

合併積算総括表

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価 ^①	$5,180,856 + 108,975$				5,289,831	
直接人件費 ^②					5,180,856	
直接経費 ^③					108,975	
その他原価 ^④	$5,180,856 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,789,890	
業務原価 ^⑤	$5,289,831 + 2,789,890$				8,079,721	
一般管理費等 ^⑥	$8,079,721 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 650$				4,350,279	
業務価格 ^⑦	$8,079,721 + 4,350,279$				12,430,000	
直接調査費 ^⑧					209,515	
諸経費 ^⑨	$209,515 \times 82.5\% - 2,364$				170,485	
一般調査業務費 ^⑩	$209,515 + 170,485$				380,000	
調査業務費 ^⑪					380,000	
合計価格 ^⑫	$12,430,000 + 380,000$				12,810,000	
消費税等相当額 ^⑬	$12,810,000 \times 10.00\%$				1,281,000	
業務委託料 ^⑭					14,091,000	

合併積算内訳表

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,289,831	
計画・開発・調査等業務					5,289,831	
護岸改良検討業務					5,289,831	
対策工法検討					3,923,100	
計画準備					468,900	
1-1 計画準備		式	1.00	468,900	468,900	
現地踏査					225,300	
1-2 現地踏査		日	1.00	225,300	225,300	
資料収集整理					290,550	
1-3 資料収集整理		項目	1.00	290,550	290,550	
構造物の変状把握					280,700	
1-4 結果の整理		項目	1.00	280,700	280,700	
検討条件の設定					244,000	
1-5 条件の設定		項目	1.00	244,000	244,000	
対策工法の抽出					561,400	
1-6 結果の整理		項目	2.00	280,700	561,400	

合併積算内訳表

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
対策工法及び対策実施範囲の検討					559,850	
1-7 結果の検討		項目	1.00	383,850	383,850	
1-8 ヒアリング調査		箇所	1.00	176,000	176,000	
対策工法の選定					383,850	
1-9 結果の検討		項目	1.00	383,850	383,850	
施工方策の検討					908,550	
1-10 条件の設定		項目	1.00	244,000	244,000	
1-11 計画の検討		項目	1.00	383,850	383,850	
1-12 結果の整理		項目	1.00	280,700	280,700	
構造物調査					260,856	
現地踏査及び資料検討					54,935	
1-13 現地踏査資料検討費（レーダ探査）		km ²	1.43	6,675	9,545	
1-14 現地踏査資料検討費（高密度表面波探査）		km	0.17	267,000	45,390	
データ解析					205,921	
1-15 解析（レーダ探査）		km	1.43	76,560	109,480	
1-16 解析（高密度表面波探査）		km	0.17	567,300	96,441	

合併積算内訳表

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					483,300	
協議・報告					483,300	
1-17 事前協議		回	1.00	133,500	133,500	
1-18 中間報告		回	1.00	133,500	133,500	
1-19 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
成果物					513,600	
成果物					513,600	
1-20 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	
1-21 公開用成果品作成		式	1.00	21,250	21,250	
直接経費					108,975	
事務用品費					46,975	
1-22 事務用品費		式	1.00	46,975	46,975	
業務成果品費					62,000	
1-23 業務成果品費		式	1.00	62,000	62,000	
調査費					209,515	
構造物調査					209,515	

合併積算内訳表

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物調査*					209,515	
構造物調査*					209,515	
現地計測(レーダ探査)*					34,259	
2-1 測線設定費(レーダ探査)*		km*	1.43	2,618	3,743	
2-2 測定費(レーダ探査)*		km*	1.43	21,340	30,516	
現地計測(高密度表面波探査)*					175,256	
2-3 測線設定費(高密度表面波探査)*		km*	0.17	238,013	40,462	
2-4 測定費(高密度表面波探査)*		km*	0.17	792,911	134,794	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

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	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：1-2
 名称：現地踏査 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(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00日			225,300.00	225,300		

番号：1-3
 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	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目			290,550.00	290,550		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：1-4
 名称：結果の整理 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
主任技師(設計)*		人*	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)*		人*	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)*		人*	1.00	42,500.00	42,500		
技術員*		人*	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目*			280,700.00	280,700		

番号：1-5
 名称：条件の設定 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	70,900.00	70,900		
技師(A)*		人*	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)*		人*	1.00	42,500.00	42,500		
技術員*		人*	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00項目*			244,000.00	244,000		

番号：1-6
 名称：結果の整理 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
主任技師(設計)*		人*	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)*		人*	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)*		人*	1.00	42,500.00	42,500		
技術員*		人*	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目*			280,700.00	280,700		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：1-7

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
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目			383,850.00	383,850		

番号：1-8

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			176,000.00	176,000		

番号：1-9

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
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目			383,850.00	383,850		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：1-10
 名称：条件の設定 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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00項目			244,000.00	244,000		

番号：1-11
 名称：計画の検討 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
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目			383,850.00	383,850		

番号：1-12
 名称：結果の整理 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
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目			280,700.00	280,700		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：1-13
 名称：現地踏査資料検討費（レーダ探査） 20km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：20.00km			6,675.00	133,500		

番号：1-14
 名称：現地踏査資料検討費（高密度表面波探査） 1km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	2.00	62,600.00	125,200		
合 計	作業能力：1.00km			267,000.00	267,000		

番号：1-15
 名称：解析（レーダ探査） 20km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	6.00	70,900.00	425,400		
技師(A)		人	6.00	62,600.00	375,600		
技師(C)		人	12.00	42,500.00	510,000		
技術員		人	6.00	36,700.00	220,200		
合 計	作業能力：20.00km			76,560.00	1,531,200		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：1-16

名称：解析（高密度表面波探査）

1km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		
技師(B)		人	3.00	49,300.00	147,900		
技師(C)		人	5.00	42,500.00	212,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00km			567,300.00	567,300		

番号：1-17

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：1-18

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		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：1-19
 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		

番号：1-20
 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：1-21
 名称：公開用成果品作成 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	42,500.00	21,250		
合 計	作業能力：1.00式			21,250.00	21,250		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：1-22
 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	46,975.00	46,975		
合 計	作業能力：1.00式			46,975.00	46,975		

番号：1-23
 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	62,000.00	62,000		
合 計	作業能力：1.00式			62,000.00	62,000		

番号：2-1
 名称：測線設定費(レーダ探査) 20km当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	65,300.00	32,650		
地質調査員		人	0.50	39,420.00	19,710		
合 計	作業能力：20.00km			2,618.00	52,360		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：2-2

名称：測定費(レーダ探査)

20km当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	65,300.00	65,300		
主任地質調査員		人	1.00	50,960.00	50,960		
地質調査員		人	1.00	39,420.00	39,420		
雑材料	消耗品	%	20.00	155,680.00	31,136		
機械損料	車載型地中レーダ	日	1.00	240,000.00	240,000		
合 計	作業能力：20.00km			21,340.00	426,816		

番号：2-3

名称：測線設定費(高密度表面波探査)

1km当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	65,300.00	65,300		
主任地質調査員		人	1.00	50,960.00	50,960		
地質調査員		人	3.00	39,420.00	118,260		
材料費	ペイント	%	0.81	234,520.00	1,899		
機械損料	トランシット、レベル、その他測量機器	%	0.68	234,520.00	1,594		
合 計	作業能力：1.00km			238,013.00	238,013		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 新潟空港護岸改良検討業務

番号：2-4

名称：測定費(高密度表面波探査)

1km当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	65,300.00	195,900		
主任地質調査員		人	3.00	50,960.00	152,880		
地質調査員		人	9.00	39,420.00	354,780		
雑材料	土質調査用	%	8.00	703,560.00	56,284		
機械損料	高密度表面波探査器、受振器	%	4.70	703,560.00	33,067		
合 計	作業能力：1.00km			792,911.00	792,911		