積算の内訳 令和7年度

潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

※ 知り得た情報は、四国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」を行わないでください。

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価。	3, 838, 900 °+ 65, 084 °				3, 903, 984	
直接人件費。					3, 838, 900	
直接経費。					65, 084	
その他原価・	3,838,900 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%))				2, 067, 247	
業務原価・	3, 903, 984 + 2, 067, 247				5, 971, 231	
一般管理費等	5, 971, 231 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 6, 738				3, 208, 769	
業務価格	5, 971, 231 + 3, 208, 769				9, 180, 000	
肖 費税等相 当額 <mark>*</mark>	9, 180, 000 × 10. 00%				918, 000	
務委託料。	9, 180, 000* + 918, 000*				10, 098, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
接原価					3, 903, 984	, 20
***					\$	
海象観測データ解析・信頼性確認検討業務・					3, 903, 984	
海象観測データ解析・信頼性確認検討業務・					2 002 004	
AN MINIT NOT THE MENT OF THE PROPERTY OF THE P				_	3, 903, 984	
海象観測データ解析・信頼性確認検討業務・					3, 838, 900	
計画準備					448, 100	
1. 5上而徐雄						
1 計画準備		式	1. 00	448, 100	448, 100	
観測データ取りまとめ、					1, 131, 400	
2 潮位データの取りまとめ 🦾 🏮			4. 00	282, 850	1, 131, 400	
5.33.		港				
観測データの分析 🐪					1, 350, 350	
3 異常潮位の検討 (式	1.00	367, 350	367, 350	
4 観測点固有の異常値の抽出と補正		港	4. 00	196, 600	786, 400	
5 潮汐の特性把握		式	1.00	196, 600	196, 600	
観測データの信頼性確認・		A			87. 050	
6 観測値の信頼性評価		式	, 1.00	. 87, 050	87, 050	
成果物		10			491, 500	
7 報告書作成		式	1. 00	471. 350	471, 350	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
8 公開用成果品の作成		式	1.00	20, 150	20, 150	
協議・報告		_	š		330, 500	•
9 事前協議		0 .	1, 00	126, 500	126, 500	•
10 最終報告 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ti.	0 5.	1. 00	204, 000	204, 000	•
接経費。					65, 084	•
事務用品費	×				35, 084	•
11 事務用品費		式	1. 00	* 35, 084	. 35, 084	
成果	s = 1				• 30, 000	*
12 業務成果品費		式 ,	1. 00	* 30,000	30,000	_

番号:1

名称:計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	今 結	摘要	備考
	が出・101人 1 本	- 平位	数量	- 半	金額	摘要	1/19 1/5
技師長							
		人	1.00	77, 500, 00	77, 500		
主任技師(設計)				,			
TINDE (EXII)			1 50	- 00 000 00	100 250		
		人	1. 50	66, 900, 00	100, 350		
技師(A)							
		人。	2. 50	59, 600. 00	149, 000		
技師(B)			2.00	00, 000. 00	110,000		
		人	2. 50	48, 500, 00	121, 250		
合 計	作業能力: 1.00式			44 8, 100, 00	448, 100		
	TF未能力:1.00式			440, 100, 00	440, 100		

番号:2

名称:潮位データの取りまとめ 🛶 🧸

1港当り 🥌 🍃

名 科	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技師(A)							
		人	1.50	59, 600. 00	89, 400		
支師(B) 。							
		人《	2.50	48, 500. 00	121, 250	e: 1	
支術員							
		人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
Δ €1	佐井 1 00 #	•		202 050 00	202 050		
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式当り

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)	75510 115 57 7 744			(IE	<u> </u>	114 ~	Ditto 13
		人 ***	1.50	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)		Α,	1. 50	59, 600, 00	89, 400		
長師(B)		人 124	2.00	48, 500. 00	97, 000		
技師(C)		人产。	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
음 計	作業能力: 1.00式			367, 350. 00	367, 350		

代価表・施エパッケージ

番号:4

名称:観測点固有の異常値の抽出と補正 🧼 🕒

1港当り

日日で、日本の大学に日日日の大学に	4 - 111 -						.,
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)		, and	1.00	66, 900, 00	66, 900		
技師(A)		人 **	1. 50	59, 600, 00	89, 400		
技師(C)			1.00	40, 300. 00	40, 300		
숨 計	作業能力: 1,00港			196, 600, 00	196, 600	()	¥2

番号:5

名称:潮汐の特性把握

1式当り 🤚

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)			1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)		人 。	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
支師(C)	8	人。	1.00	40, 300. 00	40, 300		
合 計	作業能力: 1.00式			196, 600. 00	. 196, 600		

番号:6

名称:観測値の信頼性評価 🛶 🍗

1式当り 🥛

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(C)								
			人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
						07.050		
合 計		作業能力: 1.00式			87, 050, 00	87, 050		

番号:7

名称:報告書作成 👢

1式当り

D 10 HY D D 11.197							12(3)
名 和	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)					8		
		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		
合 計	作業能力: 1.00式			471, 350, 00	471, 350		

番号:8

名称:公開用成果品の作成

1式当り ...

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(C)		人。	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
合 計	作業能力: 1,00式		9	20, 150. 00	20, 150		

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	備考
主任技師(設計)								
	24		人	1.00	66, 900, 00	66, 900		
技師(A)								
			人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
		44 - 111 - 41 - 41 - 42 - 42 - 42 - 42 -				100 500		
숨 計		作業能力: 1,00回			126, 500, 00	126, 500		

番号:10

名称:最終報告

1回当り 🧫

D 17 - AX (1/4 TA D)							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技師長		J. *	1.00	77, 500. 00	77. 500		
主任技師(設計)			1.00	66, 900. 00	66, 900		Y
支師 (A)		人	1.00	59, 600. 00	59, 600	•	
숨 計	作業能力: 1.00回			204, 000. 00	204, 000		

番号:11

名称:事務用品費

1式当り 🕟 🥛

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	35, 084. 00	. 35, 084		
슼 핡		作業能力: 1.00式			35, 084. 00	35, 084		

番号:12

単位 数量 単価 金額 摘頭	備考
式 1.00 30,000,00 30,000	
1.00 00,000.00	
30,000.00	