

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 神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事

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	神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事
施工場所	
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	徳島2
工期	
積算体系年月	令和8年1月
単価期適用年月	令和8年1月 A
歩掛期適用年番号	令和7年18号 A
電力会社名	四国電力

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング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	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(週単位)
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 神山3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			25,839,000	
2 ・工事原価			21,449,000	
3 純工事費			15,913,000	
4 ・ ・直接工事費			13,548,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	10,152,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,396,000	
7 ・ ・間接工事費			7,901,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			2,365,000	
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)				
13,548,000 × ((12.790*1.300+0.000) *1.000*1.050*1.000)	17.460	%	2,365,000	
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 神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング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)
	0.000	%	0	13,548,000 × (0.000)
19 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			5,536,000	
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)
	34.790	%	5,536,000	15,913,000 × ((32.820*1.000)*1.000*1.060*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+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 神山3期地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事		

項目名	数量	単位	金額	備考	
	21,449,000 × (20.430*1.000 + 0.04)	20.470	%	4,390,000	
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				
	25,839,000 × 4.870	4.870	%	1,258,000	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング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)				10,152,000	
・5号横ホ-リング工	1.000	式		10,152,000	
・・5号横ホ-リング工 ロータリー	1.000	式		9,597,000	
水抜きホ-リング 86,礫質土	480.000	m	15,908	7,635,840	歩A・単A B単 1号
水抜きホ-リング 86,軟岩	80.000	m	19,273	1,541,840	歩A・単A B単 2号
保孔管 VP40,有孔管	560.000	m	600	336,000	歩A・単A B単 3号
ボーリングマシン設置・撤去	1.000	回	83,573	83,573	歩A・単A B単 4号
合 計				9,597,253	
・・5号孔口処理工	1.000	式		417,000	
掘削	4.000	m3	2,321	9,284	歩A・単A B単 5号
埋戻し	1.000	m3	2,588	2,588	歩A・単A B単 6号
残土現地敷均し	3.000	m3	2,029	6,087	歩A・単A B単 7号
張コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.200	m3	45,640	54,768	歩A・単A B単 8号
張コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物	6.700	m ²	8,773	58,779	歩A・単A B単 9号
裏石積 t = 150mm,割栗	7.800	m ²	5,247	40,927	歩A・単A B単 10号
集水柵コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.600	m3	45,640	73,024	歩A・単A B単 11号
集水柵型枠 一般型枠,小型構造物	5.600	m ²	8,773	49,129	歩A・単A B単 12号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 t = 150mm, RC-40	3.700	m ²	1,431	5,295	歩A・単A B単 13号
孔口背面水抜工	0.800	m	1,586	1,269	歩A・単A B単 14号
排水パイプ VP75	36.000	m	3,224	116,064	歩A・単A B単 15号
合 計				417,214	
・ ・5号樹天蓋工					
	1.000	式		16,000	
I鉄バンドメタル 1.2*26mm	2.500	m ²	789	1,973	歩A・単A B単 16号
L型アングル 65*65*6, 錆止塗装	16.800	kg	112	1,882	歩A・単A B単 17号
コンクリートアンカー M10 L=60mm	14.000	本	692	9,688	歩A・単A B単 18号
平鋼 6*50mm	9.600	m	258	2,477	歩A・単A B単 19号
合 計				16,020	
・ ・5号流末処理工					
	1.000	式		122,000	
床堀	3.000	m ³	2,031	6,093	歩A・単A B単 20号
埋戻	3.000	m ³	2,588	7,764	歩A・単A B単 21号
ポリエチレン管布設工 高密度ポリエチレン管	35.000	m	3,086	108,010	歩A・単A B単 22号
合 計				121,867	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事				

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 86,礫質土		m		1,000	歩A 当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・D-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m以上100m以下,,あり	1.000	m	15,908	15,908	S単 21号
	合計				15,908	
	単価				15,908	
	*** B単 - 2号 ***					
	水抜きボ-リング 86,軟岩		m		1,000	歩A 当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・D-列-式) 86,軟岩,発動発電機,60m以上100m以下,,あり	1.000	m	19,273	19,273	S単 22号
	合計				19,273	
	単価				19,273	
	*** B単 - 3号 ***					
	保孔管 VP40,有孔管		m		560,000	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	560.000	m	563	315,280	S単 20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,,	136.000	個	145	19,720	S単 10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,,	8.000	個	107	856	S単 11号
	合計				335,856	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事				

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
	ボーリングマシン設置・撤去(0-列-式) 地表,あり	1.000	回	83,573	83,573	S単 23号
	合 計				83,573	
	単 価				83,573	
	*** B単 - 5号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,321	2,321	S単 24号
	合 計				2,321	
	単 価				2,321	
	*** B単 - 6号 ***					
	埋戻し		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,振動コバク()	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 神山3期地区				
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事				

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 ***					
	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,締固めを計上しない	1.000	m3	2,029	2,029	S単 2号
	合 計				2,029	
	単 価				2,029	
	*** B単 - 8号 ***					
	張コンクリート 18-8-25(20)(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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	40,640	40,640	S単 35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 12号
	合 計				45,640	
	単 価				45,640	
	*** B単 - 9号 ***					
	張コンクリート型枠 一般型枠,無筋構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,773	8,773	S単 28号
	合計				8,773	
	単価				8,773	
	*** B単 - 10号 ***					
	裏石積 t = 150mm, 割栗		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, 生コン 18-8-25	1.000	m ²	5,247	5,247	S単 34号
	合計				5,247	
	単価				5,247	
	*** B単 - 11号 ***					
	集水桝コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	40,640	40,640	S単 35号
	生コンクリート 小型車割増 , 2~3t車,	1.000	m ³	5,000	5,000	S単 12号
	合計				45,640	
	単価				45,640	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	集水桝型枠 一般型枠,小型構造物		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	8,773	8,773	S単 28号
	合計				8,773	
	単価				8,773	
	*** B単 - 13号 ***					
	基礎砕石 t = 150mm, RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,431	1,431	S単 27号
	合計				1,431	
	単価				1,431	
	*** B単 - 14号 ***					
	孔口背面水抜工		m		0.800 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	0.800	m	1,576	1,261	S単 18号
	SP吸出し防止材設置 全面	0.008	m ²	1,039	8	S単 26号
	合計				1,269	
	単価				1,586	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	排水パイプ VP75		m		28,000	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	36.000	m	1,860	66,960	S単 19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,,	9.000	個	2,590	23,310	S単 13号
	合計				90,270	
	単価				3,224	
	*** B単 - 16号 ***					
	エキスバンドメタル 1.2*26mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	エキスバンドメタル取付	1.000	m ²	789	789	S単 32号
	合計				789	
	単価				789	
	*** B単 - 17号 ***					
	L型アングル 65*65*6,錆止塗装		kg		1,000	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,	0.001	ton	112,000	112	S単 14号
	合計				112	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
工事名	R7徳耕 地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				112	
	*** B単 - 18号 ***					
	コンクリートアンカー M10 L=60mm		本		1.000	歩A 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	628.1	628	S単 33号
	コンクリートアンカー M10, L=60	1.000	本	64	64	S単 17号
	合 計				692	
	単 価				692	
	*** B単 - 19号 ***					
	平鋼 6*50mm		m		1.000	歩A 当たり算出
	平鋼(SS400) 厚6mm 幅50~75,.	0.002	ton	129,000	258	S単 15号
	合 計				258	
	単 価				258	
	*** B単 - 20号 ***					
	床堀		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),.-,.	1.000	m3	2.031	2,031	S単 25号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
工事名	R7徳耕地すべり 神山3期 府中排水ボーリング2工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,031	
	単価				2,031	
	*** B単 - 21号 ***					
	埋戻		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 ^o クタ()	1.000	m3	2,588	2,588	S単 1号
	合計				2,588	
	単価				2,588	
	*** B単 - 22号 ***					
	ポリエチレン管布設工 高密度ポリエチレン管		m		1.000 m	歩A 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	1,980	1,980	S単 16号
	合計				3,086	
	単価				3,086	
	*** B単 - 23号 ***					
	足場工 5号		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出

