

積算の内訳  
令和5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。

総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価	3,530,400 + 74,247				3,604,647	
直接人件費					3,530,400	
直接経費					74,247	
その他原価	$3,530,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,901,120	
業務原価	$3,604,647 + 1,901,120$				5,505,767	
一般管理費等	$5,505,767 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 622$				2,964,233	
業務価格	$5,505,767 + 2,964,233$				8,470,000	
消費税等相当額	$8,470,000 \times 10.00\%$				847,000	
業務委託料	$8,470,000 + 847,000$				9,317,000	

積算内訳表

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					3,604,647	
潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務					3,604,647	
潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務					3,604,647	
直接人件費					3,530,400	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
観測データ取りまとめ					1,037,000	
2 潮位データの取りまとめ		港	4.00	259,250	1,037,000	
観測データの分析					1,240,900	
3 異常潮位の検討		式	1.00	337,900	337,900	
4 観測点固有の異常値の抽出と補正		港	4.00	180,600	722,400	
5 潮汐の特性把握		式	1.00	180,600	180,600	
観測データの信頼性確認					80,000	
6 観測値の信頼性評価		式	1.00	80,000	80,000	
成果物					451,350	
7 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	
8 公開用成果品作成		式	1.00	17,800	17,800	

積算内訳表

協議・報告					305,700
9 事前協議		回	1.00	117,400	117,400
10 最終報告		回	1.00	188,300	188,300
直接経費					74,247
事務用品費					32,247
11 事務用品費		比	1.00	32,247	32,247
成果					42,000
12 業務成果品		比	1.00	42,000	42,000

代価表・施工パッケージ

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	金額	摘要	備考
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
合計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

番号：2

名称：潮位データの取りまとめ

1港当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合計	作業能力：1.00港			259,250.00	259,250		

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)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合計	作業能力：1.00式			337,900.00	337,900		

代価表・施工パッケージ

番号：4

名称：観測点固有の異常値の抽出と補正

1港当り

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00港			180,600.00	180,600		

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)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			180,600.00	180,600		

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	62,200.00	62,200		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			80,000.00	80,000		

代価表・施工パッケージ

番号：7

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

番号：8

名称：公開用成果品作成

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	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

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)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

番号：10

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300.00	188,300		

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	32,247.00	32,247		
合 計	作業能力：1.00式			32,247.00	32,247		

番号：12

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	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		