

積算の内訳
令和5年度

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

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

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	22,616,400 + 493,107				23,109,507	
直接人件費					22,616,400	
直接経費					493,107	
その他原価	$22,616,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				12,178,931	
業務原価	23,109,507 + 12,178,931				35,288,438	
一般管理費等	$35,288,438 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,261$				19,001,562	
業務価格	35,288,438 + 19,001,562				54,290,000	
消費税等相当額	$54,290,000 \times 10.00\%$				5,429,000	
業務委託料	54,290,000 + 5,429,000				59,719,000	

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					23,109,507	
予測情報等提供業務					23,109,507	
予測情報等提供業務					23,109,507	
沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					22,616,400	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
協議・報告					305,700	
2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
3 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
沿岸気象海象の予測					18,260,100	
4 海上風予測		式	1.00	900,600	900,600	
5 波浪予測		式	1.00	900,600	900,600	
6 ナウファス観測地点波浪予測		地点	4.00	717,150	2,868,600	
7 波浪ポイント予測		港	8.00	395,700	3,165,600	
8 台風時の高波予測		港	9.00	579,150	5,212,350	
9 台風時の潮位情報		港	9.00	579,150	5,212,350	

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
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					1,441,250	
10 PC端末機への情報提供		式	1.00	957,850	957,850	
11 携帯電話へのメール通報		式	1.00	483,400	483,400	
予測・推算結果の解析・検討					1,163,400	
12 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	581,700	581,700	
13 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	581,700	581,700	
長周期波予測システム運用					579,150	
14 長周期波予測システム運用		港	1.00	579,150	579,150	
成果					433,550	
15 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
公開用成果品の作成					17,800	
16 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					493,107	
事務用品費					223,107	
17 事務用品費		式	1.00	223,107	223,107	
成果					270,000	

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
18 業務成果品		式	1.00	270,000	270,000	

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：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		

番号：3

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		

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：4

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	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：5

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	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：6

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	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		

番号：7

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00港			395,700.00	395,700		

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：8

名称：台風時の高波予測

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00港			579,150.00	579,150		

番号：9

名称：台風時の潮位情報

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00港			579,150.00	579,150		

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：10

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	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：11

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	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：12

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	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：13

名称：潮位推算結果の解析・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	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		

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：14

名称：長周期波予測システム運用

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00港			579,150.00	579,150		

番号：15

名称：業務完成図書作成

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：16

名称：公開用成果品の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

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：17

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	223,107.00	223,107		
合 計	作業能力：1.00式			223,107.00	223,107		

番号：18

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	270,000.00	270,000		
合 計	作業能力：1.00式			270,000.00	270,000		