

総括表

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$9,911,400 + 201,288$				10,112,688	
直接人件費					9,911,400	
直接経費					201,288	
その他原価	$9,911,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				5,337,288	
業務原価	$10,112,688 + 5,337,288$				15,449,976	
一般管理費等	$15,449,976 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,788$				8,310,024	
業務価格	$15,449,976 + 8,310,024$				23,760,000	
消費税等相当額	$23,760,000 \times 10.00\%$				2,376,000	
業務委託料	$23,760,000 + 2,376,000$				26,136,000	

積算内訳表

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					10,112,688	
金沢港港湾機能向上検討業務					10,112,688	
金沢港港湾機能向上検討業務					10,112,688	
金沢港港湾機能向上検討業務					10,112,688	
計画準備					517,450	
1 計画準備		式	1.00	517,450	517,450	
資料収集・整理					526,650	
2 資料収集・整理		項目	1.00	318,450	318,450	
3 ヒアリング調査		箇所	1.00	208,200	208,200	
浚渫土量の算定					121,450	
4 浚渫土量の算定		項目	1.00	121,450	121,450	
対策港形の立案					225,900	
5 対策港形の立案		式	1.00	225,900	225,900	
港内静穏度解析					1,941,150	
6 港外波浪条件の設定		式	1.00	140,050	140,050	
7 計算条件の設定		式	1.00	190,300	190,300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 計算モデルの修正		ケース	16.00	18,140	290,240	
9 計算の実施		ケース	16.00	45,400	726,400	
10 計算結果の整理		ケース	16.00	18,460	295,360	
11 港内静穏度の評価		ケース	10.00	29,880	298,800	
港内埋没予測モデル解析					970,850	
12 条件の設定		ケース	1.00	266,350	266,350	
13 データの作成		ケース	1.00	266,350	266,350	
14 演算		ケース	1.00	136,200	136,200	
15 結果の整理		ケース	1.00	301,950	301,950	
周辺海岸の汀線変化予測					2,327,650	
16 空中写真の収集整理		ケース	1.00	318,450	318,450	
17 現況特性等の把握		ケース	1.00	368,000	368,000	
18 条件の設定		ケース	1.00	266,350	266,350	
19 データの作成		ケース	1.00	266,350	266,350	
20 テストラン		ケース	1.00	136,200	136,200	
21 テストラン結果の検討		ケース	1.00	397,950	397,950	

積算内訳表

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 演算		ケース	2.00	136,200	272,400	
23 結果の整理		ケース	1.00	301,950	301,950	
港湾機能向上に向けた対応策の検討					501,150	
24 結果の検討		項目	1.00	501,150	501,150	
検討会の開催					1,341,200	
25 委員会運営		回	2.00	254,850	509,700	
26 資料の作成		回	2.00	415,750	831,500	
協議・報告					563,200	
27 事前協議		回	1.00	133,100	133,100	
28 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
29 最終報告		回	1.00	195,300	195,300	
照査					219,400	
30 照査		式	1.00	219,400	219,400	
報告書作成					655,350	
31 報告書作成		式	1.00	637,550	637,550	
32 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800	17,800	

積算内訳表

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事務用品費					91,288	
33 事務用品費		式	1.00	91,288	91,288	
成果					110,000	
34 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

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：資料収集・整理

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
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			318,450.00	318,450		

番号：3

名称：ヒアリング調査

1箇所当り

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箇所			208,200.00	208,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：4

名称：浚渫土量の算定

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
技師（B）		人	0.50	45,300.00	22,650		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目			121,450.00	121,450		

番号：5

名称：対策港形の立案

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		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			225,900.00	225,900		

番号：6

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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：7

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：8

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：9

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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：10

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：11

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：12

名称：条件の設定

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	1.50	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ケース			266,350.00	266,350		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：13

名称：データの作成

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
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ケース			266,350.00	266,350		

番号：14

名称：演算

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			136,200.00	136,200		

番号：15

名称：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	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	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00ケース			301,950.00	301,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：16

名称：空中写真の収集整理

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
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ケース			318,450.00	318,450		

番号：17

名称：現況特性等の把握

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	1.50	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ケース			368,000.00	368,000		

番号：18

名称：条件の設定

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	1.50	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ケース			266,350.00	266,350		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：19
 名称：データの作成

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
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ケース			266,350.00	266,350		

番号：20
 名称：テストラン

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			136,200.00	136,200		

番号：21
 名称：テストラン結果の検討

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	1.50	62,200.00	93,300		
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	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			397,950.00	397,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：22

名称：演算

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師（C）		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00ケース			136,200.00	136,200		

番号：23

名称：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	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	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00ケース			301,950.00	301,950		

番号：24

名称：結果の検討

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
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			501,150.00	501,150		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：25
 名称：委員会運営

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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			254,850.00	254,850		

番号：26
 名称：資料の作成

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	1.50	62,200.00	93,300		
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	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00回			415,750.00	415,750		

番号：27
 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 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：28

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：29

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：30

名称：照査

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	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			219,400.00	219,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港港湾機能向上検討業務

番号：31

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：32

名称：公開用成果品の作成

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	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

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	91,288.00	91,288		
合 計	作業能力：1.00式			91,288.00	91,288		

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		