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。

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	R 7 徳耕 地すべり 神山 3 期 府中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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	当初積算
地域区分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地区区分	徳島 2
_ 工期	
_ 積算体系年月	令和7年3月
	令和7年3月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				20,165,200	
	・工事価格				18,332,000	
	・消費税相当額(10%)				1,833,200	
	工事内容					

項目名	内。容
工事名	
工事区分	翌債
	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]
型約保証費	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	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

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			18,332,000	
2 ・工事原価			15,123,000	
3 純工事費			11,178,000	
4 ・・直接工事費			9,487,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	7,599,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,888,000	
7 ・・間接工事費			5,636,000	
8・・・共通仮設費			1,691,000	
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)				
9,487,000 × ((13.440*1.300+0.000)*1.000*1.020*1.000)	17.820	%	1,691,000	
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	

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)				
9,487,000 × (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			3,945,000	
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)				
11,178,000 × ((33.610*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	35.290	%	3,945,000	
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)				

項目名	数量	単位	金額	備考
45 400 000 (04 400*4 000 ; 0.04)	04 000	0.4	0.000.000	
15,123,000 × (21.180*1.000 + 0.04)	21.220	%	3,209,000	
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	
22 加八弗笠(古拉丁事典の内粉)			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	
20、注字范利弗概等施/丁事/两枚の内粉/				
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-29) × 標準値				
18,332,000 × 4.870	4.870	%	893,000	

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)					
				7,599,000	
・10号横ボーリング工					
	1.000	式		7,599,000	
・・10号横ボーリング工					
	1.000	式		7,264,000	
水抜きボーリング					歩A・単A
86,礫質土	350.000	m	15,945	5,580,750	B単 1号
水抜きボーリング					歩A・単A
86,軟岩	70.000	m	19,331	1,353,170	B単 2号
保孔管					歩A・単A
VP40,有孔管	420.000	m	599	251,580	B単 3号
ボーリングマシン設置・撤去					歩A・単A
	1.000		78,837	78,837	B単 4号
合 計				7,264,337	
・・10号孔口処理工					
	1.000	式		286,000	
掘削					歩A・単A
	4.000	m3	2,345	9,380	B単 5号
残土現地敷均し					歩A・単A
	4.000	m3	2,588	10,352	B単 6号
張コンクリート					歩A・単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	43,520	39,168	B単 7号
張コンクリート型枠					歩A・単A
一般型枠,無筋構造物	5.300	m²	8,773	46,497	B単 8号
裏石積					歩A・単A
t = 150mm , 割栗	7.000	m²	5,028	35,196	B単 9号
集水桝コンクリート					歩A・単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.700	m3	43,520	30,464	B単 10号
集水桝型枠					歩A・単A
一般型枠,小型構造物	4.500	m²	8,773	39,479	B単 11号
基礎砕石					歩A・単A
t = 150 mm, RC - 40	2.900	m²	1,438	4,170	B単 12号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					歩A・単A
	0.800	m	1,586	1,269	
排水パイプ			·	,	歩A・単A
VP75	28.000	m	2,508	70,224	B単 14号
合 計				286,199	
・・10号桝天蓋工					
	1.000	式		13,000	
エキスパ <sup>°</sup> ント <sup>*</sup> メタル		2			歩A・単A
1.2*26mm	1.800	m²	789	1,420	B単 15号
L型アングル	44 000		400	4 044	歩A・単A
65*65*6,錆止塗装	11.200	kg	120	1,344	B単 16号
コンクリートアンカー	12.000	本	694	0 220	歩A・単A B単 17号
M10 L=60mm 平鋼	12.000	<u></u>	694	8,328	<u>B 単 17写</u> 歩A・単A
子· 過一 6*50mm	7.800	m	266	2,075	
0 30/11/11	7.000		200	2,075	D 半 10 与
合 計				13,167	
H NI				10,101	
  ・・10号流末処理工					
	1.000	式		36,000	
床堀					歩A・単A
	1.000	m3	2,050	2,050	
埋戾					歩A・単A
	1.000	m3	2,588	2,588	B単 20号
ポリエチレン管布設工	44.000		0.000	04 400	歩A・単A
高密度ポリエチレン管	11.000	m	2,836	31,196	B単 21号
合 計				35,834	
				,	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				1,888,000	
・仮設工					
/C+n-T	1.000	式		1,888,000	
・・仮設工	1.000	式		1,888,000	
	1.000	エ		1,000,000	歩A・単A
10号	3.500	空m3	4,108	14.378	B単 22号
仮設工			Í	,	歩A・単A
	1.000	式	1,873,917	1,873,917	B単 23号
<u> </u>				1,888,295	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
	水抜きボーリング					步 A
	86,礫質土		m		1.000 m	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,礫質土,発動発電機,60m 以上 100m 以下,,あり	1.000	m	15,945	15,945	S単 15号
	A +1				45.045	
	合 計				15,945	
	単価				45.045	
	半 1世				15,945	
ĺ						
	* * * B単 - 2号 * * *					
	水抜きボーリング					步A
	86.軟岩		m		1 000 m	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)				1.000 11	. <u>1</u> ,C ) <del>, </del>
	86,軟岩 ,発動発電機,60m 以上 100m 以下,,あり	1.000	m	19,331	19.331	S単 16号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			- ,	-,	
	合 計				19,331	
	単 価				19,331	
	* * * B単 - 3号 * * *					
	保孔管					步 A
	VP40 , 有孔管		m		420.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工(ロータリー式)					
	地表	420.000	m	563	236,460	S単 14号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	00.000	(5)		44.040	
	ソケット A形 径40,,	98.000	個	145	14,210	S単 4号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		<b>/</b> E			
	キャップ A形 径40,,	7.000	個	107	749	S単 5号
	合 計				054 440	
					251,419	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	   単				599	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	ボーリングマシン設置・撤去				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,あり	1.000		78,837	78,837	S単 17号
	合 計				78,837	
	単 価				78,837	
	* * * 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	2,345	2,345	S単 18号
	合 計				2,345	
	単 価				2,345	
	* * * 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,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,588		S単 1号
	合 計				2,588	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					2,588	
	半 1畑				2,300	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	張コンクリート					步A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	<u>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</u>	1.000	m3	38,520	38,520	S単 30号
	/C60%					
	生コンクリート 小型車割増					
	, 2 ~ 3 t車,	1.000	m3	5,000	5,000	S 単 6号
					43,520	
	**				.0,0=0	
	単 価				43,520	
	* * * B 単 - 8号 * * *					
	張コンクリート型枠					步 A
	一般型枠,無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	0.770	0.770	
	一般型枠,小型構造物	1.000	<u>m</u> ²	8,773	8,773	S単 22号
	合 計				8,773	
	 				8,773	
	1 194				0,773	
	*** B単- 9号 ***					
	裏石積		2			步A
	t = 150mm,割栗		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	拾石積工(裏石積工)					
	t=15cm,割栗 5~15cm,生コン 18-8-25	1.000	m²	5,028	5,028	S単 29号
	合 計				5,028	
	単価				5,028	
	半 1畑				5,026	
İ						
	* * * B単 - 10号 * * *					
	集水桝コンクリート					步A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	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	1.000	m3	38,520	38 520	S単 30号
	「小空構造物, 入力引設, 計工 9 る, - , 一放食主, - , 無 ∪, - , , 10-0-25(20) (同か b) ₩ / (260%	1.000	IIIO	30,320	30,320	3年 305
	7,000%					
	生コンクリート 小型車割増					
	, 2 ~ 3 t 車,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 6号
	A +1					
	合 計				43,520	
	単 価				43,520	
	1 1944				40,020	
İ						
	* * * B単 - 11号 * * *					
	集水桝型枠		2		4 000 1	步A
	<u>一般型枠,小型構造物</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	8 773	   S 単 22号
		1.000		0,170	0,110	<u> </u>
	合 計				8,773	
	NV CT					
	単価				8,773	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	基礎砕石					歩 A
	t = 150mm, RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		2			
	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	m²	1,438	1,438	S単 21号
	<b>△</b> =1				4 400	
	合 計				1,438	
	単 価				4 400	
	平 1四				1,438	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	九口背面水抜工					步A
			m		0 800 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				0.000 11	コルク井田
	VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	0.800	m	1,576	1 261	S単 12号
	SP 吸出し防止材設置	0.000		1,010	1,201	3 + 12 3
	全面	0.008	m²	1,013	8	S単 20号
		9.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,,,,,		
	合 計				1,269	
					·	
	単 価				1,586	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	排水パイプ					步A
	VP75		m		28.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	28.000	m	1,860	52,080	S 単 13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,,	7.000	個	2,590	18,130	S 単 7号
	合 計				70,210	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	   単				2,508	
	<u></u> <u></u> <u> </u>				2,506	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	エキスパ <sup>°</sup> ント <sup>*</sup> メタル 1.2*26mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	エキスパンドメタル取付	1.000	m²	789		S単 27号
	合 計				789	
	単 価				789	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	L型アングル 65*65*6、錆止塗装		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9  辺50~75,,	0.001	ton	120,000	120	S単 8号
	合 計				120	
	単 価				120	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	コンクリートアンカー M10 L=60mm		本		1.000 本	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	630		S単 28号
	コンクリートアンカー M10,L=60	1.000	本	64	64	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				694	
	FI RI				094	
	単 価				694	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
	6*50mm 平鋼(SS400)		m		1.000 m	当たり算出
	平調(33400) <u>厚6mm 幅50~75,,</u>	0.002	ton	133,000	266	S 単 9号
	合 計				266	
	単 価				266	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	床堀		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 3 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 19号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	埋戻		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		0			
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,588	2,588	S単 1号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A 41				0.500	
	合計				2,588	
	単 価				2,588	
	+ іш				2,000	
	* * * B単 - 21号 * * *					
	ポリエチレン管布設工					歩A
	高密度ポリエチレン管		m		1.000 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	4 000		4 700	4 700	0 11/2 12/2
2	<u> 重管(ダブル),無孔, 150mm,,</u>	1.000	m	1,730	1,730	S単 10号
	合 計				2,836	
	単 価				2,836	
	*** B単- 22号 ***					
	2場工		<u> </u>			步A
	0号 		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	P 足場 ( 地表 ) 預斜地,あり	1.000	空m3	4,108	4.108	S単 23号
				1,100	·	
	合 計				4,108	
	単 価				4,108	
					,	
	*** B単- 23号 ***					IE A
1	<b>反設工</b>		<u></u>		4 000 -	歩A
			式		1.000 元	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額		備 考
	モノレール路線選定・架設・撤去	<u> </u>	T 14	<u>т</u> іщ	<u> </u>		m J
	路線選定あり,30度以上,架設~撤去,バケット台車,6ヵ月以内	1.000	基	1,865,484	1,865,484	S単	24믁
	モノレール運転	11000	<u> </u>	1,000,101	1,000,101		
	コンクリート,バケット台車,40m	1.700	m3	2,635	4,480	S単	25号
	モノレール運転			,	,		
	土砂・石材,バケット台車,40m	1.500	m3	2,635	3,953	S単	26号
	合 計				1,873,917		
	単 価				1,873,917		