

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	9,446,770 + 240,835				9,687,605	
直接人件費					9,446,770	
直接経費					240,835	
その他原価	$9,446,770 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				5,087,085	
業務原価	9,687,605 + 5,087,085				14,774,690	
一般管理費等	$14,770,690 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 860$				7,955,310	
業務価格	14,774,690 + 7,955,310				22,730,000	
消費税等相当額	$22,730,000 \times 10.00\%$				2,273,000	
業務委託料	22,730,000 + 2,273,000				25,003,000	

積算内訳表

令和5年度 港湾施設機能検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					9,687,605	
港湾施設機能検討業務					9,687,605	
港湾施設機能検討業務					9,446,770	
計画準備					517,450	
計画準備					517,450	
1 計画準備		式	1.00	517,450	517,450	
現地調査					217,900	
現地調査					217,900	
2 現地調査		日	1.00	217,900	217,900	
資料収集整理					318,450	
資料収集					318,450	
3 資料収集整理		項目（ケース）	1.00	318,450	318,450	
波浪変形計算					1,301,670	
港外波浪変形計算					208,420	
4 港外波浪条件の設定		式	1.00	140,050	140,050	
5 計算モデルの作成		ケース	1.00	40,830	40,830	
6 計算の実施		ケース	1.00	9,080	9,080	

積算内訳表

令和5年度 港湾施設機能検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 計算結果の整理		ケース	1.00	18,460	18,460	
港内波浪変形計算（現況港形）					574,950	
8 計算条件の設定		式	1.00	190,300	190,300	
9 計算モデルの作成		ケース	1.00	68,050	68,050	
10 計算の実施		ケース	1.00	45,400	45,400	
11 再現性の確認		式	1.00	271,200	271,200	
港内波浪変形計算（将来港形）					518,300	
12 計算条件の設定		式	1.00	190,300	190,300	
13 計算モデルの修正		ケース	4.00	18,140	72,560	
14 計算の実施		ケース	4.00	45,400	181,600	
15 計算結果の整理		ケース	4.00	18,460	73,840	
港内静穏度の評価					298,800	
港内静穏度の評価					298,800	
16 港内静穏度の評価		ケース	10.00	29,880	298,800	
外郭施設の機能評価					1,077,350	
荷役障害の特性の把握					1,077,350	
17 ヒアリング調査		項目（ケース）	1.00	208,200	208,200	

積算内訳表

令和5年度 港湾施設機能検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 現況特性等の把握		項目（ケース）	1.00	368,000	368,000	
19 結果の検討		項目（ケース）	1.00	501,150	501,150	
港湾施設再編検討					4,514,400	
施設再編の検討					501,150	
20 結果の検討		項目（ケース）	1.00	501,150	501,150	
概略断面の検討					1,597,650	
21 利用・自然条件設定		地点	1.00	212,950	212,950	
22 比較構造形式の抽出		ケース	6.00	176,550	1,059,300	
23 構造形式の選定		ケース	2.00	162,700	325,400	
施工時の影響検討					1,066,050	
24 条件の設定		項目（ケース）	1.00	266,350	266,350	
25 ヒアリング調査		項目（ケース）	2.00	208,200	416,400	
26 課題の抽出整理		項目（ケース）	1.00	383,300	383,300	
施工方法・概略工程の検討					1,002,300	
27 結果の検討		項目（ケース）	2.00	501,150	1,002,300	
概算事業費算定					347,250	
28 概算事業費算定		項目（ケース）	1.00	347,250	347,250	

積算内訳表

令和5年度 港湾施設機能検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果物					637,550	
業務完成図書作成					637,550	
29 報告書作成		式	1.00	637,550	637,550	
事前協議および報告					563,200	
協議・報告					563,200	
30 事前協議		回	1.00	133,100	133,100	
31 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
32 最終報告		回	1.00	195,300	195,300	
直接経費					240,835	
事務用品費					88,835	
33 事務用品費		式	1.00	88,835	88,835	
業務成果品費					110,000	
34 業務成果品費		式	1.00	110,000	110,000	
施工調査費					42,000	
34 施工調査費		式	1.00	42,000	42,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

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	2.00	70,900.00	141,800		
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
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			517,450.00	517,450		

番号：2

名称：現地調査

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00日			217,900.00	217,900		

番号：3

名称：資料収集整理

1項目(ケース)当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			318,450.00	318,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：4

名称：港外波浪条件の設定

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00式			140,050.00	140,050		

番号：5

名称：計算モデルの作成

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	0.30	55,200.00	16,560		
技師(B)		人	0.30	45,300.00	13,590		
技師(C)		人	0.30	35,600.00	10,680		
合 計	作業能力：1.00ケース			40,830.00	40,830		

番号：6

名称：計算の実施

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	0.10	55,200.00	5,520		
技師(C)		人	0.10	35,600.00	3,560		
合 計	作業能力：1.00ケース			9,080.00	9,080		

代価表・施工パッケージ

番号：7

名称：計算結果の整理

1ケース当り

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	0.10	62,200.00	6,220		
技師(A)		人	0.10	55,200.00	5,520		
技師(C)		人	0.10	35,600.00	3,560		
技術員		人	0.10	31,600.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00ケース			18,460.00	18,460		

番号：8

名称：計算条件の設定

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00式			190,300.00	190,300		

番号：9

名称：計算モデルの作成

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			68,050.00	68,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：10
 名称：計算の実施 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師 (C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			45,400.00	45,400		

番号：11
 名称：再現性の確認 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	1.00	62,200.00	62,200		
技師 (A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師 (B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師 (C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			271,200.00	271,200		

番号：12
 名称：計算条件の設定 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	1.00	62,200.00	62,200		
技師 (A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師 (B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00式			190,300.00	190,300		

代価表・施工パッケージ

番号：13
 名称：計算モデルの修正

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.10	55,200.00	5,520		
技師（B）		人	0.20	45,300.00	9,060		
技師（C）		人	0.10	35,600.00	3,560		
合 計	作業能力：1.00ケース			18,140.00	18,140		

番号：14
 名称：計算の実施

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00ケース			45,400.00	45,400		

番号：15
 名称：計算結果の整理

1ケース当り

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	0.10	62,200.00	6,220		
技師（A）		人	0.10	55,200.00	5,520		
技師（C）		人	0.10	35,600.00	3,560		
技術員		人	0.10	31,600.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00ケース			18,460.00	18,460		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：16

名称：港内静穏度の評価

1ケース当り

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	0.10	62,200.00	6,220		
技師(A)		人	0.20	55,200.00	11,040		
技師(B)		人	0.20	45,300.00	9,060		
技師(C)		人	0.10	35,600.00	3,560		
合 計	作業能力：1.00ケース			29,880.00	29,880		

番号：17

名称：ヒアリング調査

1項目(ケース)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	2.00	55,200.00	110,400		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			208,200.00	208,200		

番号：18

名称：現況特性の把握

1項目(ケース)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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			368,000.00	368,000		

代価表・施工パッケージ

番号：19

名称：結果の検討

1項目（ケース）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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師（設計）		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：20

名称：結果の検討

1項目（ケース）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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師（設計）		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

番号：21

名称：利用・自然条件設定

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	1.50	45,300.00	67,950		
合 計	作業能力：1.00地点			212,950.00	212,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：22
 名称：比較構造形式の抽出

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師 (B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師 (C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			176,550.00	176,550		

番号：23
 名称：構造形式の選定

1ケース当り

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		
技師 (B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00ケース			162,700.00	162,700		

番号：24
 名称：条件の設定

1項目 (ケース) 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	1.50	55,200.00	82,800		
技師 (B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師 (C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00項目 (ケース)			266,350.00	266,350		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：25

名称：ヒアリング調査

1項目（ケース）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	2.00	55,200.00	110,400		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			208,200.00	208,200		

番号：26

名称：課題の抽出整理

1項目（ケース）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	2.00	55,200.00	110,400		
技師（B）		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師（C）		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,300.00	383,300		

番号：27

名称：結果の検討

1項目（ケース）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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師（設計）		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	3.00	45,300.00	135,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			501,150.00	501,150		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：28
 名称：概算事業算定

1項目当り

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	1.50	55,200.00	82,800		
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項目			347,250.00	347,250		

番号：29
 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
技師長		人	2.00	70,900.00	141,800		
主任技師(設計)		人	2.50	62,200.00	155,500		
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			637,550.00	637,550		

番号：30
 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
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		
合 計	作業能力：1.00回			133,100.00	133,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：31
 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	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：32
 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	2.00	62,200.00	124,400		
合 計	作業能力：1.00回			195,300.00	195,300		

番号：33
 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	88,835.00	88,835		
合 計	作業能力：1.00式			88,835.00	88,835		

番号：34
 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	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 港湾施設機能検討業務

番号：35

名称：施工調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工調査費		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		