

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					5,142,714	
潮位観測データ信頼性維持検討業務					5,142,714	
潮位観測データ信頼性維持検討業務					5,142,714	
潮位観測データ信頼性維持検討業務					4,997,700	
計画準備					386,800	
1 計画準備		式	1.00	386,800	386,800	
観測データの取りまとめ					1,910,400	
2 潮位データの取りまとめ		港	8.00	238,800	1,910,400	
観測データの解析					1,827,300	
3 観測データの取りまとめ及び分析		式	1.00	313,500	313,500	
4 観測点固有の異常値の抽出と補正		港	8.00	168,200	1,345,600	
5 潮汐の特性把握		式	1.00	168,200	168,200	
観測データの信頼性確認					75,000	
6 観測の信頼性評価		式	1.00	75,000	75,000	
成果					401,900	
7 報告書作成		式	1.00	401,900	401,900	

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
協議・報告					396,300	
8 事前協議		回	1.00	109,800	109,800	
9 中間報告		回	1.00	109,800	109,800	
10 最終報告		回	1.00	176,700	176,700	
直接経費					145,014	
事務用品費					46,014	
11 事務用品費		式	1.00	46,014	46,014	
成果					99,000	
12 業務成果品		式	1.00	99,000	99,000	

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	4,997,700 + 145,014				5,142,714	
直接人件費					4,997,700	
直接経費					145,014	
その他原価	$4,997,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,691,261	
業務原価	$5,142,714 + 2,691,261$				7,833,975	
一般管理費等	$7,833,975 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,570$				4,216,025	
業務価格	$7,833,975 + 4,216,025$				12,050,000	
消費税等相当額	$12,050,000 \times 10.00\%$				1,205,000	
業務委託料	$12,050,000 + 1,205,000$				13,255,000	

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	66,900.00	66,900		
主任技師(設計)		人	1.50	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
合 計	作業能力：1.00式			386,800.00	386,800		

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	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00港			238,800.00	238,800		

番号：3

名称：観測データの取りまとめ及び分析

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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00式			313,500.00	313,500		

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港当たり

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00港			168,200.00	168,200		

番号：5

名称：潮汐の特性把握

1式当たり

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00式			168,200.00	168,200		

番号：6

名称：観測の信頼性評価

1式当たり

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	58,600.00	58,600		
技師(C)		人	0.50	32,800.00	16,400		
合 計	作業能力：1.00式			75,000.00	75,000		

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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	41,600.00	104,000		
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
合 計	作業能力：1.00式			401,900.00	401,900		

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

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)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			109,800.00	109,800		

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	66,900.00	66,900		
主任技師(設計)		人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			176,700.00	176,700		

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	46,014.00	46,014		
合 計	作業能力：1.00式			46,014.00	46,014		

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	99,000.00	99,000		
合 計	作業能力：1.00式			99,000.00	99,000		