

令和7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7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	20,058,800 + 356,018				20,414,818	
直接人件費					20,058,800	
直接経費					356,018	
その他原価	$20,058,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				10,801,663	
業務原価	20,414,818 + 10,801,663				31,216,481	
一般管理費等	$31,216,481 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,556$				16,803,519	
業務価格	31,216,481 + 16,803,519				48,020,000	
消費税等相当額	$48,020,000 \times 10.00\%$				4,802,000	
業務委託料	48,020,000 + 4,802,000				52,822,000	

積算内訳表

令和7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					20,414,818	
沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					20,414,818	
沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務					20,414,818	
計画準備					448,100	
計画準備					448,100	
1 計画準備		式	1.00	448,100	448,100	
協議・報告					457,000	
協議・報告					457,000	
2 事前協議		回	1.00	126,500	126,500	
3 中間報告		回	1.00	126,500	126,500	
4 最終報告		回	1.00	204,000	204,000	
沿岸気象海象の予測					15,760,400	
愛知県・三重県・静岡県沿岸における波浪等予測					1,958,800	
5 海上風予測		式	1.00	979,400	979,400	
6 波浪予測		式	1.00	979,400	979,400	
港湾における波浪等予測					13,801,600	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
7 ナウファス観測地点波浪予測		地点	4.00	782,900	3,131,600	
8 波浪ポイント予測		港	10.00	435,250	4,352,500	
9 台風時の高波予測		港	2.00	631,750	1,263,500	
10 台風時の潮位予測		港	8.00	631,750	5,054,000	
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					1,629,500	
PC端末機への情報提供					1,040,750	
11 PC端末機への情報提供		式	1.00	1,040,750	1,040,750	
携帯電話へのメール通報					588,750	
12 携帯電話へのメール通報		式	1.00	588,750	588,750	
予測・推算結果の解析・検討					1,272,300	
波浪予測結果					636,150	
13 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	636,150	636,150	
潮位推算結果					636,150	
14 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	636,150	636,150	
成果物					491,500	
業務完成図書					471,350	

積算内訳表

令和7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
15 業務完成図書作成		式 ✓	1.00 ✓	471,350 ✓	471,350	
公開用成果品					20,150	
16 公開用成果品作成		式 ✓	1.00 ✓	20,150 ✓	20,150	
直接経費					356,018	
成果					160,000	
17 業務成果品		式 ✓	1.00 ✓	160,000 ✓	160,000	
事務用品費					196,018	
18 事務用品費		式 ✓	1.00 ✓	196,018 ✓	196,018	

代価表・施工パッケージ

令和7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	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
合 計	作業能力：1.00式			448,100.00	448,100		

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			126,500.00	126,500		

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			126,500.00	126,500		

代価表・施工パッケージ

令和7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	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			204,000.00	204,000		

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	66,900.00	200,700		
技師(A)		人	6.50	59,600.00	387,400		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			979,400.00	979,400		

代価表・施工パッケージ

令和7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	66,900.00	200,700		
技師(A)		人	6.50	59,600.00	387,400		
技師(B)		人	4.00	48,500.00	194,000		
技師(C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			979,400.00	979,400		

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	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	4.50	59,600.00	268,200		
技師(B)		人	3.50	48,500.00	169,750		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	2.50	36,100.00	90,250		
合 計	作業能力：1.00地点			782,900.00	782,900		

代価表・施工パッケージ

令和7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 /	66,900.00	66,900		
技師(A) /		人	2.50 /	59,600.00	149,000		
技師(B) /		人	1.00 /	48,500.00	48,500		
技師(C) /		人	2.00 /	40,300.00	80,600		
技術員 /		人	2.50 /	36,100.00	90,250		
合 計	作業能力：1.00港			435,250.00	435,250		

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 /	66,900.00	133,800		
技師(A) /		人	4.50 /	59,600.00	268,200		
技師(B) /		人	1.50 /	48,500.00	72,750		
技師(C) /		人	3.00 /	40,300.00	120,900		
技術員 /		人	1.00 /	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00港			631,750.00	631,750		

代価表・施工パッケージ

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	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	4.50	59,600.00	268,200		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00港			631,750.00	631,750		

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	66,900.00	267,600		
技師(A)		人	6.00	59,600.00	357,600		
技師(B)		人	4.50	48,500.00	218,250		
技師(C)		人	4.00	40,300.00	161,200		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,040,750.00	1,040,750		

代価表・施工パッケージ

令和7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 ✓	66,900.00 ✓	133,800 ✓		
技師(A) ✓		人	3.00 ✓	59,600.00 ✓	178,800 ✓		
技師(B) ✓		人	2.50 ✓	48,500.00 ✓	121,250 ✓		
技師(C) ✓		人	2.50 ✓	40,300.00 ✓	100,750 ✓		
技術員 ✓		人	1.50 ✓	36,100.00 ✓	54,150 ✓		
合 計	作業能力：1.00式			588,750.00 ✓	588,750 ✓		

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 ✓	66,900.00 ✓	167,250 ✓		
技師(A) ✓		人	3.00 ✓	59,600.00 ✓	178,800 ✓		
技師(B) ✓		人	2.00 ✓	48,500.00 ✓	97,000 ✓		
技師(C) ✓		人	3.00 ✓	40,300.00 ✓	120,900 ✓		
技術員 ✓		人	2.00 ✓	36,100.00 ✓	72,200 ✓		
合 計	作業能力：1.00式			636,150.00 ✓	636,150 ✓		

代価表・施工パッケージ

令和7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	66,900.00	167,250		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師(C)		人	3.00	40,300.00	120,900		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00式			636,150.00	636,150		

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	66,900.00	100,350		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技師(C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
合 計	作業能力：1.00式			471,350.00	471,350		

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	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00式			20,150.00	20,150		

代価表・施工パッケージ

令和7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	160,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			160,000.00	160,000		

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	196,018.00	196,018		
合 計	作業能力：1.00式			196,018.00	196,018		