

令和6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

## 積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

総括表

令和6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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	19,226,800 + 337,856				19,564,656	
直接人件費					19,226,800	
直接経費					337,856	
その他原価	$19,226,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				10,353,631	
業務原価	19,564,656 + 10,353,631				29,918,287	
一般管理費等	$29,918,287 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,284$				16,101,713	
業務価格	29,918,287 + 16,101,713				46,020,000	
消費税等相当額	$46,020,000 \times 10.00\%$				4,602,000	
業務委託料	46,020,000 + 4,602,000				50,622,000	

積算内訳表

令和6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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					19,564,656	
沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					19,564,656	
沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					19,564,656	
計画準備					433,500	
計画準備					433,500	
1 計画準備		式	1.00	433,500	433,500	
協議・報告					441,200	
協議・報告					441,200	
2 事前協議		回	1.00	121,800	121,800	
3 中間報告		回	1.00	121,800	121,800	
4 最終報告		回	1.00	197,600	197,600	
沿岸気象海象の予測					15,093,800	
愛知県・三重県・静岡県沿岸における波浪等予測					1,881,800	
5 海上風予測		式	1.00	940,900	940,900	
6 波浪予測		式	1.00	940,900	940,900	
港湾における波浪等予測					13,212,000	
7 ナウファス観測地点波浪予測		地点	4.00	750,500	3,002,000	
8 波浪ポイント予測		港	10.00	415,300	4,153,000	

積算内訳表

令和6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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 台風時の高波予測		港	2.00	605,700	1,211,400	
10 台風時の潮位予測		港	8.00	605,700	4,845,600	
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					1,565,800	
PC端末機への情報提供					1,000,800	
11 PC端末機への情報提供		式	1.00	1,000,800	1,000,800	
携帯電話へのメール通報					565,000	
12 携帯電話へのメール通報		式	1.00	565,000	565,000	
予測・推算結果の解析・検討					1,219,600	
波浪予測結果					609,800	
13 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	609,800	609,800	
潮位推算結果					609,800	
14 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	609,800	609,800	
成果物					472,900	
業務完成図書					453,700	
15 業務完成図書作成		式	1.00	453,700	453,700	
公開用成果品					19,200	
16 公開用成果品作成		式	1.00	19,200	19,200	
直接経費					337,856	

積算内訳表

令和6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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					150,000	
17 業務成果品		式	1.00	150,000	150,000	
事務用品費					187,856	
18 事務用品費		式	1.00	187,856	187,856	

代価表・施工パッケージ

令和6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

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	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,500.00	433,500		

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：3

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

代価表・施工パッケージ

令和6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

番号：4

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	75,800.00	75,800		
主任技師(設計)		人	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00回			197,600.00	197,600		

番号：5

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	64,800.00	194,400		
技師(A)		人	6.50	57,000.00	370,500		
技師(B)		人	4.00	47,200.00	188,800		
技師(C)		人	4.00	38,400.00	153,600		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00式			940,900.00	940,900		

代価表・施工パッケージ

令和6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

番号：6

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	64,800.00	194,400		
技師(A)		人	6.50	57,000.00	370,500		
技師(B)		人	4.00	47,200.00	188,800		
技師(C)		人	4.00	38,400.00	153,600		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00式			940,900.00	940,900		

番号：7

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	64,800.00	129,600		
技師(A)		人	4.50	57,000.00	256,500		
技師(B)		人	3.50	47,200.00	165,200		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	2.50	33,600.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00地点			750,500.00	750,500		



代価表・施工パッケージ

令和6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

番号：8

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	1.00	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	1.00	47,200.00	47,200		
技師(C)		人	2.00	38,400.00	76,800		
技術員		人	2.50	33,600.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00港			415,300.00	415,300		

番号：9

名称：台風時の高波予測

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	64,800.00	129,600		
技師(A)		人	4.50	57,000.00	256,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00港			605,700.00	605,700		

代価表・施工パッケージ

令和6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

番号：10  
 名称：台風時の潮位予測

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	64,800.00	129,600		
技師(A)		人	4.50	57,000.00	256,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00港			605,700.00	605,700		

番号：11  
 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	64,800.00	259,200		
技師(A)		人	6.00	57,000.00	342,000		
技師(B)		人	4.50	47,200.00	212,400		
技師(C)		人	4.00	38,400.00	153,600		
技術員		人	1.00	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,000,800.00	1,000,800		

代価表・施工パッケージ

令和6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

番号：12  
 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	64,800.00	129,600		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)		人	2.50	38,400.00	96,000		
技術員		人	1.50	33,600.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00式			565,000.00	565,000		

番号：13  
 名称：波浪予測結果の解析・検討

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	64,800.00	162,000		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00式			609,800.00	609,800		

代価表・施工パッケージ

令和6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

番号：14

名称：潮位推算結果の解析・検討

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	64,800.00	162,000		
技師(A)		人	3.00	57,000.00	171,000		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	3.00	38,400.00	115,200		
技術員		人	2.00	33,600.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00式			609,800.00	609,800		

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	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.50	57,000.00	142,500		
技師(B)		人	2.50	47,200.00	118,000		
技師(C)		人	2.50	38,400.00	96,000		
合 計	作業能力：1.00式			453,700.00	453,700		

番号：16

名称：公開用成果品作成

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	38,400.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00式			19,200.00	19,200		

代価表・施工パッケージ

令和6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

番号：17

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		

番号：18

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	187,856.00	187,856		
合 計	作業能力：1.00式			187,856.00	187,856		