

別添

令和6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。

積算内訳表

令和6年度 下田港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					2,774,081	
海象観測データ信頼性維持検討業務					2,774,081	
海象観測データ信頼性維持検討業務					2,774,081	/
海象観測データ信頼性維持検討業務					2,719,300	/
計画準備					433,500	/
1 計画準備 /		式 /	1.00 /	433,500 /	433,500 /	/
観測データのとりまとめ					270,700	/
2 観測データのとりまとめ /	1年分	港 /	1.00 /	270,700 /	270,700 /	/
観測データの分析					731,300	
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・補正 /		港 /	1.00 /	188,700 /	188,700 /	/
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 /	/
潮位推算 /					304,900	
7 データの作成 /		項目 (ケース) /	1.00 /	209,500 /	209,500 /	/
8 演算 /		項目 (ケース) /	1.00 /	95,400 /	95,400 /	/
協議・報告 /					441,200	

積算内訳表

令和6年度 下田港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
9 事前協議 /		回 /	1.00	121,800 /	121,800 /	
10 中間報告 /		回 /	1.00	121,800 /	121,800 /	
11 最終報告 /		回 /	1.00	197,600 /	197,600 /	
成果					453,700 /	
12 報告書作成 /		式 /	1.00	453,700 /	453,700 /	
直接経費					54,781 /	
事務用品費					22,781 /	
13 事務用品費 /		式 /	1.00	22,781 /	22,781 /	
成果					32,000 /	
14 業務成果品 /		式 /	1.00	32,000 /	32,000 /	

総括表

令和6年度 下田港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	2,719,300 + 54,781				2,774,081	✓
直接人件費					2,719,300	✓
直接経費					54,781	✓
その他原価	$2,719,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,464,343	✓
業務原価	$2,774,081 + 1,464,343$				4,238,424	✓
一般管理費等	$4,238,424 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 815$				2,281,576	✓
業務価格	$4,238,424 + 2,281,576$				6,520,000	✓
消費税等相当額	$6,520,000 \times 10.00\%$				652,000	✓
業務委託料	$6,520,000 + 652,000$				7,172,000	✓

代価表・施工パッケージ

令和6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：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：観測データの取りまとめ 1年分

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

令和6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：4

名称：観測点固有の異常値の抽出・補正

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

令和6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：7

名称：データの作成

1項目（ケース）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	57,000.00	85,500		
技師（B）		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師（C）		人	2.00	38,400.00	76,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			209,500.00	209,500		

番号：8

名称：演算

1項目（ケース）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	1.00	57,000.00	57,000		
技師（C）		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			95,400.00	95,400		

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	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

令和6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：10

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)		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		

番号：11

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	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：12

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		

代価表・施工パッケージ

令和6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	22,781.00	22,781		
合 計	作業能力: 1.00式			22,781.00	22,781		

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	32,000.00	32,000		
合 計	作業能力: 1.00式			32,000.00	32,000		