

総括表

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					85,794,981	
間接工事費					44,037,222	
共通仮設費(計)					22,335,446	
共通仮設費(積上)					13,354,655	
共通仮設費(率)					8,635,083	
現場環境改善費					345,708	
現場管理費					21,701,776	
工事原価					129,832,203	
一般管理費等					21,455,865	
契約保証費					51,932	
工事価格					151,340,000	
消費税等相当額					15,134,000	
請負工事費					166,474,000	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					85,794,981	
航路					85,794,981	
浚渫工					32,093,660	
グラフ浚渫工					32,093,660	
グラフ浚渫					32,093,660	
1 グラブ浚渫	施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	8,000.00	774	6,192,000	航路①
2 グラブ浚渫	施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	12,600.00	940	11,844,000	航路②
3 グラブ浚渫	施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	1,440.00	940	1,353,600	航路③
4 グラブ浚渫	施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	11,470.00	940	10,781,800	航路④
5 グラブ浚渫	施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	1,440.00	940	1,353,600	航路⑤
6 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	568,660	568,660	
土捨工					53,701,321	
土運船運搬工					51,340,450	
土運船運搬					34,841,050	
7 土運船運搬		m <sup>3</sup>	8,000.00	855	6,840,000	航路①
8 土運船運搬		m <sup>3</sup>	26,950.00	1,039	28,001,050	航路②、航路③、 航路④、航路⑤
揚土土捨工					16,499,400	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
9 揚土		m <sup>3</sup>	8,000.00	405	3,240,000	航路①
10 揚土		m <sup>3</sup>	26,950.00	492	13,259,400	航路②、航路③、 航路④、航路⑤
土取り・復旧工					2,360,871	
土取り・復旧					2,360,871	
11 土取り	施工水深-4.0m、砂質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	1,373.00	947	1,300,231	
12 復旧	復旧水深-2.0m、砂質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	1,120.00	947	1,060,640	
共通仮設費(積上)					13,354,655	
共通仮設					13,354,655	
共通仮設費					13,354,655	
回航・えい航費					4,994,010	
回航					4,994,010	
13 回航費	グラブ浚渫船・鋼D5m <sup>3</sup> ・直江津港～七尾港	回	2.00	2,497,005	4,994,010	
事業損失防止施設費					5,196,414	
水質汚濁防止枠					5,180,814	
14 汚濁防止枠設置	14m×14m、H=8m	基	1.00	1,102,100	1,102,100	
15 汚濁防止枠撤去	14m×14m、H=8m	基	1.00	988,800	988,800	
16 汚濁防止枠損料等	14m×14m、H=8m	式	1.00	3,084,900	3,084,900	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
17 汚濁防止膜運搬		回	1.00	5,014	5,014	
水質汚濁防止膜処分					15,600	
18 汚濁防止膜処分費	汚濁防止枠用	式	1.00	15,600	15,600	
安全費					2,908,851	
安全対策					2,908,851	
19 安全監視船		式	1.00	2,908,851	2,908,851	
水雷・傷害等保険料					18,180	
水雷保険料					18,180	
20 水雷保険料	グラブ浚渫船	式	1.00	4,545	4,545	
21 水雷保険料	土運船	式	1.00	9,090	9,090	
22 水雷保険料	ガットバージ船	式	1.00	4,545	4,545	
技術管理費					237,200	
技術管理					237,200	
23 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
24 施工情報調査		式	1.00	137,200	137,200	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 1  
 名称: グラブ浚渫 施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (1519m <sup>3</sup> )	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	929,259.00	929,259.00	8.00H / 10H		
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,051.00	242,051.00	8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,171,310.00	5,856.00			
合 計	作業能力: 1,519.00m <sup>3</sup>			774.00	1,177,166.00			

番号: 2  
 名称: グラブ浚渫 施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (1251m <sup>3</sup> )	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	929,259.00	929,259.00	8.00H / 10H		
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,051.00	242,051.00	8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,171,310.00	5,856.00			
合 計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			940.00	1,177,166.00			

番号: 3  
 名称: グラブ浚渫 施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (1251m <sup>3</sup> )	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	929,259.00	929,259.00	8.00H / 10H		
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,051.00	242,051.00	8H		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,171,310.00	5,856.00			
合 計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			940.00	1,177,166.00			

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 4

名称: グラブ浚渫 施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (1251m <sup>3</sup> ) 備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	929,259.00	929,259	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,051.00	242,051	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,171,310.00	5,856		
合計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			940.00	1,177,166		

番号: 5

名称: グラブ浚渫 施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (1251m <sup>3</sup> ) 備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	929,259.00	929,259	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,051.00	242,051	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,171,310.00	5,856		
合計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			940.00	1,177,166		

番号: 6

名称: グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1式当り 備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	434,840.00	434,840	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	133,820.00	133,820	供用	
合計	作業能力: 1.00式			568,660.00	568,660		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 7  
名称: 土運船運搬

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (1519m <sup>3</sup> ) 備 考
土運船(曳航)	鋼1300m <sup>3</sup> 積(開閉式)	日	2.00	451,286.00	902,572	10H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	391,083.00	391,083	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,293,655.00	6,468		
合 計	作業能力: 1,519.00m <sup>3</sup>			855.00	1,300,123		

番号: 8  
名称: 土運船運搬

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (1251m <sup>3</sup> ) 備 考
土運船(曳航)	鋼1300m <sup>3</sup> 積(開閉式)	日	2.00	451,286.00	902,572	10H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	391,083.00	391,083	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,293,655.00	6,468		
合 計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			1,039.00	1,300,123		

番号: 9  
名称: 揚土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (1519m <sup>3</sup> ) 備 考
ガットバージ	グラブ容量 4.5m <sup>3</sup> 1000m <sup>3</sup> 積	日	1.00	612,502.00	612,502	10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	612,502.00	3,062		
合 計	作業能力: 1,519.00m <sup>3</sup>			405.00	615,564		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 10		名称: 揚土						1日当り (1251m <sup>3</sup> )	
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考		
ガットバージ	グラブ容量 4.5m <sup>3</sup> 1000m <sup>3</sup> 積	日	1.00	612,502.00	612,502.10H				
雑材料	全体の%	%	0.50	612,502.00	3,062				
合計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			492.00	615,564				

番号: 11		名称: 土取り 施工水深-4.0m、砂質土砂、基準N値10未満						1日当り (1243m <sup>3</sup> )	
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考		
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	929,259.00	929,259.8.00H / 10H				
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,051.00	242,051.8H				
雑材料	全体の%	%	0.50	1,171,310.00	5,856				
合計	作業能力: 1,243.00m <sup>3</sup>			947.00	1,177,166				

番号: 12		名称: 復旧 復旧水深-2.0m、砂質土砂、基準N値10未満						1日当り (1243m <sup>3</sup> )	
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考		
グラブ浚渫船(普通地盤用)(アンカー式)	鋼D 5.0m <sup>3</sup>	日	1.00	929,259.00	929,259.8.00H / 10H				
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	242,051.00	242,051.8H				
雑材料	全体の%	%	0.50	1,171,310.00	5,856				
合計	作業能力: 1,243.00m <sup>3</sup>			947.00	1,177,166				



代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 13 名称: 回航費(グラブ浚渫船 鋼D5m3 直江津港~七尾港)		1回当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	757,500.00	757,500		
運転費		式	1.00	531,127.00	531,127		
損料		式	1.00	1,068,600.00	1,068,600		
回航保険料		式	1.00	35,464.00	35,464		
旅費等		式	1.00	104,314.00	104,314		
合 計	作業能力: 1.00回			2,497,005.00	2,497,005		

番号: 14 名称: 汚濁防止柵設置(14m×14m、H=8m)		1基当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	1,102,100.00	1,102,100		
合 計	作業能力: 1.00基			1,102,100.00	1,102,100		

番号: 15 名称: 汚濁防止柵撤去(14m×14m、H=8m)		1基当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	988,800.00	988,800		
合 計	作業能力: 1.00基			988,800.00	988,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号: 16  
名称: 汚濁防止枠損料等 14m×14m、H=8m

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止枠損料	14m×14m	式	1.00	1,606,500.00	1,606,500		1式当り
汚濁防止膜費用	14m×14m H=8m #300	式	1.00	1,478,400.00	1,478,400		
合計	作業能力: 1.00式			3,084,900.00	3,084,900		

番号: 17  
名称: 汚濁防止膜運搬

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止膜運搬		回	1.000	5,014	5,014		1回当り
合計	作業能力: 1.00回			5,014	5,014		

番号: 18  
名称: 汚濁防止膜処分費 汚濁防止枠用

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止膜処分費		kg	78.00	200.00	15,600		1式当り
合計	作業能力: 1.00式			15,600.00	15,600		

番号: 19  
名称: 安全監視船

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	26.81	107,959.00	2,894,380	8.00H / 10H	1式当り
雑材料	全体の%	%	0.50	2,894,380.00	14,471		
合計	作業能力: 1.00式			2,908,851.00	2,908,851		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号：20  
 名称：水雷保険料 グラブ浚渫船

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：21  
 名称：水雷保険料 土運船

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	9,090.00	9,090		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			9,090.00	9,090		

番号：22  
 名称：水雷保険料 ガットバージ船

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：23  
 名称：諸経費動向調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)航路(-13m)浚渫工事

番号：24

名称：施工情報調査

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	詳細調査	式	1.00	99,800.00	99,800		1式当り
施工情報調査	モニタリング調査	式	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			137,200.00	137,200		