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。

業務名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 防潮堤補修設計業務						土木設計業務 海岸保全施設設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
岸保全施設設計								
		式	1		2, 921, 600			
補修設計			-		2,021,000			
		式	1		2, 921, 600			
防潮堤補修設計		24	1		2, 321, 000			
		式	1		2, 921, 600			
設計計画		10	1		2, 921, 000		内 1号	
		式	1		175, 000			
資料収集整理・現地調査		八	1		175,000		内 2号	
30.200			_					
修繕設計		式	1		440, 800		単 1号	
12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							T 1/3	
施工計画		km	0. 13	4, 855, 000	631, 150		内 3号	
旭工可圖							171 37	
T 7 1 + 4		式	1		385, 800		th 4 P	
図面作成							内 4号	
W. E. 7.1 July		式	1		462, 200			
数量計算							内 5号	
		式	1		402, 600			
照査							内 6号	
		式	1		175, 000			
報告書作成							内 7号	
		式	1		249, 050			
ĬĬ.								
		式	1		413, 250			
共通(設計業務)								
		式	1		413, 250			

業務名 R7阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 防潮堤補修設計業務					業 種 項 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
打合せ等							
		式	1		413, 250		
打合せ			-		110, 200		内 8号
		業務	1		350,000		
関係機関打合せ協議		***	1		500,000		内 9号
		式	1		63, 250		
接経費		IX.	1		03, 250		
		式	4		410,000		
直接経費		八	1		418, 009		
試験費		式	1		418, 009		
科教							
		式	1		132, 000		ж оп
コア採取							単 2号
		本	2	18, 000	36, 000		
簡易強度試験	反撥硬度試験						単 3号
		箇所	3	5,000	15, 000		
一軸圧縮度試験							単 4号
		本	1	4, 500	4, 500		
中性化試験							単 5号
(フェノールフタレイン法)		本	1	4,000	4,000		
全塩化物イオン量試験			-	,	_, ***		単 6号
(電位差滴定法)		スライス	3	12, 500	37, 500		
電磁誘導法		7.7 17		12,000	01,000		単 7号
(鉄筋探査)			1	5, 000	5,000		
はつり試験		固力	1	5,000	5,000		単 8号
		hohe					,
		箇所	1	30,000	30, 000		

業務名 R7阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 防潮堤補修設計業務					業 項 目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
旅費交通費							
		式	1		21,009		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:3,334,850 土木設計業務				,		
	T. I. Ball XVI	式	1		21,009		
電子成果品作成費					,		
		式	1		265, 000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,334,850 概略設計、予備設計又は詳細設計		-				
	North Ryhl () All Ryhl () I Walt Walt Walt ()	式	1		265, 000		
[接原価(その他原価除く)		-			,		
		式	1		3, 752, 859		
の他原価			-		2, 122, 222		内 10号
		式	1		1, 795, 816		
般管理費等			_				内 11号
		式	1		2, 987, 325		
計業務価格			-		2,000,020		
		式	1		8, 536, 000		
用測量			-		3, 333, 333		
		式	1		304, 026		
路線測量			_		112,121		
		式	1		304, 026		
路線測量			*		001,020		
		式	1		304, 026		
作業計画			1		001,020		内 12号
		業務	1		108, 090		
縦断測量		70.177	-		100,000		単 9号
		km	0. 13	390, 200	50, 726		

業務名 R7阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 防潮堤補修設計業務						測量業務 応用測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
横断測量							単 10号
		km	0. 13	1, 117, 000	145, 210		
直接経費					,		
		式	1		28, 556		
直接経費					,		
		式	1		28, 556		
旅費交通費			-				
		式	1		1,556		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:277,896 測量業務		-		2,000		
	次里木7万	式	1		1,556		
電子成果品作成費			1		1,000		
		式	1		27, 000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:277,896		1		21,000		
		式	1		27, 000		
接測量費		24	1		21,000		
		式	1		332, 582		
接測量費		24	1		002, 002		
		式	1		318, 418		
諸経費		24	1		010, 410		内 13号
		式	1		318, 418		
]量業務価格			1		310, 410		
		式	1		651,000		
務価格		1	1		031,000		
		式	1		9, 187, 000		
· 有費税相当額		1	1		9, 107, 000		
		+	1		010 700		
		式	1		918, 700		

業務名 R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南·伊島 防潮堤補修設計業務					業 種 項 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
業務委託料							
		式	1		10, 105, 700		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1	66, 900	66, 900	
技師(A)						
		人	1	59, 600	59, 600	
技師(B)						
		人	1	48, 500	48, 500	
合計					175, 000	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	資料収集整理・現地調査						
13 23							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)							
			人	2	48, 500	97, 000	
技師(C)							
			人	4.5	40, 300	181, 350	
技術員							
			人	4.5	36, 100	162, 450	
	合計					440, 800	

	T				力伤神登怀数 1.	000-00000 0.0 0
内 3号 施工計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支師(A)						
		人	1	59, 600	59, 600	
支師 (B)				30, 300	30,000	
		ı	2	40 500	07.000	
支師 (C)		人	Δ	48, 500	97, 000	
(C)						
		人	3	40, 300	120, 900	
技術員						
		人	3	36, 100	108, 300	
合計					385, 800	

				力勞調登係数 [1.	000-00000 0.0 0
条件:	当	粉島	当年		 摘要
木件	半江		平川	立 识	1順安
	人	1	59,600	59, 600	
			, -	,	
	人	2	48, 500	97, 000	
	,	1	40.300	161 200	
		7	10, 300	101, 200	
	人	4	36, 100	144, 400	
				400.000	
				462, 200	
	条件	人 人 人	人 1 人 2 人 4	人 1 59,600 人 2 48,500 人 4 40,300	条件 単位 数量 単価 金額 人 1 59,600 59,600 人 2 48,500 97,000 人 4 40,300 161,200

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号 数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	2	48, 500	97, 000	
技師(C)						
		人	4	40, 300	161, 200	
技術員						
		人	4	36, 100	144, 400	
合計					402, 600	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号 照査							
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900	
技師(A)							
			人	1	59,600	59, 600	
技師(B)							
			人	1	48, 500	48, 500	
	合計					175, 000	

内 7号 報告書作成					73 17 1891 1798	
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	1	59,600	59, 600	
技師(B)						
		人	1.5	48, 500	72, 750	
技師(C)						
		人	2	40, 300	80, 600	
技術員						
		人	1	36, 100	36, 100	
合計					249, 050	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

 単位	数量	単価	金額	摘要
業務	1		350, 000	
			350, 000	
条件				条件単位数量単価金額

1次内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	関係機関打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打	丁合せ協議						
			機関・回	1	63, 250	63, 250	
	슴計					63, 250	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学	1 000-00000 0 0 0

内 10号 その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費(設計業務)						直接人件費:3,334,850
		式	1		3, 334, 850	直接人件費:3,334,850 管区9 0
$\alpha / (1-\alpha)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
その他原価						直接人件費(設計業務) × α / (1 – α)
		式	1		1, 795, 816	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
	·					
合計					1, 795, 816	

- 12 - 徳島県

		.,,,,			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 11号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
務原価						类 教原碼:5 549 675
		式	1		5, 548, 675	業務原価:5,548,675 管区9: 0
$\beta/(1-\beta)$			1		0,010,010	
		0/	50.05			35%/(1-35%)
前. 笠·田 連. 於		%	53. 85			
-般管理費等						業務原価× β /(1- β
		式	1		2, 987, 961	,
野整額						
					-636	
合計					2, 987, 325	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号 作業計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						
		業務	1		108, 090	
合計					108, 090	

- 14 -

						方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 13号 諸紹	Z.費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費							直接測量費:332,582
			式	1		332, 582	直接測量費:332,582 管区9 : 0
							
			%	95.8			
							直接測量費×95.8%
			式	1		318, 613	
調整額							
						-195	
	合計					318, 418	
						1	l .

1次単価表

	$1 \mathcal{V}$	С— Ірш «			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 修繕設計		単位	km	単位数量	0.1	単価 4,855,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	3	59, 600	178, 800	
技師(B)			_	,		
		人	3	48, 500	145, 500	
技師(C)			3	40, 500	145, 500	
Dept (c)						
		人	4	40, 300	161, 200	
合計					485, 500	
						III. (1
単価					4, 855, 000	円/km
			1	1	1	I.

1次単価表

単価使用年月	2025. 08			-
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	_

		• • • • • •			力務调整係級	1.000-	0.0 0
単 2号 コア採取		単位	本	単位数量	1	単価	18, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コア採取							
		本	1	18,000	18, 000		
合計					18, 000		
単価					18,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
学 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

						万務調整係 級	1.000-00000 0.	0 0
単 3号	簡易強度試験	反撥硬度試験	単位	箇所	単位数量	1	単価	5, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易強度詞	以							
			箇所	1	5,000	5, 000		
	슴計					5, 000		
	単価					5, 000	円/箇所	

	1 次 🛚	±⊾′IIIII ∠	表
 一軸圧縮度試驗			

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀伤则歪床数	1.000	00000 0.0 0
単 4号 一軸圧縮度試験		単位	本	単位数量	1	単価	4, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
一軸圧縮度試験							
		本	1	4, 500	4, 500		
合計					4, 500		
単価					4, 500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	<i>− y</i> \	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 中性化試験 (フェノールフタレイン法)		単位	本	単位数量	1	単価 4,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中性化試験 (フェノールフタレイン法)						
		本	1	4,000	4, 000	
合計					4, 000	
単価					4, 000	円/本

	1 岁	次単価表	Ę.			2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単 6号 全塩化物イオン量試験 (電位差滴定法)		単位	スライス	単位数量	1	単価	12, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
全塩化物イオン量試験 (電位差滴定法)		スライス	1	12, 500	12, 500		
合計					12, 500		
単価					12, 500	円/スラ	イス

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 電磁誘導法 (鉄筋探査)		単位	箇所	単位数量	1	単価 5,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電磁誘導法(鉄筋探査)		箇所	1	5, 000	5, 000	
合計					5, 000	
単価					5, 000	円/箇所

単価使用年月 2025. 08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 はつり試験 単 8号 単位 箇所 単位数量 単価 1 30,000 名称·規格 数量 条件 単位 単価 金額 摘要 はつり試験 箇所 30,000 30,000 合計 30,000 円/箇所 単価 30,000

- 20 -

1次単価表

	1 八十 Щ 八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 9号 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価 390, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 縦断測量		km	1	239, 000	239, 000	
縦断面図作成 縦断測量		km	1	91, 110	91, 110	
点検整理 縦断測量		km	1	60, 100	60, 100	
合計					390, 210	
単価					390, 200	円/km

1次単価表

1 八十 川 八				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
	単位	km	単位数量	1	単価 1,117,000
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	km	1	751, 900	751, 900	
	km	1	241, 500	241, 500	
	km	1	123, 600	123, 600	
				1, 117, 000	
				1, 117, 000	円/km
		単位 条件 単位 km	単位 km 条件 単位 数量 km 1 km 1	単位 km 単位数量 条件 単位 数量 単価 km 1 751,900 km 1 241,500	単位 km 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 km 1 751,900 751,900 km 1 241,500 241,500 km 1 123,600 123,600 1,117,000