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 徳土 粟田漁港海岸 鳴・北灘 防潮堤修繕設計業務						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	
共通								
		式	1		2, 675, 100			
共通(設計業務)					, ,			
		式	1		2, 675, 100			
打合せ等								
		式	1		350, 000			
打合せ							内 1号	
		業務	1		350, 000			
海岸保全施設設計								
		式	1		2, 325, 100			
設計計画							内 2号	
		式	1		156, 300			
現地調査							内 3号	
		式	1		222, 600			
調査結果図作成							内 4号	
		式	1		267, 850			
設計条件の検討							内 5号	
		式	1		108, 100			
工法比較検討							内 6号	
		式	1		161, 700			
設計波の算定							内 7号	
		式	1		288, 000			
本体設計							内 8号	
		式	1		485, 700			
設計図書作成							内 9号	
		式	1		267, 200			

業務名 R 7 徳土 粟田漁港海岸 鳴・北灘 防潮堤修繕設計業務					業 種項 目	土木設計業務 共通	大設計業務 <u>甬</u>	
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	
数量計算							内 10号	
		式	1		145, 050			
施工計画					,		内 11号	
		式	1		222, 600			
直接経費								
		式	1		256, 853			
直接経費								
		式	1		256, 853			
旅費交通費			-					
		式	1		16, 853			
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:2,675,100 土木設計業務				,			
	TO THE RESERVE OF THE PERSON O	式	1		16, 853			
電子成果品作成費					,			
		式	1		240, 000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,675,100 概略設計、予備設計又は詳細設計				,			
	SECTION AND SECTION ASSETS	式	1		240, 000			
直接原価(その他原価除く)					,			
		式	1		2, 931, 953			
その他原価					, ,		内 12号	
		式	1		1, 440, 541			
一般管理費等					, ,		内 13号	
		式	1		2, 354, 506			
設計業務価格					, ,			
		式	1		6, 727, 000			
応用測量								
		式	1		487, 160			

業務名 R 7 徳土 粟田漁港海岸 鳴・	北灘 防潮堤修繕設計業務				業 項 目	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
深浅測量							
		式	1		487, 160		
深浅測量					,		
		式	1		67, 660		
作業計画			-				内 14号
		業務	1		67, 660		
海岸深浅測量		7,0,12					
		式	1		419, 500		
海岸深浅測量			1		110,000		単 1号
		測線	5	83, 900	419, 500		
直接経費		1AJAJA	U	00, 300	113, 000		
		式	1		132, 671		
直接経費			1		102, 011		
		式	1		132, 671		
旅費交通費		24	1		102, 011		
		式	1		2, 396		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額: 428, 010 測量業務	74	1		2,000		
	(四里来份	式	1		2, 396		
安全費		1	1		2,000		
		式	1		97, 275		
安全監視船		14	1		91, 210		内 15号
		式	1		97, 275		
電子成果品作成費		14	1		31, 210		
		式	1		33, 000		
電子成果品作成費(測量)	対象額: 428, 010	14	1		33,000		
		4-	1		99 000		
		式	1		33, 000		

業務名 R 7 徳土 粟田漁港海岸 鳴・北灘 防潮堤修繕設計業務					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
直接測量費							
		式	1		619, 831		
間接測量費							
		式	1		583, 169		
諸経費							内 16号
		式	1		583, 169		
測量業務価格							
		式	1		1, 203, 000		
業務価格							
		式	1		7, 930, 000		
消費税相当額							
		式	1		793, 000		
業務委託料							
		式	1		8, 723, 000		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務	1		350, 000	
				350,000	
	条件				業務 1 350,000

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	設計計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画							
			式	1		156, 300	
	合計					156, 300	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査							
			式	1		222, 600	
	合計					222, 600	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	調査結果図作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査結果図	(展開図)作成						
			式	1		267, 850	
	合計					267, 850	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7	
内 5号 設計条件の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計条件の検討						
		式	1		108, 100	
合計					108, 100	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	工法比較検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工法比較核	討						
			式	1		161, 700	
	슴計					161, 700	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登休数 1.0	0.00-00000 0.0 0
内 7号 設計波の算定						
11 (7)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
告外波浪条件の設定						****
2000 (1900) (19						
		式	1		150, 750	
十算モデルの作成					150,100	
异-C / /VVV/ F/JX						
		式	1		44, 520	
†算の実施					11, 020	
昇り天旭						
		式	1		9, 990	
			*		3,300	
昇加木ツ箟垤						
		式	1		20, 290	
受計波の算定						
ス計仮の昇化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
		式	1		62, 450	
			1		02, 100	
合計					288, 000	
口印					200,000	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8号 本体設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
本体設計						
		式	1		485, 700	
合計					485, 700	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	設計図書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計図書作	F 成						
			式	1		267, 200	
	合計					267, 200	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					70 00 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
内 10号 数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
数量計算						
		式	1		145, 050	
合計					145, 050	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	施工計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
施工計画							
			式	1		222, 600	
	合計					222, 600	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

内 12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:2,675,100 管区9:0
			式	1		2, 675, 100	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, 440, 541	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					1, 440, 541	

- 11 -

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7. 5.7.7, 4.11.797	1
内 13号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						業務原価:4,372,494 管区9 : 0
		式	1		4, 372, 494	管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		2, 354, 588	
調整額						
					-82	
合計					2, 354, 506	
	1		I .	1	I .	I .

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

<i>II</i> . SII. → I					22 22 W. 2 T. 11. 20.	12.000
内 14号 作業計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	71011	 	2/L	1 11111		1147
作業計画						
		業務	1		67, 660	
合計					67, 660	
口印					01,000	

- 13 -

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係級		
内 15号 安全監視船							
 名称・規格		単位	数量	単価	金額	 摘要	
5級船員							
		人	1. 2	40, 500	48, 600		
· 普通船員		7.		21,111	22, 222		
		人	1. 2	30, 900	37, 080		
			1. 2	30, 300	31,000		
		т.	20	04.7	0.041		
<注象に「FRP銀」	機械条件:運転日当り損料	L	30	94. 7	2, 841		
E通船[FRP製] 70PS型 3.0GT	1灰(灰木)丁・) 建ね ロコッ 1度付						
<>>× فن [ppp #il]		日	1	3, 210	3, 210		
通船[FRP製]70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料						
		日	1. 65	3, 360	5, 544		
合計					97, 275		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 16号 諸経費					•	111000 00000 010 0
 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:619,831 管区9 : 0
		式	1		619, 831	管区9 : 0
諸経費率						
		%	94. 1			
諸経費						直接測量費×94.1%
		式	1		583, 260	
調整額						
					-91	
合計					583, 169	

1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	1							
単 1号 海岸深浅測量		単位	測線	単位数量	1	単価 83,900		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
現地踏査								
		測線	1	5, 197	5, 197			
観測								
		測線	1	43, 510	43, 510			
横断面図作成								
		測線	1	26, 170	26, 170			
点検整理								
		測線	1	9, 023	9, 023			
A =1					00.000			
合計					83, 900			
単価					83, 900	円/測線		