

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					14,219,428	
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					14,219,428	
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					14,219,428	
予測情報等提供業務					14,219,428	
計画準備					381,100	
1 計画準備		式	1.00	381,100	381,100	
沿岸気象海象の予測					10,211,800	
2 海上風予測		式	1.00	827,600	827,600	
3 波浪予測		式	1.00	827,600	827,600	
4 ナウファス観測地点波浪予測		地点	12.00	658,200	7,898,400	
5 波浪ポイント予測		港	1.00	658,200	658,200	
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					2,007,600	
6 PC端末機への情報提供		式	1.00	879,700	879,700	
7 携帯電話への情報提供		式	1.00	900,000	900,000	
8 携帯電話へのメール通報		式	1.00	227,900	227,900	
予測結果の解析・検証					534,700	

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
9 予測結果の解析・検証		式	1.00	534,700	534,700	
成果					397,600	
10 報告書作成		式	1.00	397,600	397,600	
協議・報告					391,300	
11 事前協議		回	1.00	108,600	108,600	
12 中間報告		回	1.00	108,600	108,600	
13 最終報告		回	1.00	174,100	174,100	
事務用品費					135,328	
14 事務用品費		式	1.00	135,328	135,328	
成果					160,000	
15 業務成果品		式	1.00	160,000	160,000	

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	13,924,100 + 295,328				14,219,428	
直接人件費					13,924,100	
直接経費					295,328	
その他原価	$13,924,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,498,127	
業務原価	14,219,428 + 7,498,127				21,717,555	
一般管理費等	$21,717,555 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				11,694,903	
業務価格	21,717,555 + 11,694,903				33,412,458	
消費税等相当額	$33,412,458 \times 10.00\%$				3,341,245	
業務委託料	33,412,458 + 3,341,245				36,753,703	

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	65,500.00	65,500		
主任技師(設計)		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
合 計	作業能力：1.00式			381,100.00	381,100		

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	57,400.00	172,200		
技師(A)		人	6.50	51,200.00	332,800		
技師(B)		人	4.00	40,600.00	162,400		
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			827,600.00	827,600		

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	57,400.00	172,200		
技師(A)		人	6.50	51,200.00	332,800		
技師(B)		人	4.00	40,600.00	162,400		
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			827,600.00	827,600		

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	57,400.00	114,800		
技師(A)		人	4.50	51,200.00	230,400		
技師(B)		人	3.50	40,600.00	142,100		
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			658,200.00	658,200		

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：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	57,400.00	114,800		
技師(A)		人	4.50	51,200.00	230,400		
技師(B)		人	3.50	40,600.00	142,100		
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			658,200.00	658,200		

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	57,400.00	229,600		
技師(A)		人	6.00	51,200.00	307,200		
技師(B)		人	4.50	40,600.00	182,700		
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			879,700.00	879,700		

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：7
 名称：携帯電話への情報提供

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	57,400.00	229,600		
技師(A)		人	6.00	51,200.00	307,200		
技師(B)		人	5.00	40,600.00	203,000		
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			900,000.00	900,000		

番号：8
 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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.50	40,600.00	60,900		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00式			227,900.00	227,900		

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：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	57,400.00	143,500		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	2.00	40,600.00	81,200		
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			534,700.00	534,700		

番号：10
 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	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
合 計	作業能力：1.00式			397,600.00	397,600		

番号：11
 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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			108,600.00	108,600		

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：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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			108,600.00	108,600		

番号：13

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	65,500.00	65,500		
主任技師(設計)		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			174,100.00	174,100		

番号：14

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	135,328.00	135,328		
合 計	作業能力：1.00式			135,328.00	135,328		

番号：15

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	160,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			160,000.00	160,000		