

総括表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					113,971,073	
間接工事費	$35,266,194 + 29,548,978$				64,815,172	
共通仮設費(計)	$24,815,942 + 10,040,504 + 409,748$				35,266,194	
共通仮設費(積上)					24,815,942	
共通仮設費(率)	$120,534,270 \times 8.33\% ((5.21\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				10,040,504	
現場環境改善費	$120,514,270 \times 0.34\%$				409,748	
現場管理費	$149,237,267 \times 19.80\% ((17.96\% + 1.26\%) \times 1.03)$				29,548,978	
工事原価	$113,971,073 + 64,815,172$				178,786,245	
一般管理費等	$178,786,245 \times 15.84\% (15.84\% \times 1.00) - 7,500$				28,312,241	
契約保証費	$178,786,245 \times 0.04\%$				71,514	
その他調査					8,350,000	
工事価格	$178,786,245 + 28,312,241 + 71,514 + 8,350,000$				215,520,000	
消費税等相当額	$215,520,000 \times 10.00\%$				21,552,000	
請負工事費	$215,520,000 + 21,552,000$				237,072,000	

積算内訳表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					113,971,073	
泊地・航路(-13m)					113,971,073	
浚渫工					47,581,388	
グラブ浚渫工					47,581,388	
グラブ浚渫					47,581,388	
1 グラブ浚渫(ICT)	施工水深-12.6m、法勾配1:3、粘性土質土砂、基準N値10未満	m ³	49,163.00	956	46,999,828	
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	581,560	581,560	
土捨工					60,743,418	
土運船運搬工					27,334,628	
土運船運搬					27,334,628	
3 土運船運搬		m ³	49,163.00	556	27,334,628	
揚土土捨工					24,581,500	
ガットバージ揚土					24,581,500	
4 ガットバージ揚土		m ³	49,163.00	500	24,581,500	
土取り・復旧工					8,827,290	
土取り					6,359,760	

積算内訳表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

5 土取り	施工水深-4.0m		5,445.00	1,168	6,359,760
復旧		m ³			2,467,530
6 復旧			2,565.00	962	2,467,530
土砂運搬工		m ³			5,276,508
土砂運搬工					2,709,548
積込					572,873
7 積込			2,404.00	238.3	572,873
土砂等運搬		m ³			2,136,675
8 土砂等運搬			2,404.00	888.8	2,136,675
整備工					2,566,960
土砂埋戻し					767,142
9 土砂埋戻し			1,530.00	501.4	767,142
大型土のう撤去		m ³			243,000
10 大型土のう工			324.00	750	243,000
敷鉄板敷設・撤去		袋			683,848
11 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096mm	m ²	1,672.00	409	683,848

積算内訳表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

敷鉄板賃料					439,920
12 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm		180.00	2,444	439,920
		枚			
敷鉄板取卸し・積込					433,050
13 敷鉄板取卸し・積込み			1.00	433,050	433,050
		式			
仮設工					369,759
安全対策					369,759
交通誘導警備員					369,759
14 交通誘導整理			1.00	369,759	369,759
		式			
共通仮設費(積上)					24,815,942
共通仮設					24,815,942
共通仮設費					24,815,942
回航・えい航費					11,138,966
回航					11,138,966
15 回航費(被回航方式 作業船)	土運船(鋼650m3積級、密閉式)、秋田県金浦漁港～七尾港		2.00	2,726,677	5,453,354
		回			
16 回航費(被回航方式 作業船)	土運船(鋼650m3積級、密閉式)、島根県安来港～七尾港		2.00	2,842,806	5,685,612
		回			
運搬費					2,401,984
仮設材等運搬					2,401,984

積算内訳表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
17 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	2,401,984	2,401,984	
事業損失防止施設費					6,563,197	
水質汚濁防止枠設置撤去					2,090,900	
18 水質汚濁防止枠設置	14m×14m、H=8m	基	1.00	1,102,100	1,102,100	
19 水質汚濁防止枠撤去	14m×14m、H=8m	基	1.00	988,800	988,800	
水質汚濁防止枠損料等					4,452,000	
20 水質汚濁防止枠損料等		式	1.00	4,452,000	4,452,000	
水質汚濁防止膜運搬					297	
21 水質汚濁防止膜運搬費	汚濁防止枠用	t	0.08	3,720	297	
水質汚濁防止膜処分					20,000	
22 水質汚濁防止膜処分費	汚濁防止枠用	式	1.00	20,000	20,000	
安全費					4,462,195	
安全対策					4,462,195	
23 安全監視船		式	1.00	4,462,195	4,462,195	
技術管理費					249,600	
技術管理					249,600	

積算内訳表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
25 施工情報調査		式	1.00	149,600	149,600	

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：1

名称：グラブ浚渫船(ICT) 施工水深-12.6m、法勾配1:3、粘性土質土砂、基準N値10未満

1日当り (1251m³)

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 ³	日	1.00	943,114.00	943,114	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,399.00	247,399	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,190,513.00	5,952		
合計	作業能力：1,251.00m ³			956.00	1,196,465		

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 ³	日	1.00	443,440.00	443,440	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	138,120.00	138,120	供用	
合計	作業能力：1.00式			581,560.00	581,560		

番号：3

名称：土運船運搬

1日当り (1251m³)

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 ³ 積(密閉式)	日	2.00	200,024.00	400,048	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	293,004.00	293,004	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	693,052.00	3,465		
合計	作業能力：1,251.00m ³			556.00	696,517		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：4

名称：ガットバージ揚土

1日当たり (1251m³)

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	1000m ³ 積	日	1.00	622,730.00	622,730	10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	622,730.00	3,113		
合 計	作業能力：1,251.00m ³			500.00	625,843		

番号：5

名称：土取り 施工水深-4.0m

1日当たり (1024m³)

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 ³	日	1.00	943,114.00	943,114	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,399.00	247,399	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,190,513.00	5,952		
合 計	作業能力：1,024.00m ³			1,168.00	1,196,465		

番号：6

名称：復旧

1日当たり (1243m³)

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 ³	日	1.00	943,114.00	943,114	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,399.00	247,399	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,190,513.00	5,952		
合 計	作業能力：1,243.00m ³			962.00	1,196,465		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：7

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 ³	1.00	238.3	238.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			238.3	238.3		

番号：8

名称：土砂等運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.00	888.8	888.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			888.8	888.8		

番号：9

名称：土砂埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し		m ³	1.00	501.4	501.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			501.4	501.4		

番号：10

名称：大型土のう工

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	29,400.00	2,028		
特殊作業員		人	0.069	28,140.00	1,941		
バックホ運転		日	0.069	51,198.00	3,532		
合 計	作業能力：10.00袋			750.00	7,501		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：11
 名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096mm 100m²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	29,400.00	8,673		
とび工		人	0.295	29,820.00	8,796		
普通作業員		人	0.295	23,730.00	7,000		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	54,371.00	16,039		
諸雑費(率)		%	1.000	40,508.00	405		
合 計	作業能力：100.00m ²			409.00	40,913		

番号：12
 名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096mm 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		枚・日	17.000	82.00	1,394		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,050.00	1,050		
合 計	作業能力：1.00枚			2,444.00	2,444		

番号：13
 名称：敷鉄板取卸し・積込み 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取卸し・積込み費用		式	2.00	216,525.00	433,050		
合 計	作業能力：1.00式			433,050.00	433,050		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：14
 名称：交通誘導警備員 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B		人	24.00	15,330.00	367,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	367,920.00	1,839		
合計	作業能力：1.00式			369,759.00	369,759		

番号：15
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船(鋼650m3積級、密閉式)、秋田県金浦漁港～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	1,270,536.00	1,270,536		
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	84,862.00	84,862		
合計	作業能力：1.00回			2,726,677.00	2,726,677		

番号：16
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船(鋼650m3積級、密閉式)、島根県安来港～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	1,270,536.00	1,270,536		
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	86,098.00	86,098		
合計	作業能力：1.00回			2,842,806.00	2,842,806		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：17
 名称：仮設材等運搬 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	2.00	984,467.00	1,968,934		
取卸し・積み込み費用		式	2.00	216,525.00	433,050		
合計	作業能力：1.00式			2,401,984.00	2,401,984		

番号：18
 名称：水質汚濁防止柵設置 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(枠寸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：19
 名称：水質汚濁防止柵撤去 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(枠寸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		

番号：20
 名称：水質汚濁防止柵損料等 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	14×14m	式	1.00	2,570,400.00	2,570,400		
汚濁防止膜費用	14×8m×4枚	式	1.00	1,881,600.00	1,881,600		
合計	作業能力：1.00式			4,452,000.00	4,452,000		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：21

名称：水質汚濁防止膜運搬費 汚濁防止枠用

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水質汚濁防止膜運搬費	汚濁防止枠用	t	1.000	3,720	3,720		
合 計	作業能力：1.00t			3,720	3,720		

番号：22

名称：水質汚濁防止膜処分費 汚濁防止枠用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	汚濁防止膜	kg	80.00	250.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00式			20,000.00	20,000		

番号：23

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	39.30	112,977.00	4,439,996	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,439,996.00	22,199		
合 計	作業能力：1.00式			4,462,195.00	4,462,195		

番号：24

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

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：25

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	モニタリング調査	式	1.00	42,000.00	42,000		
施工情報調査	詳細調査	式	1.00	107,600.00	107,600		
合 計	作業能力：1.00式			149,600.00	149,600		

積算書
令和5年度

--

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(その他調査)

案件番号	13-13-23-012
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

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(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					4,515,523	
諸経費	$4,515,523 \times 72.0\% = 6,699$				3,244,477	
測量作業費	$4,515,523 + 3,244,477$				7,760,000	
直接原価	$248,550 + 7,456$				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	
その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	
業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850	
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150	
測量調査費	$389,850 + 200,150$				590,000	
測量業務価格	$7,760,000 + 590,000$				8,350,000	
消費税等相当額	$8,350,000 \times 10.00\%$				835,000	
測量業務費	$8,350,000 + 835,000$				9,185,000	

積算内訳表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(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					4,515,523	
3次元測量					4,515,523	
3次元起工測量					1,651,673	
マルチビーム測深					1,651,673	
測量準備					253,374	
1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074	
2 機材運搬	2往復当り	式	1.00	84,300	84,300	
水深測量					755,392	
3 艀装テスト		式	1.00	623,166	623,166	
4 マルチビーム測深		km ²	0.21	629,649	132,226	
成果					642,907	
5 起工時データ整理		式	1.00	642,907	642,907	
3次元出来形測量					2,863,850	
マルチビーム測深					2,775,850	
測量準備					84,300	
6 機材運搬	2往復当り	式	1.00	84,300	84,300	
水深測量					1,212,622	
7 検潮基準測定		式	1.00	96,992	96,992	

積算内訳表

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(その他調査)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 検潮資料整理		日	1.00	11,160	11,160	
9 艀装テスト		式	1.00	623,166	623,166	
10 マルチビーム測深		km ²	0.21	2,291,924	481,304	
成果					1,459,598	
11 竣工時データ整理		式	1.00	1,459,598	1,459,598	
関連調査					19,330	
12 底質判別		地点	2.00	9,665	19,330	
直接経費					88,000	
成果					88,000	
13 出来形報告		式	1.00	88,000	88,000	
直接原価					256,006	
3次元測量					256,006	
3次元起工測量					256,006	
マルチビーム測深					256,006	
3次元設計データ作成					256,006	
14 3次元設計データ作成		施設	1.00	256,006	256,006	

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(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	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	29,466.00	29,466	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	83,466.00	834		
合 計	作業能力：1.00式			84,300.00	84,300		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(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	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,079.00	49,079	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	616,997.00	6,169		
合 計	作業能力：1.00式			623,166.00	623,166		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(その他調査)

番号：4

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.91 km²)

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	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,079.00	49,079	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
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	561,747.00	11,234		
合 計	作業能力：0.91 km ²			629,649.00	572,981		

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	3.30	51,000.00	168,300		
測量技師		人	4.30	44,000.00	189,200		
測量技師補		人	7.60	34,300.00	260,680		
雑材料	全体の%	%	4.00	618,180.00	24,727		
合 計	作業能力：1.00式			642,907.00	642,907		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	29,466.00	29,466	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	83,466.00	834		
合 計	作業能力：1.00式			84,300.00	84,300		

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	3,443.00	1,032	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	96,032.00	960		
合 計	作業能力：1.00式			96,992.00	96,992		

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	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	110,500.00	1,105		
合 計	作業能力：10.00日			11,160.00	111,605		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(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	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,079.00	49,079	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	616,997.00	6,169		
合 計	作業能力：1.00式			623,166.00	623,166		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(その他調査)

番号：10

名称：マルチビーム測深

1日当り (0.25 km²)

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	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,079.00	49,079	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
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	561,747.00	11,234		
合 計	作業能力：0.25 km ²			2,291,924.00	572,981		

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	5.20	51,000.00	265,200		
測量技師		人	14.80	44,000.00	651,200		
測量技師補		人	14.20	34,300.00	487,060		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,403,460.00	56,138		
合 計	作業能力：1.00式			1,459,598.00	1,459,598		

代価表・施工パッケージ

七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事(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	3,443.00	3,443	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,079.00	49,079	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	181,822.00	1,818		
合 計	作業能力：19.00地点			9,665.00	183,640		

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	88,000.00	88,000		
合 計	作業能力：1.00式			88,000.00	88,000		

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	248,550.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00施設			256,006.00	256,006		