

総括表

令和5年度 潮位観測データ信頼性維持検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,503,063	
直接人件費					5,389,400	
直接経費					113,663	
その他原価					$5,389,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$	
業務原価					$5,503,063 + 2,902,191$	
一般管理費等					$8,405,254 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,483$	
業務価格					$8,405,254 + 4,524,746$	
消費税等相当額					$12,930,000 \times 10.00\%$	
業務委託料					$12,930,000 + 1,293,000$	

積算内訳表

令和5年度 潮位観測データ信頼性維持検討業務

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					5,503,063	
潮位観測データ信頼性維持検討					5,503,063	
潮位観測データ信頼性維持検討					5,503,063	
潮位観測データ信頼性維持検討					5,503,063	
データ信頼性維持検討					4,532,750	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
2 観測データの取りまとめ		港	8.00	259,250	2,074,000	
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	8.00	180,600	1,444,800	
5 潮汐の特性把握		式	1.00	180,600	180,600	
6 観測の信頼性評価		式	1.00	80,000	80,000	
成果					433,550	
7 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	
協議・報告					423,100	
8 事前協議・中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
9 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	

積算内訳表

令和5年度 潮位観測データ信頼性維持検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					113,663	
10 事務用品費		式	1.00	49,663	49,663	
11 業務成果品		式	1.00	64,000	64,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 潮位観測データ信頼性維持検討業務

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	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：観測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	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

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 潮位観測データ信頼性維持検討業務

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	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

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

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 潮位観測データ信頼性維持検討業務

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	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：事前協議・中間報告

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	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：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	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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 潮位観測データ信頼性維持検討業務

番号：10

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	49,663.00	49,663		
合計	作業能力：1.00式			49,663.00	49,663		

番号：11

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	64,000.00	64,000		
合計	作業能力：1.00式			64,000.00	64,000		