

総括表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-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					64,528,119	
間接工事費	22,245,907 + 18,075,029				40,320,936	
共通仮設費(計)	15,769,433 + 6,192,537 + 283,937				22,245,907	
共通仮設費(積上)					15,769,433	
共通仮設費(率)	$67,604,119 \times 9.16\% \div ((5.84\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				6,192,537	
現場環境改善費	$67,604,119 \times 0.42\%$				283,937	
現場管理費	$86,774,026 \times 20.83\% \div ((18.87\% + 1.35\%) \times 1.03)$				18,075,029	
工事原価	64,528,119 + 40,320,936				104,849,055	
一般管理費等	$104,849,055 \times 16.99\% \div (16.99\% \times 1.00) - 4,848$				17,809,006	
契約保証費	$104,849,055 \times 0.04\%$				41,939	
その他調査					7,250,000	
工事価格	104,849,055 + 17,809,006 + 41,939 + 7,250,000				129,950,000	
消費税等相当額	$129,950,000 \times 10.00\%$				12,995,000	
請負工事費	129,950,000 + 12,995,000				142,945,000	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-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:					64,528,119	
泊地					64,528,119	
浚渫工					11,272,930	
グラブ浚渫工					11,272,930	
グラブ浚渫					11,272,930	
1 グラブ浚渫(ICT)	施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満	m <sup>3</sup>	11,690.00	940	10,988,600	
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	284,330	284,330	
土捨工					15,161,930	
土運船運搬工					15,161,930	
土運船運搬					6,359,360	
3 土運船運搬		m <sup>3</sup>	11,690.00	544	6,359,360	
揚土土捨工					8,802,570	
4 揚土		m <sup>3</sup>	11,690.00	753	8,802,570	
土質改良工					38,093,259	
土質改良工					38,093,259	
土質改良工					30,036,400	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
5 自走式土質改良機設置・撤去		台・回	4.00	244,934	979,736	
6 土質改良		m <sup>3</sup>	11,690.00	2,063	24,116,470	
7 改良土整地		m <sup>3</sup>	11,690.00	211.3	2,470,097	
8 改良土移設		m <sup>3</sup>	11,690.00	211.3	2,470,097	
仮設道路・土質改良ヤード整備工					8,056,859	
9 掘削		m <sup>3</sup>	3,849.00	237.4	913,752	
10 掘削土運搬		m <sup>3</sup>	3,849.00	384.9	1,481,480	
11 積込		m <sup>3</sup>	3,849.00	211.3	813,293	
12 掘削土運搬		m <sup>3</sup>	3,849.00	384.9	1,481,480	
13 埋戻		m <sup>3</sup>	3,849.00	121.6	468,038	
14 敷鉄板設置・撤去	22mm×1,524mm×6,096mm	m <sup>2</sup>	3,196.00	388	1,240,048	
15 敷鉄板賃料	22mm×1,524mm×6,096mm	枚	344.00	4,822	1,658,768	
共通仮設費(積上)					15,769,433	
共通仮設					15,769,433	
共通仮設費					15,769,433	
回航・えい航費					5,456,667	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航					5,456,667	
16 回航費	土運船・鋼650m3積級・金浦漁港～七尾港	回	1.00	2,670,079	2,670,079	
17 回航費	土運船・鋼650m3積級・安来港～七尾港	回	1.00	2,786,588	2,786,588	
運搬費					5,418,440	
仮設材等運搬					5,418,440	
18 仮設材等運搬費	敷鉄板	式	1.00	5,418,440	5,418,440	
事業損失防止施設費					3,076,000	
水質汚濁防止柵					3,076,000	
19 汚濁防止柵設置	14m×14m、H=8m	基	1.00	999,100	999,100	
20 汚濁防止柵損料等	14m×14m、H=8m	式	1.00	2,076,900	2,076,900	
安全費					1,013,378	
安全対策					1,013,378	
21 安全監視船		式	1.00	1,013,378	1,013,378	
技術管理費					804,948	
技術管理費					804,948	
22 土砂採取		式	1.00	164,848	164,848	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 六価夕口ム溶出試験		検体	3.00	7,300	21,900	
24 室内配合試験		式	1.00	381,000	381,000	
25 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
26 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)泊地(-13m)浚渫工事

番号: 1  
 名称: グラブ浚渫船(ICT) 施工水深-12.6m、粘土質土砂、基準N値10未満 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
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: 2  
 名称: グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 1式当り

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	0.50	434,840.00	217,420	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.50	133,820.00	66,910	供用	
合計	作業能力: 1.00式			284,330.00	284,330		

番号: 3  
 名称: 土運船運搬 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
土運船(曳航)	鋼650m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	197,021.00	394,042	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	284,274.00	284,274	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	678,316.00	3,391		
合計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			544.00	681,707		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

番号: 4  
 名称: 揚土

1日当たり(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	
押船	鋼D 1100PS型	日	1.00	325,527.00	325,527	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	938,029.00	4,690		
合 計	作業能力: 1,251.00m <sup>3</sup>			753.00	942,719		

番号: 5  
 名称: 自走式土質改良機設置・撤去

1台・回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.660	27,930.00	18,433		
特殊作業員		人	0.660	26,360.00	17,397		
運転手(特殊)		人	0.660	24,890.00	16,427		
自走式土質改良機運転		日	0.660	291,935.00	192,677		
合 計	作業能力: 1.00台・回			244,934.00	244,934		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

番号：6  
 名称：土質改良 100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.332	27,930.00	9,272		
特殊作業員		人	0.332	26,360.00	8,751		
固化材	高炉セメントBB(フレコン)	t	5.200	12,100.00	62,920		
自走式土質改良機運転		日	0.332	291,935.00	96,922		
バックホ運転		日	0.332	57,575.00	19,114		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	7.000	134,059.00	9,384		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,063.00	206,363		

番号：7  
 名称：改良土整地 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良土整地		m <sup>3</sup>	1.00	211.3	211.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			211.3	211.3		

番号：8  
 名称：改良土移設 1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良土移設		m <sup>3</sup>	1.00	211.3	211.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			211.3	211.3		



代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

番号：9

名称：掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m <sup>3</sup>	1.00	237.4	237.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			237.4	237.4		

番号：10

名称：掘削土運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削土運搬		m <sup>3</sup>	1.00	384.9	384.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			384.9	384.9		

番号：11

名称：積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込		m <sup>3</sup>	1.00	211.3	211.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			211.3	211.3		

番号：12

名称：掘削土運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削土運搬		m <sup>3</sup>	1.00	384.9	384.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			384.9	384.9		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

番号: 13  
 名称: 埋戻 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻		m <sup>3</sup>	1.00	121.6	121.6		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			121.6	121.6		

番号: 14  
 名称: 敷鉄板設置・撤去 22mm×1,524mm×6,096mm 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	27,930.00	8,239		
とび工		人	0.295	27,720.00	8,177		
普通作業員		人	0.295	22,890.00	6,752		
バックホ(カ-ラ型)運転		日	0.295	51,870.00	15,301		
雑材料	全体の%	%	1.000	38,469.00	384		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			388.00	38,853		

番号: 15  
 名称: 敷鉄板賃料 22mm×1,524mm×6,096mm 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚・日	49.000	78.00	3,822		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力: 1.00枚			4,822.00	4,822		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

番号: 16  
 名称: 回航費 土運船 鋼650m3積級、金浦漁港～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	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	1,216,038.00	1,216,038		
損料		式	1.00	1,253,220.00	1,253,220		
回航保険料		式	1.00	6,609.00	6,609		
旅費等		式	1.00	82,762.00	82,762		
合 計	作業能力: 1.00回			2,670,079.00	2,670,079		

番号: 17  
 名称: 回航費 土運船 鋼650m3積級、安来港～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	111,450.00	111,450		
運転費		式	1.00	1,216,038.00	1,216,038		
損料		式	1.00	1,367,070.00	1,367,070		
回航保険料		式	1.00	7,652.00	7,652		
旅費等		式	1.00	84,378.00	84,378		
合 計	作業能力: 1.00回			2,786,588.00	2,786,588		

番号: 18  
 名称: 仮設材等運搬費 敷鉄板 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	3,763,112.00	3,763,112		
取卸し・積込み費用		式	1.00	1,655,328.00	1,655,328		
合 計	作業能力: 1.00式			5,418,440.00	5,418,440		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

番号：19  
 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	999,100.00	999,100		
合計	作業能力：1.00基			999,100.00	999,100		

番号：20  
 名称：汚濁防止柵損料等 14m×14m、H=8m 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止柵損料	14m×14m	式	1.00	598,500.00	598,500		
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			2,076,900.00	2,076,900		

番号：21  
 名称：安全監視船 1式当り

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	9.34	107,959.00	1,008,337	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,337.00	5,041		
合計	作業能力：1.00式			1,013,378.00	1,013,378		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事

番号：22

名称：土砂採取

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	46,986.00	46,986.8H		
世話役		人	1.00	27,930.00	27,930		
普通作業員		人	2.00	22,890.00	45,780		
雑材料	探泥器の損料含む、労務費の%	%	59.90	73,710.00	44,152		
合 計	作業能力：1.00式			164,848.00	164,848		

番号：23

名称：六価クロム溶出試験

1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験		検体	1.00	7,300.00	7,300		
合 計	作業能力：1.00検体			7,300.00	7,300		

番号：24

名称：室内配合試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内配合試験	18試料(σ1)	式	1.00	184,000.00	184,000		
室内配合試験	18試料(σ7)	式	1.00	197,000.00	197,000		
合 計	作業能力：1.00式			381,000.00	381,000		

番号：25

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
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)泊地(-13m)浚渫工事

番号：26

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	詳細調査	式	1.00	99,800.00	99,800		
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		

積算書  
令和4年度

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

案件番号	13-13-22-016
整備局名等	北陸地方整備局
事務所・部・課名	金沢港湾・空港整備
港名	七尾港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

総括表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,868,851	
諸経費	$3,868,851 \times 73.2\% - 849$				2,831,149	
測量作業費	$3,868,851 + 2,831,149$				6,700,000	
直接原価	$230,600 + 6,918$				237,518	
直接人件費					230,600	
直接経費					6,918	
その他原価	$230,600 \times 53.85\% \div (1 - 35\%)$				124,178	
業務原価	$237,518 + 124,178$				361,696	
一般管理費等	$361,696 \times 53.85\% \div (1 - 35\%) - 6,469$				188,304	
測量調査費	$361,696 + 188,304$				550,000	
測量業務価格	$6,700,000 + 550,000$				7,250,000	
消費税等相当額	$7,250,000 \times 10.00\%$				725,000	
測量業務費	$7,250,000 + 725,000$				7,975,000	



積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,868,851	
3次元測量					3,868,851	
3次元測量【起工時】					1,564,281	
マルチビーム測深					1,564,281	
測量準備					403,258	
1 測量準備		式	1.00	322,998	322,998	
2 機材運搬	2往復当り	式	1.00	80,260	80,260	
水深測量					637,633	
3 艀装テスト		式	1.00	610,826	610,826	
4 マルチビーム測深		km <sup>2</sup>	0.05	536,159	26,807	
成果					523,390	
5 起工時データ整理		式	1.00	523,390	523,390	
3次元測量【竣工時】					2,304,570	
マルチビーム測深					2,229,570	
測量準備					80,260	
6 機材運搬	2往復当り	式	1.00	80,260	80,260	
水深測量					814,180	

積算内訳表

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 検潮基準測定		式	1.00	92,150	92,150	
8 検潮資料整理		日	1.00	10,675	10,675	
9 艀装テスト		式	1.00	610,826	610,826	
10 マルチビーム測深		km <sup>2</sup>	0.05	2,010,596	100,529	
成果					1,325,958	
11 竣工時データ整理		式	1.00	1,325,958	1,325,958	
関連調査					9,172	
12 底質判別		地点	1.00	9,172	9,172	
直接経費					75,000	
成果					75,000	
13 出来形報告		式	1.00	75,000	75,000	
直接原価					237,518	
3次元測量					237,518	
3次元測量【起工時】					237,518	
マルチビーム測深					237,518	
3次元モデル作成					237,518	
14 3次元設計データ作成		施設	1.00	237,518	237,518	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

番号：1

名称：測量準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	48,000.00	96,000		
測量技師		人	3.00	42,200.00	126,600		
測量技師補		人	3.00	32,400.00	97,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	319,800.00	3,198		
合 計	作業能力：1.00式			322,998.00	322,998		

番号：2

名称：機材運搬 2往復当り

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	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	1.00	28,666.00	28,666	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	79,466.00	794		
合 計	作業能力：1.00式			80,260.00	80,260		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

番号: 3  
 名称: 艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車:	ライトバン 2L	日	1.00	3,461.00	3,461	2.00H / 8H	
測量主任技師:		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師:		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補:		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手:		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量船:	FRP D 70PS型	日	1.00	46,493.00	46,493	8H	
GNSS測位装置:	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機:	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料:	全体の%	%	1.00	604,779.00	6,047		
合 計	作業能力: 1.00式			610,826.00	610,826		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

番号：4  
 名称：マルチビーム測深： 1日当り (1.05 km<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,461.00	3,461	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	46,493.00	46,493	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	551,929.00	11,038		
合 計	作業能力：1.05 km <sup>2</sup>			536,159.00	562,967		

番号：5  
 名称：起工時データ整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	48,000.00	148,800		
測量技師		人	4.10	42,200.00	173,020		
測量技師補		人	5.60	32,400.00	181,440		
雑材料	全体の%	%	4.00	503,260.00	20,130		
合 計	作業能力：1.00式			523,390.00	523,390		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

番号：6  
 名称：機材運搬・2往復当り

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	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	1.00	28,666.00	28,666	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	79,466.00	794		
合計	作業能力：1.00式			80,260.00	80,260		

番号：7  
 名称：検潮基準測定

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通車	ライトバン 2L	日	0.30	3,461.00	1,038	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	91,238.00	912		
合計	作業能力：1.00式			92,150.00	92,150		

番号：8  
 名称：検潮資料整理

10日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	105,700.00	1,057		
合計	作業能力：10.00日			10,675.00	106,757		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

番号：9

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,461.00	3,461	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	46,493.00	46,493	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	604,779.00	6,047		
合 計	作業能力：1.00式			610,826.00	610,826		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

番号：10

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.28 km<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,461.00	3,461	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	46,493.00	46,493	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	551,929.00	11,038		
合 計	作業能力：0.28 km <sup>2</sup>			2,010,596.00	562,967		

番号：11

名称：竣工時データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	5.10	48,000.00	244,800		
測量技師		人	14.20	42,200.00	599,240		
測量技師補		人	13.30	32,400.00	430,920		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,274,960.00	50,998		
合 計	作業能力：1.00式			1,325,958.00	1,325,958		



代価表・施工パッケージ

令和4年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫工事(その他調査)

番号：12

名称：底質判別

1日当り(19地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,461.00	3,461	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	46,493.00	46,493	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	172,554.00	1,725		
合 計	作業能力：19.00地点			9,172.00	174,279		

番号：13

名称：出来形報告

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	75,000.00	75,000		
合 計	作業能力：1.00式			75,000.00	75,000		

番号：14

名称：3次元設計データ作成

1施設当り

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	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)		人	1.50	41,600.00	62,400		
技師(C)		人	1.00	32,800.00	32,800		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	230,600.00	6,918		
合 計	作業能力：1.00施設			237,518.00	237,518		