

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務

- ※ 知り得た情報は、関東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。
- ※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

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	3,207,950 + 78,848				3,286,798	
直接人件費					3,207,950	
直接経費					78,848	
その他原価	$3,207,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,727,481	
業務原価	3,286,798 + 1,727,481				5,014,279	
一般管理費等	$5,014,279 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,468$				2,695,721	
業務価格	5,014,279 + 2,695,721				7,710,000	
消費税等相当額	$7,710,000 \times 10.00\%$				771,000	
業務委託料	7,710,000 + 771,000				8,481,000	

積算内訳表

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					3,286,798	
海象観測データ信頼性維持検討業務					3,286,798	
海象観測データ信頼性維持検討業務					3,286,798	
海象観測データ信頼性維持検討業務					3,207,950	
業務計画					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
観測データの取りまとめ					777,750	
2 潮位データの取りまとめ		港	3.00	259,250	777,750	
観測データの分析					1,060,300	
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	3.00	180,600	541,800	
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 観測の信頼性評価		式	1.00	80,000	80,000	
成果					451,350	
7 報告書作成		式	1.00	451,350	451,350	
協議・報告					423,100	
8 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	

積算内訳表

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
10 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
直接経費					78,848	
事務用品費					27,848	
11 事務用品費		式	1.00	27,848	27,848	
成果					51,000	
12 業務成果品		式	1.00	51,000	51,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務

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		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

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務

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

令和5年度 潮位観測データ解析・信頼性確認検証業務

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	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			451,350.00	451,350		

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)		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		

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)		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		

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	27,848.00	27,848		
合 計	作業能力：1.00式			27,848.00	27,848		

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	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00式			51,000.00	51,000		