

積算内訳表

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					5,539,063	
潮位観測データ信頼性維持検討業務					5,539,063	
潮位観測データ信頼性維持検討業務					5,539,063	
潮位観測データ信頼性維持検討業務					5,389,400	
計画準備					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					2,074,000	
2 潮位データの取りまとめ		巻	8.00	259,250	2,074,000	
観測データの解析					1,963,300	
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		巻	8.00	180,600	1,444,800	
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					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		回	1.00	117,400	117,400	

積算内訳表

潮位観測データ信頼性維持検討業務

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					149,663
事務用品費					49,663
11 事務用品費		式	1.00	49,663	49,663
成果					100,000
12 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000

総括表

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	$5,389,400 + 149,663$				5,539,063	
直接人件費					5,389,400	
直接経費					149,663	
その他原価	$5,389,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,902,191	
業務原価	$5,539,063 + 2,902,191$				8,441,254	
一般管理費等	$8,441,254 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,869$				4,538,746	
業務価格	$8,441,254 + 4,538,746$				12,980,000	
消費税等相当額	$12,980,000 \times 10.00\%$				1,298,000	
業務委託料	$12,980,000 + 1,298,000$				14,278,000	

代価表・施工パッケージ

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

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

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	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

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		

代価表・施工パッケージ

潮位観測データ信頼性維持検討業務

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		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	49,663.00	49,663		
合 計	作業能力：1.00式			49,663.00	49,663		

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		