#### 見積参考資料

# 委託業務名R7徳土 粟田漁港海岸 鳴·北灘 防 潮堤修繕設計業務

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な 業務委託費の見積りのための一資料であり、委 託契約を拘束するものではない。

業務名 R 7 徳土 栗田漁港海岸 鳴・北灘 防潮堤修繕設計業務						業 種 土木設計業務 項 目 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						
共通(設計業務)									
		式	1						
打合せ等									
		式	1						
打合せ							内 1号		
		業務	1						
海岸保全施設設計									
		式	1						
設計計画							内 2号		
977 141 777 444		式	1						
現地調査							内 3号		
30 + /A B [7] /A. D.		式	1						
調査結果図作成							内 4号		
=n=1 /2 /th_ o_1/\= 1		式	1				4		
設計条件の検討							内 5号		
工法比較検討		式	1				内 6号		
上伝比較快削							N 0 <del>2</del>		
設計波の算定		式	1				内 7号		
以引収の昇化							ri (5		
本体設計		式	1				内 8号		
/ <del>**</del> / <del>**</del> /** /** /** /** /** /** /** /** /**							rı 07		
設計図書作成		式	1				内 9号		
以口口目に次							1,1 2,2		
		式	1						

現日・工権・種別・細別   規格   単位   数量   単価   金額   数量・金額増減   接要   数量・金額増減   表	業務名 R 7 徳土 栗田漁港海岸 鳴・北灘 防潮堤修繕設計業務					業       種       土木設計業務         項       目       共通			
放工計画   大	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	
施工計画	数量計算							内 10号	
施工計画			式	1					
直接経費	施工計画							内 11号	
直接経費 式 1			<del>1</del>	1					
成数経費	直接経費		14	1					
直接経費   式 1			<del></del>	1					
式 1   旅費交通費	直接経費		IV.	1					
旅費交通費   式 1			<u></u> -	1					
式 1	旅費交通費		工	1					
旅費(率計上・宿泊無)	MAXAE								
電子成果品作成費 式 1 電子成果品作成費(設計) 概略設計、予備設計又は詳細設計 式 1 直接原価(その他原価除く) 式 1 での他原価除く) 式 1 での他原価除く) 式 1 での他原価 内 12号 式 1 での他原価格 対 1 での他原価格 対 1 であり 12号 式 1 であり 13号			式	1					
電子成果品作成費 式 1 電子成果品作成費(設計) 機略設計、予備設計又は詳細設計 式 1 直接原価 (その他原価除く) 式 1 での他原価 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で	派	土木設計業務							
式 1   1   1   1   1   1   1   1   1	高74円口164曲		式	1					
電子成果品作成費(設計) 概略設計、予備設計又は詳細設計 式 1 直接原価(その他原価除く) 式 1	電子放米品作放質 								
武 1   直接原価 (その他原価除く)   式 1			式	1					
直接原価 (その他原価除く)     式 1       その他原価     内 12号       一般管理費等     内 13号       式 1     式 1       設計業務価格     式 1	電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計							
式 1 その他原価			式	1					
その他原価     大     1       一般管理費等     大     1       設計業務価格     式     1	直接原価(その他原価除く)								
式     1       一般管理費等     式     1       式     1       設計業務価格     式     1			式	1					
一般管理費等     式     1       設計業務価格     式     1	その他原価							内 12号	
一般管理費等     式     1       設計業務価格     式     1			式	1					
設計業務価格 式 1	一般管理費等							内 13号	
設計業務価格 式 1			式	1					
	設計業務価格								
			式.	1					
応用測量	   応用測量			1					
			<u>+</u>	1					

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						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				
深浅測量							
		式	1				
作業計画							内 14号
		業務	1				
海岸深浅測量							
		式	1				
海岸深浅測量							単 1号
		測線	5				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				
旅費(率計上·宿泊無)	測量業務						
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全監視船							内 15号
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(測量)							
		式	1				

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 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				
間接測量費							
		式	1				
諸経費							内 16号
		式	1				
測量業務価格							
		式	1				
業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
業務委託料							
		式	1				

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 1号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 17号
		業務	1			
合計						

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							内 18号
			式	1			
	合計						

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					73 D3 WALL PH 34	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地調査						内 19号
		式	1			
合計						

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	図(展開図)作成						内 20号
			式	1			
	合計						

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 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						内 21号
			式	1			
	合計						

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						内 22号
			式	1			
	合計						

					力伤调登休数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 設計波の算定						
ri (a						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	* TT	41元		十二	业16	
・ 歩外波浪条件の設定						内 23号
		式	1			
†算モデルの作成						内 24号
		式	1			
十算の実施						内 25号
151 - 5 472						
		式	1			
†算結果の整理						内 26号
异和木切距理						1,3 20,3
		式	1			
			1			内 27号
<b>设計波の算定</b>						N 215
		式	1			
		八	1			
合計						

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						内 28号
		式	1			
合計						

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	<b>F成</b>						内 29号
			式	1			
	合計						

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 10号 数量計算					73 33 Wall PLON	1
13 10 /3						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
数量計算						内 30号
		式	1			
合計						

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							内 31号
			式	1			
	合計						

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b>	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)						
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

- 11 -

徳島県

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 13号 一般管理費等					·	
L1 10 2						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
未伤//Fill						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$			-			
ρ/ (1 - μ)						
		%				
一般管理費等		- /-				
以日生貝寸						
		式	1			
調整額			_			
<b>则</b>						
合計						
7 "						
			1	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

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
内 14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						内 32号
		業務	1			
合計						

- 13 -

徳島県

					力伤调登尔数	1.000-00000 0.0 0
内 15号 安全監視船						
 名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
級船員			<i></i>			7,72
100/H-X						
		人	1. 2			
通船員						
		人	1. 2			
[油						
油						
		L	30			
S通船[FRP製] 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料					
7010至 0.001		目	1			
E通船[FRP製] 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料					
70PS型 3.0GT			1. 65			
		日	1.00			
合計						

		• ,			方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 16号 諸経費						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						
		式	1			
諸経費率						
		%				
諸経費		/0				
N (144)		<del>-1-</del>	1			
調整額		式	1			
ᄣᄺ						
合計						
				-		

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 17号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	2			
技師(A)						
		人	2			
技師(B)						
		人	2			
合計						

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 18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			
技師(A)						
		人	1. 5			
合計						

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 19号 現地調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	1. 5			
技師(B)						
		人	1. 5			
技師(C)						
		人	1.5			
合計						

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 20号 調査結果図(展開図)作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	2			
技師(C)						
		人	2			
技術員						
		人	2. 5			
合計						

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

					75 155 W. J 17 1. 300	2
内 21号 設計条件の検討						
27.5hr +11.1hr	夕 14-	光件	*4. 旦.	光年	人安石	校冊
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	1			
技師(B)						
		人	1			
			1			
合計						

- 18 -

徳島県

					力伤调罡怵冢	1.000-00000 0.0 0
内 22号 工法比較検討						
r 1 22 7						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
土江1人山						
		人	0. 5			
技師(A)						+
1X lih (V)						
		人	1			
技師(B)						
1女hh (D)						
		人	1			
[汉即]((()						
		人	0. 5			
			***			
合計						
П н г						

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 23号 港外波浪条件の設定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		_				
		人	1			
技師(A)						
		人	1			
技師(B)						
		人	0.5			
合計						

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 24号 計算モデルの作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	0.3			
技師(B)						
		人	0. 3			
技師(C)						
		人	0.3			
合計						

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 25号 計算の実施						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	0. 1			
技師(C)						
		人	0. 1			
合計						

- 21 -

徳島県

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 26号 計算結果の整理						
11 20.0						
					•	•
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	0. 1			
技師(A)						
		人	0. 1			
技師(C)						
		人	0. 1			
技術員						
		人	0. 1			
			0.1			
合計						
D RI						
						+

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 27号 設計波の算定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	1111			,		
		人	0. 5			
技師(C)						
		人	0. 5			
技術員						
		人	0. 5			
슴計						

- 23 -

徳島県

			·		方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 28号 本体設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	2			
技師(B)						
		人	2			
技師(C)			۷			
		ı	4			
技術員		人	4			
IXM A						
	_	人	3			
合計						

			· ·		方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 29号 設計図書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	*IT	平位	<b>数里</b>	7-14	业识	加女
技師(A)						
		人	0.5			
技師(B)						
		人	1			
技師(C)						
		人	2			
技術員			2			
1X 加 貝						
		人	3			
∧ =1						
合計						

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 30号 数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
技師(B)	ZKII	1 1-1-2	<i>7</i> /L	1 Heed		1147
		人	1			
技師(C)						
		人	1. 5			
技術員						
		人	1			
合計						

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 31号 施工計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	1. 5			
技師(B)						
		人	1. 5			
技師(C)						
		人	1.5			
合計						

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 32号	作業計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技 内業	<b>支師</b>						
			人	0. 5			
測量技師 内業							
			人	0.4			
測量技師報 内業							
			人	0.4			
	合計						

- 27 - 徳島県

					労務調整係数     1.000-00000     0.0	
単 1号 海岸深浅測量		単位	測線	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査						単 2号
		測線	1			
観測						単 3号
		測線	1			
横断面図作成		DATAR				単 4号
		測線	1			
点検整理		AMIX				単 5号
		測線	1			
		187/08	1			
合計						
単価						

ログー mx				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号 現地踏査		単位	測線	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人	0. 4			
測量技師補 外業		人	0. 4			
測量助手 外業		人	0.4			
機械経費		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式式				
変化率		FL.	1			
合計						
単価						

	۵ اِ	八十二四~	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 3号 観測		単位	測線	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人	2. 2			
測量技師補 外業		人	2. 2			
測量助手 外業		人	2. 2			
測量補助員 外業		人 人	2. 2			
測量船操縦士 外業		人 人	2. 2			
機械経費						
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率		式	1			
合計						
単価						

	2 1)	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0				
単 4号 横断面図作成		単位	測線	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	1. 6			
測量技師補 内業		人	2. 3			
測量助手内業		人	2. 3			
機械経費		式				
材料費			1			
精度管理費		式	1			
変化率		式	1			
合計						
単価						

ログー m ス					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 点検整理		単位	測線	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人	0. 2			
測量技師 内業		人	0.6			
測量技師補内業		人	0.6			
測量助手内業		人	0.6			
機械経費		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率		10	1			
合計						
単価						

#### 測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件		
海岸深浅測量		水面幅	50 m	
		水深	3mを超える	

#### 設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別等	積算条件			
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	2 回		