

合併積算総括表

令和5年度 金沢港浚渫土砂利活用検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	4,046,800 + 84,010				4,130,810	
直接人件費					4,046,800	
直接経費					84,010	
その他原価	$4,046,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,179,201	
業務原価	4,130,810 + 2,179,201				6,310,011	
一般管理費等	$6,310,011 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,951$				3,389,989	
業務価格	6,310,011 + 3,389,989				9,700,000	
直接調査費					49,960	
諸経費	$49,960 \times 59.9\% - 9,886$				20,040	
一般調査業務費	49,960 + 20,040				70,000	
調査業務費					70,000	
合計価格	9,700,000 + 70,000				9,770,000	
消費税等相当額	$9,770,000 \times 10.00\%$				977,000	
請負工事費					10,747,000	

合併積算内訳表

令和5年度 金沢港浚渫土砂利活用検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					4,130,810	
計画・開発・調査等業務					4,130,810	
浚渫土砂利活用検討業務					4,130,810	
浚渫土砂利活用検討					4,046,800	
計画準備					517,450	
1-1 計画準備		式	1.00	517,450	517,450	
協議・報告					445,800	
1-2 事前協議		回	1.00	133,100	133,100	
1-3 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
1-4 最終報告		回	1.00	195,300	195,300	
資料収集整理					955,350	
1-5 金沢港における浚渫土砂に関する資料収集整理		項目(ケース)	1.00	318,450	318,450	
1-6 金沢港における浚渫土砂の性状把握・分析		項目(ケース)	1.00	318,450	318,450	
1-7 浚渫土砂の利活用に関連した事例、法令規制等の資料収集整理		項目(ケース)	1.00	318,450	318,450	
浚渫土砂の利活用検討					1,490,650	
1-8 海洋環境の創出等に資する浚渫土砂の利活用箇所の検討		項目(ケース)	1.00	501,150	501,150	

合併積算内訳表

令和5年度 金沢港浚渫土砂利活用検討業務

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-9 浚渫土砂の土質性状を踏まえた利活用方法や改質方法の検討		項目(ケース)	1.00	501,150	501,150	
1-10 現地試験・調査計画の立案		項目(ケース)	1.00	488,350	488,350	
成果物					637,550	
1-11 報告書作成		式	1.00	637,550	637,550	
直接経費					84,010	
事務用品費					36,010	
1-12 事務用品費		式	1.00	36,010	36,010	
成果					48,000	
1-13 業務成果品費		式	1.00	48,000	48,000	
調査費					49,960	
土質調査業務					49,960	
直接調査					49,960	
直接調査					49,960	
土質試験					49,960	
2-1 金沢港における浚渫土砂の性状把握・分析(物理試験)		試料	1.00	49,960	49,960	

代価表・施工パッケージ

番号：1-1

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：1-2

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
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		

番号：1-3

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	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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港浚渫土砂利活用検討業務

番号：1-4

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	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：1-5

名称：金沢港における浚渫土砂に関する資料収集整理

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		

番号：1-6

名称：金沢港における浚渫土砂の性状把握・分析

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 金沢港浚渫土砂利活用検討業務

番号：1-7

名称：浚渫土砂の利活用に関連した事例、法令規制等の資料収集整理

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		

番号：1-8

名称：海洋環境の創出等に資する浚渫土砂の利活用箇所の検討

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：1-9

名称：浚渫土砂の土質性状を踏まえた利活用方法や改質方法の検討

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

番号：1-10

名称：現地試験・調査計画の立案

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	1.00	70,900.00	70,900		
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	3.50	45,300.00	158,550		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			488,350.00	488,350		

番号：1-11

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：1-12

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	36,010.00	36,010		
合 計	作業能力：1.00式			36,010.00	36,010		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港浚渫土砂利活用検討業務

番号：1-13

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	48,000.00	48,000		
合 計	作業能力：1.00式			48,000.00	48,000		

番号：2-1

名称：金沢港における浚渫土砂の性状把握・分析(物理試験)

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1.00	5,930.00	5,930		
含水費試験	JIS A 1203	試料	1.00	1,520.00	1,520		
粒度試験	JIS A 1204	試料	1.00	13,900.00	13,900		
液性限界試験	JIS A 1205	試料	1.00	7,580.00	7,580		
塑性限界試験	JIS A 1205	試料	1.00	3,680.00	3,680		
強熱減量試験	JIS A 1225	試料	1.00	8,450.00	8,450		
pH試験	JGS0211	試料	1.00	8,900.00	8,900		
合 計	作業能力：1.00試料			49,960.00	49,960		