排水パイプ		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区		
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,	0.275	本	11,100	3,053	S単 5号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150,,	1.000	個	5,410	5,410	S単 6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150,,	1.000	個	3,240	3,240	S単 7号
	塩ピアアダプター受口 150,,	1.000	個	1,350	1,350	S単 8号
	合計				13,053	
	単価				13,053	
	*** B単 - 13号 ***					
	水抜きパイプ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.200	本	3,700	740	S単 3号
	合計				740	
	単価				740	
	*** B単 - 14号 ***					
	流末処理工 150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要	1.000	m	2,556	2,556	S単 17号
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.090	m3	10,330	930	S単 13号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),	0.070	m3	1,180	83	S単 2号

事業名	耕地地すべり防止事業 三好山城地区
工事名	R 8 三耕 地すべり 三好山城 瀬貝排水ボーリング工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,569	
	単価				3,569	
	*** B単 - 15号 ***					
	足場工		式		1.000	歩A 当たり算出
	SP 足場(地表) 傾斜地,なし	17.000	空m3	4,333	73,661	S単 18号
	合計				73,661	
	単価				73,661	
	*** B単 - 16号 ***					
	モノレール架設・撤去工		式		1.000	歩A 当たり算出
	モノレール路線選定・架設・撤去 路線選定あり,30度未満,架設~撤去,普通台車,3ヵ月以内	1.000	基	2,233,477	2,233,477	S単 19号
	合計				2,233,477	
	単価				2,233,477	
	*** B単 - 17号 ***					
	モノレール運搬工		式		1.000	歩A 当たり算出
	モノレール運転 コンクリート,バケット台車,137m	1.800	m3	4,708	8,474	S単 20号

