

総括表

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$14,138,650 + 428,598$				14,567,248	
直接人件費					14,138,650	
直接経費					428,598	
その他原価	$14,138,650 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,613,663	
業務原価	$14,567,248 + 7,613,663$				22,180,911	
一般管理費等	$22,180,911 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,331$				11,939,089	
業務価格	$22,180,911 + 11,939,089$				34,120,000	
消費税等相当額	$34,120,000 \times 10.00\%$				3,412,000	
業務委託料	$34,120,000 + 3,412,000$				37,532,000	

積算内訳表

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					14,567,248	
新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計					14,567,248	
新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計					14,567,248	
細部設計					13,290,250	
設計計画					148,500	
1 設計計画		式	1.00	148,500	148,500	
協議・報告					244,050	
2 協議・報告		回	3.00	81,350	244,050	
資料収集整理					259,250	
3 資料収集整理		項目	1.00	259,250	259,250	
設計波の算定					1,156,000	
4 設計波の算定(使用限界)		式	1.00	578,000	578,000	
5 設計波の算定(疲労限界)		式	1.00	578,000	578,000	
配筋計算					6,409,450	
6 配筋計算(終局限界)		式	1.00	2,165,900	2,165,900	
7 配筋計算(使用限界)		式	1.00	1,826,150	1,826,150	

積算内訳表

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 配筋計算(疲労限界)		式	1.00	2,092,000	2,092,000	
9 不等沈下計算		式	1.00	325,400	325,400	
数量計算					367,600	
10 数量計算		式	1.00	367,600	367,600	
パラペット部材の検討					704,300	
11 パラペットの計算		式	1.00	398,400	398,400	
12 パラペットの図面作成		式	1.00	305,900	305,900	
図面作成					4,001,100	
13 図面作成		式	1.00	4,001,100	4,001,100	
成果					613,600	
成果					613,600	
14 報告書作成		式	1.00	613,600	613,600	
照査					234,800	
照査					234,800	
15 照査		式	1.00	234,800	234,800	
直接経費					428,598	

積算内訳表

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事務用品費					136,598	
16 事務用品費		式	1.00	136,598	136,598	
成果					250,000	
17 業務成果品		式	1.00	250,000	250,000	
施工情報調査					42,000	
18 施工情報調査		式	1.00	42,000	42,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

番号：1

名称：設計計画

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	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			148,500.00	148,500		

番号：2

名称：協議・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		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00回			81,350.00	81,350		

番号：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	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目			259,250.00	259,250		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

番号：4  
 名称：設計波の算定(使用限界) 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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			578,000.00	578,000		

番号：5  
 名称：設計波の算定(疲労限界) 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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			578,000.00	578,000		

番号：6  
 名称：配筋計算(終局限界) 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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	15.00	55,200.00	828,000		
技師(B)		人	15.00	45,300.00	679,500		
技師(C)		人	15.00	35,600.00	534,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,165,900.00	2,165,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

番号：7

名称：配筋計算(使用限界)

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	15.00	55,200.00	828,000		
技師(B)		人	7.50	45,300.00	339,750		
技師(C)		人	15.00	35,600.00	534,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,826,150.00	1,826,150		

番号：8

名称：配筋計算(疲労限界)

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	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	14.00	55,200.00	772,800		
技師(B)		人	14.00	45,300.00	634,200		
技師(C)		人	14.00	35,600.00	498,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,092,000.00	2,092,000		

番号：9

名称：不等沈下計算

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
合 計	作業能力：1.00式			325,400.00	325,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

番号：10

名称：数量計算

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	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	6.00	31,600.00	189,600		
合 計	作業能力：1.00式			367,600.00	367,600		

番号：11

名称：パラベットの計算

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 (A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師 (B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師 (C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			398,400.00	398,400		

番号：12

名称：パラベットの図面作成

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 (B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師 (C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			305,900.00	305,900		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

番号：13

名称：図面作成

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 (A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師 (B)		人	27.00	45,300.00	1,223,100		
技師 (C)		人	27.00	35,600.00	961,200		
技術員		人	54.00	31,600.00	1,706,400		
合 計	作業能力：1.00式			4,001,100.00	4,001,100		

番号：14

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	2.00	62,200.00	124,400		
技師 (A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師 (B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師 (C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
合 計	作業能力：1.00式			613,600.00	613,600		

番号：15

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
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師 (A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
合 計	作業能力：1.00式			234,800.00	234,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設護岸(西)細部設計

番号：16

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	136,598.00	136,598		
合 計	作業能力：1.00式			136,598.00	136,598		

番号：17

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	250,000.00	250,000		
合 計	作業能力：1.00式			250,000.00	250,000		

番号：18

名称：施工情報調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工情報調査		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		