

総括表

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	13,148,000 + 277,517				13,425,517	
直接人件費					13,148,000	
直接経費					277,517	
その他原価	$13,148,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,080,198	
業務原価	13,425,517 + 7,080,198				20,505,715	
一般管理費等	$20,505,715 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,042$				11,034,285	
業務価格	20,505,715 + 11,034,285				31,540,000	
消費税等相当額	$31,540,000 \times 10.00\%$				3,154,000	
業務委託料	$31,540,000 + 3,154,000$				34,694,000	

積算内訳表

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					13,425,517	
港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					13,425,517	
港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					13,425,517	
予測情報等提供業務					13,425,517	
計画準備					386,800	
1 計画準備		式	1.00	386,800	386,800	
沿岸気象海象の予測					10,303,700	
2 海上風予測		式	1.00	835,200	835,200	
3 波浪予測		式	1.00	835,200	835,200	
4 ナウファス観測地点波浪予測		地点	11.00	664,100	7,305,100	
5 波浪ポイント予測		港	2.00	664,100	1,328,200	
リアルタイム全国港湾海洋波浪観測データ及び沿岸気象海象情報の収集・配信					1,119,600	
6 P C端末機への情報提供		式	1.00	889,000	889,000	
7 携帯電話へのメール通報		式	1.00	230,600	230,600	
予測結果の解析・検証					539,700	
8 予測結果の解析・検証		式	1.00	539,700	539,700	

積算内訳表

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					401,900	
9 報告書作成		式	1.00	401,900	401,900	
協議・報告					396,300	
10 事前協議		回	1.00	109,800	109,800	
11 中間報告		回	1.00	109,800	109,800	
12 最終報告		回	1.00	176,700	176,700	
事務用品費					127,517	
13 事務用品費		式	1.00	127,517	127,517	
成果					150,000	
14 業務成果品		式	1.00	150,000	150,000	

代価表・施工パッケージ

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

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：海上風予測

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	3.00	58,600.00	175,800		
技師(A)		人	6.50	51,200.00	332,800		
技師(B)		人	4.00	41,600.00	166,400		
技師(C)		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			835,200.00	835,200		

代価表・施工パッケージ

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

番号：3

名称：波浪予測

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	3.00	58,600.00	175,800		
技師(A)		人	6.50	51,200.00	332,800		
技師(B)		人	4.00	41,600.00	166,400		
技師(C)		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			835,200.00	835,200		

番号：4

名称：ナウファス観測地点波浪予測

1地点当り

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	2.00	58,600.00	117,200		
技師(A)		人	4.50	51,200.00	230,400		
技師(B)		人	3.50	41,600.00	145,600		
技師(C)		人	3.00	32,800.00	98,400		
技術員		人	2.50	29,000.00	72,500		
合 計	作業能力：1.00地点			664,100.00	664,100		

代価表・施工パッケージ

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

番号：5

名称：波浪ポイント予測

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	2.00	58,600.00	117,200		
技師(A)		人	4.50	51,200.00	230,400		
技師(B)		人	3.50	41,600.00	145,600		
技師(C)		人	3.00	32,800.00	98,400		
技術員		人	2.50	29,000.00	72,500		
合 計	作業能力：1.00港			664,100.00	664,100		

番号：6

名称：PC端末機への情報提供

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	4.00	58,600.00	234,400		
技師(A)		人	6.00	51,200.00	307,200		
技師(B)		人	4.50	41,600.00	187,200		
技師(C)		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			889,000.00	889,000		

代価表・施工パッケージ

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

番号：7

名称：携帯電話へのメール通報

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.50	41,600.00	62,400		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00式			230,600.00	230,600		

番号：8

名称：予測結果の解析・検証

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	2.50	58,600.00	146,500		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	3.00	32,800.00	98,400		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			539,700.00	539,700		

代価表・施工パッケージ

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

番号：9

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：10

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：11

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

港湾整備に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

番号：12

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：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	127,517.00	127,517		
合 計	作業能力：1.00式			127,517.00	127,517		

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	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		