

積 算 書  
令 和 6 年 度

令和6年度潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

九州地方整備局

港 名	下関港湾空港技術調査事務所
項 目	港湾事業費 離島振興事業費
費 目	港湾改修費
目の細分	測量設計費
積算番号	182224020

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	11,143,000 + 237,018				11,380,018	
直接人件費					11,143,000	
直接経費					237,018	
その他原価	$11,143,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				6,000,505	
業務原価	11,380,018 + 6,000,505				17,380,523	
一般管理費等	$17,380,523 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,934$				9,349,477	
業務価格	17,380,523 + 9,349,477				26,730,000	
消費税等相当額	$26,730,000 \times 10.00\%$				2,673,000	
業務委託料	26,730,000 + 2,673,000				29,403,000	

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
直接原価					11,380,018	
潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務					11,380,018	
海象観測データ信頼性維持検討業務					11,380,018	
海象観測データ信頼性維持検討業務					11,143,000	
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					5,414,000	
2 潮位データの取りまとめ		箇所	20.00	270,700	5,414,000	
観測データの分析					4,316,600	
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		箇所	20.00	188,700	3,774,000	
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 観測の信頼性評価		式	1.00	84,000	84,000	
成果物					453,700	
7 業務完成図書作成		式	1.00	453,700	453,700	
協議・報告					441,200	

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 事前協議		回	1.00	121,800	121,800	
9 中間報告		回	1.00	121,800	121,800	
10 最終報告		回	1.00	197,600	197,600	
直接経費					237,018	
事務用品費					107,018	
11 事務用品費		式	1.00	107,018	107,018	
業務成果品費					130,000	
12 業務成果品費		式	1.00	130,000	130,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

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	設計	人	1.00	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)	設計	人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)	設計	人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)	設計	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箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	設計	人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)	設計	人	2.50	47,200.00	118,000		
技術員	設計	人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00箇所			270,700.00	270,700		

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)	設計	人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)	設計	人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)	設計	人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)	設計	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

令和6年度潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

番号：4

名称：観測点固有の異常値の抽出と補正

1箇所当り

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

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)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(C)	設計	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)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(C)	設計	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

令和6年度潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務

番号：7

名称：業務完成図書作成

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)	設計	人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)	設計	人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)	設計	人	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)	設計	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：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)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：9

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	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

令和6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	設計	人	1.00	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)	設計	人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)	設計	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	107,018.00	107,018		
合 計	作業能力：1.00式			107,018.00	107,018		

番号：12

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		