

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					14,729,161	
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					14,729,161	
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					14,729,161	
予測情報等提供業務					14,729,161	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
気象海象の予測					11,124,150	
2 海上風予測		式	1.00	900,600	900,600	
3 波浪予測		式	1.00	900,600	900,600	
4 ナウファス観測地点波浪予測		地点	13.00	717,150	9,322,950	
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・提供					1,441,250	
5 PC端末機への情報提供		式	1.00	957,850	957,850	
6 携帯電話へのメール通報		式	1.00	483,400	483,400	
予測結果の解析・検証					581,700	
7 予測結果の解析・検証		式	1.00	581,700	581,700	
成果					433,550	

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
8 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	
協議・報告					423,100	
9 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
10 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
11 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
事務用品費					139,961	
12 事務用品費		式	1.00	139,961	139,961	
成果					170,000	
13 業務成果品		式	1.00	170,000	170,000	

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	$14,419,200 + 309,961$				14,729,161	
直接人件費					14,419,200	
直接経費					309,961	
その他原価	$14,419,200 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,764,739	
業務原価	$14,729,161 + 7,764,739$				22,493,900	
一般管理費等	$22,493,900 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,865$				12,106,100	
業務価格	$22,493,900 + 12,106,100$				34,600,000	
消費税等相当額	$34,600,000 \times 10.00\%$				3,460,000	
業務委託料	$34,600,000 + 3,460,000$				38,060,000	

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	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：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	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			900,600.00	900,600		

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	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			900,600.00	900,600		

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	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	3.50	45,300.00	158,550		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00地点			717,150.00	717,150		

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：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	62,200.00	248,800		
技師(A)		人	6.00	55,200.00	331,200		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			957,850.00	957,850		

番号：6  
 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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			483,400.00	483,400		

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：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	62,200.00	155,500		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			581,700.00	581,700		

番号：8  
 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：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	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

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：10.  
 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		

番号：11.  
 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：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	139,961.00	139,961		
合 計	作業能力：1.00式			139,961.00	139,961		

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	170,000.00	170,000		
合 計	作業能力：1.00式			170,000.00	170,000		