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。

事業主体名     東部農林水産局(徳島)農村整備       事業名     農地海岸保全施設等維持補修事業       地区名     南岡地区       工事名     R 7 徳耕 県単 南岡 排水路付帯工事       施工場所     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     徳島 4	項目名	
事業名     農地海岸保全施設等維持補修事業       地区名     南岡地区       工事名     R 7 德耕 県単 南岡 排水路付帯工事       施工場所     工事番号       工事区分     単年度       積算区分     当初積算       地域区分     德島県		
地区名     南岡地区       工事名     R 7 德耕 県単 南岡 排水路付帯工事       施工場所     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	事業主体名	宋 <b>祁宸</b> 怀小准问(谜局)宸门登湘
工事名     R 7 德耕 県単 南岡 排水路付帯工事       施工場所     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	事業名	農地海岸保全施設等維持補修事業
施工場所  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	地区名	南岡地区
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	工事名	R 7 徳耕 県単 南岡 排水路付帯工事
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	   施工場所	
工事区分     単年度       積算区分     当初積算       地域区分     徳島県		
積算区分     当初積算       地域区分     徳島県	工事番号	
地域区分     徳島県	工事区分	単年度
	積算区分	当初積算
地区区分 德島 4	地域区分	徳島県
	地区区分	徳島 4
工期	工期	
積算体系年月	積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	単価期適用年月	令和 7 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	步掛期適用年番号 <b></b>	令和 7 年 0 8 号 A
電力会社名	電力会社名	四国電力

事業名 農地海岸保全施設等維持補修事業 南岡地区 工事名 R 7 徳耕 県単 南岡 排水路付帯工事

番号 項目名 規 単位 備考 格 数量 金額 請負工事費 1,313,400 ・工事価格 1,194,000 ・消費税相当額(10%) 119,400 工事内容

事業名 農地海岸保全施設等維持補修事業 南岡地区 工事名 R 7 徳耕 県単 南岡 排水路付帯工事

項 目 名 容 丁事名 丁事区分 単年度 看算区分 当初積算 看算体系区分 【一般十木丁事】 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 計上しない 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 调休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

項目名	数量	単位	金 額	備考
1 工事価格			1,194,000	
2 ・工事原価			967,000	
3 純工事費			696,000	
4 ・・直接工事費			573,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	573,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
7 ・・間接工事費			394,000	
8・・・共通仮設費			123,000	
9 ・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
573,000 × ((15.770*1.300+0.000)*1.000*1.050*1.000)	21.530	%	123,000	
	1.000	式	0	
	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)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
566,000 × (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			271,000	
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)				
696,000 × ((36.710*1.000)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.000-0.000)	38.910	%	271,000	
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)				

項目名	数量	単位	金額	備考
967,000 × (23.570*1.000)	23.570	%	227,000	
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)			7,000	
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				
1,194,000 × 4.870	4.870	%	58,000	

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)					
				573,000	
・法面復旧工					
	1.000	式		573,000	
・・法面復旧工	4 000			F70, 000	
作品	1.000	式		573,000	│ │歩A・単A
掘削	10.000	m3	6,206	62 060	歩A・単A  B単 1号
埋戾	10.000	IIIO	0,200	02,000	B 単   I 与
4.人	1.000	m3	3,733	3.733	D A T A T A T A T A T A T A T A T A T A
土砂処分	11000		3,100	0,:00	歩A・単A
	9.000	m3	3,054	27,486	B単 3号
練石積					歩A・単A
	5.500	m²	28,725	157,988	B単 4号
練石積					歩A・単A
	6.200	m²	28,725	178,095	B単 5号
植生マット	40.700	2	0.504	4.40 407	歩A・単A
	40.700	m²	3,524	143,427	B単 6号
合 計				572,789	
				312,109	

丁事々	D 7 /布##	旧出	共国	サルゆみサー車
Ⅰ⊥∌台	│ K / 1芯枡	<b>宗</b> 里	判  判	排水路付帯工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
	掘削		<b></b> 0		4 000	歩 A 3 当たり算出
	SP 掘削		m3		1.000 ms	3 ヨにリ昇山
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-	1.000	m3	6,206	6,206	S単 4号
	合 計				6,206	
	単 価				6,206	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0,200	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	埋戾		<b></b> 2		4 000	歩 A 3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 ms	3 ヨにリ昇山
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,733	3,733	  S単 1号
	合 計				3,733	
	単 価				3,733	
	<del>+</del> IM				3,733	
	*** B単- 3号 ***					
	土砂処分		<b>"</b> 2		1 000	歩 A 3 当たり算出
	処分費		m3		1.000 Ms	コにリ昇山
	発生土、L = 2.0km	1.000	m3	800	800	S単 3号
	SP 土砂等運搬					
	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m3	2,254	2,254	S単 5号
	合 計				3,054	
	н н				3,054	
	単 価				3,054	

事業名 農地海岸保全施設等維持補修事業 南岡地区 工事名 R 7 徳耕 県単 南岡 排水路付帯工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
-	* * * B 単 - 4号 * * * 練石積					步 A
			m²		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A   当たり算出
	SP 石積(練石)(複合)		111		1.000 111	コにり弁山
	<u>雑割石,1.0m以上1.5m以下,18-8-25(高炉),再生クラッシャラン RC-40,あり</u>	1.000	m²	27,850	27,850	S単 6号
	再生クラッシャラン				·	_
	,RC-40 40~0mm,	0.350	m3	2,500	875	S 単 2号
	A 41					
	合 計				28,725	
	 				28,725	
	+ іш				20,723	
	* * * B単- 5号 * * *					
	練石積		2			步 A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 石積(練石)(複合) 雑割石,1.0m以上1.5m以下,18-8-25(高炉),再生クラッシャラン RC-40,あり	1.000	m²	27,850	27 950	   S 単 6号
	<u> </u>	1.000	111	21,000	21,030	3年 05
	,RC-40 40~Omm,	0.350	m3	2,500	875	S単 2号
						_
	合 計				28,725	
	ж <i>(</i> ж					
	単 価				28,725	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	植生マット					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	植生マット		2			
		1.000	m²	3,524	3,524	S 単 7号

工事名   R 7 徳耕 県単 南岡 排水路付帯工事
----------------------------

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				3,524	
					3,524	
	単 価				3,524	