

積算の内訳  
令和6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

令和6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	3,690,000 + 77,706				3,767,706	
直接人件費					3,690,000	
直接経費					77,706	
その他原価	$3,690,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,987,065	
業務原価	$3,767,706 + 1,987,065$				5,754,771	
一般管理費等	$5,754,771 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,715$				3,095,229	
業務価格	$5,754,771 + 3,095,229$				8,850,000	
消費税等相当額	$8,850,000 \times 10.00\%$				885,000	
業務委託費	$8,850,000 + 885,000$				9,735,000	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					3,767,706	
潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務					3,767,706	
潮位観測データ解析・信頼性検討業務					3,767,706	
直接人件費					3,690,000	
計画準備					433,500	
1 計画準備		式	1.00	433,500	433,500	
観測データ取りまとめ					1,082,800	
2 潮位データの取りまとめ		港	4.00	270,700	1,082,800	
観測データの分析					1,297,400	
3 異常潮位の検討		式	1.00	353,900	353,900	
4 観測点固有の異常値の抽出と補正		港	4.00	188,700	754,800	
5 潮汐の特性把握		式	1.00	188,700	188,700	
観測データの信頼性確認					84,000	
6 観測値の信頼性評価		式	1.00	84,000	84,000	
成果物					472,900	
7 報告書作成		式	1.00	453,700	453,700	

積算内訳表

令和6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
8 公開用成果品作成		式	1.00	19,200	19,200	
協議・報告					319,400	
9 事前協議		回	1.00	121,800	121,800	
10 最終報告		回	1.00	197,600	197,600	
直接経費					77,706	
事務用品費					33,706	
11 事務用品費		式	1.00	33,706	33,706	
成果					44,000	
12 業務成果品		式	1.00	44,000	44,000	

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：計画準備

1式

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	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,500.00	433,500		

番号：2

名称：潮位データの取りまとめ

1港

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	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00港			270,700.00	270,700		

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	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00式			353,900.00	353,900		

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港あたり（1港）

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00港			188,700.00	188,700		

番号：5

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
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00式			188,700.00	188,700		

番号：6

名称：観測値の信頼性評価

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(C)		人	0.50	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		

代価表・施工パッケージ

番号：7

名称：報告書作成

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	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)		人	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00式			453,700.00	453,700		

番号：8

名称：公開用成果品作成

1式

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	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			19,200.00	19,200		

番号：9

名称：事前協議

1回

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

代価表・施工パッケージ

番号：10

名称：最終報告

1回

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	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			197,600.00	197,600		

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	33,706.00	33,706		
合 計	作業能力：1.00式			33,706.00	33,706		

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	44,000.00	44,000		
合 計	作業能力：1.00式			44,000.00	44,000		