

業務設計書

令和8年度 港湾・空港整備等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、関東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」を行わないでください。
- ※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

令和8年度 港湾・空港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	24,505,750 + 430,224				24,935,974	
直接人件費					24,505,750	
直接経費					430,224	
その他原価	$24,505,750 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				13,196,346	
業務原価	24,935,974 + 13,196,346				38,132,320	
一般管理費等	$38,132,320 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,574$				20,527,680	
業務価格	38,132,320 + 20,527,680				58,660,000	
消費税等相当額	$58,660,000 \times 10.00\%$				5,866,000	
業務委託料	58,660,000 + 5,866,000				64,526,000	

積算内訳表

令和8年度 港湾・空港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					24,935,974	
予測情報等提供業務					24,935,974	
予測情報等提供業務					24,935,974	
予測情報等提供業務					24,505,750	
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					20,030,200	
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	3.00	815,300	2,445,900	
5 波浪ポイント予測		港	8.00	453,450	3,627,600	
6 台風時の高波予測		港	8.00	661,650	5,293,200	
7 台風時の潮位情報		港	8.00	661,650	5,293,200	
8 長周期波予測		港	2.00	661,650	1,323,300	
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					1,701,900	
9 PC端末機等への情報提供		式	1.00	1,087,750	1,087,750	
10 スマートフォン等へのメール通報		式	1.00	614,150	614,150	

積算内訳表

令和8年度 港湾・空港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
予測・推算結果の解析・検討					1,329,100	
11 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	664,550	664,550	
12 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	664,550	664,550	
成果					492,350	
13 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	
協議・報告					483,300	
14 事前協議		回	1.00	133,500	133,500	
15 中間報告		回	1.00	133,500	133,500	
16 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
直接経費					430,224	
事務用品費					240,224	
17 事務用品費		式	1.00	240,224	240,224	
成果					190,000	
18 業務成果品		式	1.00	190,000	190,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾・空港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

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

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：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	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

令和8年度 港湾・空港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：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	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		

番号：5
 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	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：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	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	4.50	62,600.00	281,700		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00港			661,650.00	661,650		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾・空港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：台風時の潮位情報 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	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	4.50	62,600.00	281,700		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合計	作業能力：1.00港				661,650.00	661,650	

番号：8
名称：長周期波予測 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	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	4.50	62,600.00	281,700		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	3.00	42,500.00	127,500		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合計	作業能力：1.00港				661,650.00	661,650	

番号：9
名称：PC端末機等への情報提供 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	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

令和8年度 港湾・空港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：スマートフォン等へのメール通報 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	70,900.00	141,800		
技師(A)		人	3.00	62,600.00	187,800		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
技術員		人	1.50	36,700.00	55,050		
合 計	作業能力：1.00式			614,150.00	614,150		

番号：11
 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	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：12
 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	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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾・空港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：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：14
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		

番号：15
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	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		

番号：16
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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 港湾・空港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：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	240,224.00	240,224		
合 計	作業能力：1.00式			240,224.00	240,224		

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	190,000.00	190,000		
合 計	作業能力：1.00式			190,000.00	190,000		