

総括表

港湾整備等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	12,727,700 + 138,779				12,866,479	
直接人件費					12,727,700	
直接経費					138,779	
その他原価	$12,727,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				6,853,866	
業務原価	$12,866,479 + 6,853,866$				19,720,345	
一般管理費等	$19,720,345 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,750$				10,609,655	
業務価格	$19,720,345 + 10,609,655$				30,330,000	
消費税等相当額	$30,330,000 \times 10.00\%$				3,033,000	
業務委託料	$30,330,000 + 3,033,000$				33,363,000	

積算内訳表

港湾整備等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					12,866,479	
港湾整備等に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					12,866,479	
予測情報等提供業務					12,866,479	
直接人件費					12,727,700	
計画準備					468,900	
1 計画準備		式	1.00	468,900	468,900	
沿岸気象海象の予測					9,114,450	
2 海上風予測		式	1.00	1,023,500	1,023,500	
3 波浪予測		式	1.00	1,023,500	1,023,500	
4 ナウファス観測地点波浪予測		地点	7.00	815,300	5,707,100	
5 波浪ポイント予測		港	3.00	453,450	1,360,350	
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					1,637,650	
6 PC端末機への情報提供		式	1.00	1,087,750	1,087,750	
7 携帯電話へのメール通報		式	1.00	549,900	549,900	
予測結果の解析・検討					664,550	
8 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	664,550	664,550	

積算内訳表

港湾整備等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
協議・報告					349,800	
9 事前協議		回	1.00	133,500	133,500	
10 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
成果					492,350	
11 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	
直接経費					138,779	
事務用品費					123,779	
12 事務用品費		式	1.00	123,779	123,779	
成果					15,000	
13 業務成果品		式	1.00	15,000	15,000	

代価表・施工パッケージ

港湾整備等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(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	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
合 計	作業能力：1.00式			468,900.00	468,900		

番号：2

名称：海上風予測

1式当り(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	3.00	70,900.00	212,700		
技師(A)		人	6.50	62,600.00	406,900		
技師(B)		人	4.00	49,300.00	197,200		
技師(C)		人	4.00	42,500.00	170,000		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00式			1,023,500.00	1,023,500		

代価表・施工パッケージ

港湾整備等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(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	3.00	70,900.00	212,700		
技師(A)		人	6.50	62,600.00	406,900		
技師(B)		人	4.00	49,300.00	197,200		
技師(C)		人	4.00	42,500.00	170,000		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00式			1,023,500.00	1,023,500		

番号：4

名称：ナウファス観測地点波浪予測

1地点当り(1地点)

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	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	4.50	62,600.00	281,700		
技師(B)		人	3.50	49,300.00	172,550		
技師(C)		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	2.50	36,700.00	91,750		
合 計	作業能力：1.00地点			815,300.00	815,300		

代価表・施工パッケージ

港湾整備等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（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	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
技術員		人	2.50	36,700.00	91,750		
合 計	作業能力：1.00港			453,450.00	453,450		

番号：6

名称：PC端末機への情報提供

1式当り（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	4.00	70,900.00	283,600		
技師（A）		人	6.00	62,600.00	375,600		
技師（B）		人	4.50	49,300.00	221,850		
技師（C）		人	4.00	42,500.00	170,000		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00式			1,087,750.00	1,087,750		

代価表・施工パッケージ

港湾整備等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(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	2.00	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00式			549,900.00	549,900		

番号：8

名称：波浪予測結果の解析・検討

1式当り(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	2.50	70,900.00	177,250		
技師(A)		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00式			664,550.00	664,550		

番号：9

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

港湾整備等に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

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	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			216,300.00	216,300		

番号：11
 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	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00式			492,350.00	492,350		

番号：12
 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	123,779.00	123,779		
合 計	作業能力：1.00式			123,779.00	123,779		

代価表・施工パッケージ

港湾整備等に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務

番号：13

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	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,000.00	15,000		