

合併積算総括表

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$1,226,284 + 186,174$				1,412,458	
直接人件費					1,226,284	
直接経費					186,174	
その他原価	$1,226,284 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				660,353	
業務原価	$1,412,458 + 660,353$				2,072,811	
一般管理費等	$2,072,811 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,019$				1,107,189	
設計業務費	$2,072,811 + 1,107,189$				3,180,000	
業務価格					3,180,000	
直接測量費					172,914	
諸経費 (B)	$172,914 \times 91.2\% - 611$				157,086	
調査業務費	$172,914 + 157,086$				330,000	
業務価格					330,000	
直接調査費					8,349,863	
諸経費 (A)	$8,349,863 \times 47.1\% - 2,648$				3,930,137	
調査業務費	$8,349,863 + 3,930,137$				12,280,000	
業務価格					12,280,000	
合計価格	$3,180,000 + 330,000 + 12,280,000$				15,790,000	

合併積算総括表

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	$15,790,000 \times 10.00\%$				1,579,000	
請負工事費					17,369,000	

合併積算内訳表

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					1,412,458	
設計業務費					1,412,458	
直接業務費					1,412,458	
直接業務費					1,412,458	
計画準備					488,100	
1-1 計画準備費		件	1.00	488,100	488,100	
解析					373,782	
1-2 測定結果の整理及び解析		式	1.00	373,782	373,782	
成果					374,476	
1-3 報告書作成		式	1.00	374,476	374,476	
協議・報告					176,100	
1-4 事前協議		回	1.00	58,700	58,700	
1-5 中間報告		回	1.00	58,700	58,700	
1-6 最終報告		回	1.00	58,700	58,700	
直接測量費					172,914	
測量業務費					172,914	
直接業務費					172,914	

合併積算内訳表

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接業務費					172,914	
測点設定費					172,914	
2-1 測点設定費		式	1.00	172,914	172,914	
直接調査費					8,349,863	
調査業務費					8,349,863	
直接業務費					8,349,863	
直接業務費					8,349,863	
探査準備					356,210	
3-1 準備及び跡片付け		式	1.00	261,000	261,000	
3-2 機材運搬費		式	1.00	95,210	95,210	
足場					2,338,400	
3-3 足場仮設費		箇所	37.00	63,200	2,338,400	
ボーリング					4,768,930	
3-4 ロータリー式ボーリング削孔費	コンクリートφ66mm	m	7.40	57,800	427,720	
3-5 ロータリー式ボーリング削孔費	基礎碎石φ66mm	m	11.10	29,000	321,900	
3-6 ロータリー式ボーリング削孔費	砂・砂質土φ66mm	m	262.70	15,300	4,019,310	
磁気探査					849,505	

合併積算内訳表

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-7 鉛直探査		式	1.00	849,505	849,505	
傷害保険料					36,818	
3-8 傷害保険料		式	1.00	36,818	36,818	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

番号：1-1

名称：計画準備費

1件当り

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	62,200.00	186,600		
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件			488,100.00	488,100		

番号：1-2

名称：測定結果の整理及び解析

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.00	334,284.00	334,284		
直接経費		式	1.00	39,498.00	39,498		
合 計	作業能力：1.00式			373,782.00	373,782		

番号：1-3

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
印刷製本費	直接調査費の	式	1.00	133,008.00	133,008		
電子納品費	上記直接人件費の%	%	3.00	227,800.00	6,834		
パソコン	上記直接人件費の%	%	3.00	227,800.00	6,834		
合 計	作業能力：1.00式			374,476.00	374,476		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

番号：1-4
 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	0.50	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
合 計	作業能力：1.00回			58,700.00	58,700		

番号：1-5
 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	0.50	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
合 計	作業能力：1.00回			58,700.00	58,700		

番号：1-6
 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
主任技師(設計)		人	0.50	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
合 計	作業能力：1.00回			58,700.00	58,700		

番号：2-1
 名称：測点設定費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測点設定費		日	1.00	172,914.00	172,914		
合 計	作業能力：1.00式			172,914.00	172,914		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

番号：3-1
 名称：準備及び跡片付け 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
準備及び跡片付け		式	1.00	261,000.00	261,000		
合 計	作業能力：1.00式			261,000.00	261,000		

番号：3-2
 名称：機材運搬費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	40,737.00	40,737	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	94,737.00	473		
合 計	作業能力：1.00式			95,210.00	95,210		

番号：3-3
 名称：足場仮設費 1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	63,200.00	126,400		
合 計	作業能力：2.00箇所			63,200.00	126,400		

番号：3-4
 名称：ロータリー式ボーリング削孔費 コンクリートφ66mm 1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 玉石混り土砂	m	2.00	57,800.00	115,600		
合 計	作業能力：2.00m			57,800.00	115,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟空港 護岸磁気探査

番号：3-5

名称：ロータリー式ボーリング削孔費 基礎砕石φ66mm

1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) レキ混り土砂	m	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：4.00m			29,000.00	116,000		

番号：3-6

名称：ロータリー式ボーリング削孔費 砂・砂質土φ66mm

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	15,300.00	91,800		
合 計	作業能力：6.00m			15,300.00	91,800		

番号：3-7

名称：鉛直探査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉛直探査		日	5.00	169,901.00	849,505		
合 計	作業能力：1.00式			849,505.00	849,505		

番号：3-8

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	36,818.00	36,818		
合 計	作業能力：1.00式			36,818.00	36,818		