

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 書

近畿地方整備局

令和8年3月

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					12,742,336	
直接人件費					12,521,950	
直接経費					220,386	
その他原価	$12,521,950 \times 53.85\% \left[\left(\frac{0.35}{1 - 0.35} \right) \right]$				6,743,070	
一般管理費	$19,485,406 \times 53.85\% \left[\left(\frac{0.35}{1 - 0.35} \right) \right] - 8,297$				10,484,594	
業務価格	$12,742,336 + 6,743,070 + 10,484,594$				29,970,000	
消費税等相当額	$29,970,000 \times 10.00\%$				2,997,000	
業務委託料	$29,970,000 + 2,997,000$				32,967,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					12,742,336	
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					12,742,336	
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					12,742,336	
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					12,521,950	
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					8,046,400	
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	2.00	453,450	906,900	
6 台風時の高波予測		港	2.00	661,650	1,323,300	
7 台風時の潮位情報		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	
8 PC端末機への情報提供		式	1.00	1,087,750	1,087,750	
9 携帯電話へのメール通報		式	1.00	614,150	614,150	

積算内訳表

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	
10 波浪予測結果の解析・検討		式	1.00	664,550	664,550	
11 潮位推算結果の解析・検討		式	1.00	664,550	664,550	
成果					492,350	
12 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	
協議・報告					483,300	
13 事前協議・中間報告		回	2.00	133,500	267,000	
14 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
直接経費					220,386	
事務用品費					120,386	
15 事務用品費		式	1.00	120,386	120,386	
成果					100,000	
16 業務成果品費		式	1.00	100,000	100,000	

代価表

代価表番号：1

代価表名称：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	468,900		

代価表番号：2

代価表名称：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	1,023,500		

代価表番号：3

代価表名称：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	1,023,500		

代価表

代価表番号：4

代価表名称：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	815,300		

代価表番号：5

代価表名称：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	453,450		

代価表番号：6

代価表名称：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	661,650		

代価表

代価表番号：7

代価表名称：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	661,650		

代価表番号：8

代価表名称：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	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	1,087,750		

代価表

代価表番号：9

代価表名称：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	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	614,150		

代価表番号：10

代価表名称：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	664,550		

代価表番号：11

代価表名称：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	664,550		

代価表

代価表番号：12

代価表名称：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	492,350		

代価表番号：13

代価表名称：事前協議・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	133,500		

代価表番号：14

代価表名称：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	216,300		

代価表

代価表番号：15

代価表名称：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	120,386.00	120,386		
合 計	作業能力：1.00式			120,386.00	120,386		

代価表番号：16

代価表名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		