令和7年度

下田港潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務 積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
接原価	אלים וואינו	平匹	双 里	半 뀉		
					2, 881, 983	
毎象観測データ信頼性維持検討業務			,		2, 881, 983	
		,			. (
海象観測データ信頼性維持検討業務					2, 881, 983 /	
					2, 881, 983	
는 수, 도미 '데 - *				·		
海象観測データ信頼性維持検討業務					2, 825, 300	
						•
計画準備					448, 100	
					1.0, 100	
1 計画準備				440 7.55		
1 61 四字 帰			1.00	448, 100	448, 100	
		式/				
観測データのとりまとめ					282, 850	**
2 観測テ゚ータの取りまとめ	 1年分		1.00	200, 050	200 000 (
E RUNITY OF COT	1.77		1.00	282, 850	282, 850	4 (4)
		港~				
観測データの分析					760, 550	
				. '		
3 異常潮位の検討/			1.00	367, 350	367, 350	
			1.00	307, 330	307, 330	,
		式/	<u> </u>			
4 観測点固有の異常値の抽出・補正		. :	1.00	196, 600	196, 600	
		港/			•	
5 潮汐の特性把握/			1.00	196, 600	196, 600	
		式/		100,000		:
観測データの信頼性確認		E (,/				
戦別ノークの合利土性記					87, 050	
·					,	*
6 観測の信頼性評価 /			1.00	87, 050	87, 050	
		式				
潮位推算		1			010 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
177 144 144 37					318, 400	
•					·	
7 データの作成/			1,00	218, 500	218, 500	
•		項目(ケース)		· .		

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
8 演算 🗸			1.00	99, 900	99, 900	
•		:項目 (ケース)/		·		
協議・報告					457, 000	
	*	•		,	437,000	
9 事前協議 /						
3 争的加致			1.00	126, 500	126, 500	
10 中間報告 /			1.00	126, 500	126, 500	
		回				
11 最終報告 /			1.00	204, 000	204, 000	
		0/	·			
成果					471, 350	
					171,000	
12 報告書作成 /			1.00 /	471, 350	471, 350	
		式/	1.00	471, 330	471, 330	
直接経費		IL.				
但7女社員					56, 683	·
						<i>y</i>
事務用品費					23, 683	•
·		,				
13 事務用品費			1.00	23, 683	23, 683	
		式/			`	
成果					33, 000	
					33, 330	
14 業務成果品 /			1.00 /	22 000 /	22 000	
- 13 PERCENTIA MA			1.00/	33, 000	33, 000	
		式~				

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接原価		2, 825, 300 + 56, 683				2, 881, 983 /	•
直接人件費						2, 825, 300	
直接経費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					56, 683	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
その他原価		2, 825, 300 × 53, 85% (35% ÷ (1 - 35%))				1, 521, 424	:
業務原価		2, 881, 983 + 1, 521, 424				4, 403, 407	
一般管理費等		$4,403,407 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,641$				2, 366, 593	
業務価格		4, 403, 407 + 2, 366, 593				6, 770, 000	-
消費税等相当額	,	6, 770, 000 × 10.00%				677, 000	
等務委託料		6,770,000 + 677,000				7, 447, 000 /	

番号:1

名称:計画準備

1式 規格・形状寸法 称 単位 単 価 数量 額 摘要 備考 技師長 77, 500 1.00 77, 500, 00 人 主任技師(設計)/ 1.50 66, 900, 00 100.350 技師 (A)/ 人 2 50 59, 600, 00 149,000 技師(B)/ 2, 50 48, 500, 00 121, 250 作業能力: 1.00式 合計 448, 100, 00 448, 100

番号:2

名称:観測データの取りまとめ 1年分/

規格・形状寸法 単位 数量 額 摘要 単価 金 備考 技師 (A)~ 1.50 59, 600, 00 89, 400 技師 (B)/ 2.50 48, 500, 00 121, 250 技術員 2.00 36, 100, 00 72, 200 合 計 作業能力:1.00港 282, 850, 00 282, 850

番号:3

名称:異常潮位の検討

1式 ′

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師(設計)/							
	·	人	1.50	66, 900. 00	/ 100, 350		
技師 (A),							
		人	1.50 /	59, 600. 00 ·	89, 400		·
技師 (B) ∕	,						
		人	2.00	48, 500. 00	97, 000		
技師(C) /		, .			/		
	· ·	人	2.00	40, 300. 00	80, 600		
合 計	作業能力: 1.00式			367, 350. 00	367, 350		

番号:4

名称:観測点問有の異常値の抽出・補正

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
主任技師(設計)/							
		人	1.00	66, 900. 00	66, 900		
支師(A)∕							
		人	1. 50 /	59, 600. 00	89, 400	•	
技師(C) _/							
		人	1.00 /	40, 300. 00	40, 300		·
· 아	作業能力:1.00港			100 000 00	100 000	•	
2 61	TF未能力:1.00/仓			196, 600, 00	196, 600		

名称:潮汐の特性把握/

1式 ′

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
上任技師(設計)/							
		. 人	1.00	66, 900. 00	66, 900		
岐師(A)∕			-				
		人	1.50	59, 600. 00	89, 400		
·師(C) /							
-	·	人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
	44 100 40 40 40 40 40					4 - 42	
計 計	作業能力:1.00式			196, 600, 00	196, 600		•

番号:6 名称:観測の信頼性評価

1式 /

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上任技師(設計)/				/			
1. tr. (-)		<u></u>	1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(C)/				/			
			0. 50	40, 300. 00	20, 150		
計	作業能力:1.00式			87, 050. 00	87, 050		

番号:7

名称:データの作成/

1項目(ケース)当(1項目(ケース)) /

HITT TO THE PARTY OF THE PARTY						「独日(ソーヘ)	当 い項目 (グース) /
	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)~							
<u> </u>		人	1.50	59, 600, 00	89, 400	' ار	
技師(B)/							
		人	1.00	48 , 500. 00	48, 500	ار	
技師(C)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		人	2. 00	40, 300. 00	80, 600) `	
<u>.</u>							
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			218, 500. 00	218, 500	ٔ ا	1

番号:8

名称:演算

1項目(ケース)当(1項目(ケース))/

H 13 + 13431										ヨ(は独自(ソーヘ))
	名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単(西	金 額	摘要	備考
技師 (A)/		,	·			,	· ,	***		
			<u> </u>	人	1.00		59, 600. 00	59, 600		
技師 (C)/	•					,				
\		·		人	1.00	4	10, 300. 00	40, 300		
A =1			the allegate of the second sec			· ·				
合 計			作業能力:1.00項目(ケース)			9	99, 900. 00	99, 900		

番号:9

名称:事前協議

1回当り/

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	
主任技師(設計)/							
		人	1.00	66, 900, 00	66, 900		
支師(A)/							
	·	人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
스 및	佐業会。1 00回			100 500 00			
<u>合</u> 計	作業能力: 1,00回		-	126, 500, 00	126, 500	ļ.	

番号:10 名称:中間報告</

HIV: THE INC.							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金 額	摘要	備考
主任技師(設計)/					,		
		一 人	1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)	•				,		
		. 人	1.00	59, 600, 00	59, 600		
A =1	// ally the 1 - 4 - 0.0 -						
台 計	作業能力:1.00回			126, 500. 00	126, 500		<u> </u>

番号:11

名称:最終報告 /

1回当 い

名	称	規格・形状寸	·法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長 /				1	1.00	77, 500. 00	77, 500		
E任技師(設計)									-
技師(A) _/				 	1.00	66, 900. 00	66, 900		•
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.00	59, 600. 00	59, 600		
合 計	* -	作業能力:1.00回				204, 000. 00	204, 000	·	

番号:12

名称:報告書作成 [/]

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主任技師(設計)									
				人	1. 50	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)_								,	
				人 人	2. 50	59, 600. 00	149, 000		
技師(B)									
				人	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
技師 (C) /		,				/		-	
		·		人	2. 50	40, 300. 00	100, 750		
			44 AM ALL A			•	`		
合 計			作業能力: 1.00式			471, 350, 00) 471, 350		*

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

番号:13 名称:事務用品費

1世411 /

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
事務用品費									
		•		式	1.00	23, 683. 00	23, 683		
計			作業能力:1.00式			23, 683. 00	23, 683		

番号:14

名称:業務成果品

1式当り /

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
業務成果品費 /							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式	1. 00	33, 000. 00	33, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			33, 000. 00	33, 000		