

総括表

令和2年度 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					67,517,700	
間接工事費	$15,017,052 + 16,465,683$				31,482,735	
共通仮設費(計)	$8,964,702 + 5,753,739 + 298,611$				15,017,052	
共通仮設費(積上)					8,964,702	
共通仮設費(率)	$72,832,141 \times 7.90\% (6.40\% + 1.50\%)$				5,753,739	
現場環境改善費	$72,832,141 \times 0.41\%$				298,611	
現場管理費	$82,534,752 \times 19.95\% (18.95\% + 1.00\%)$				16,465,683	
工事原価	$67,517,700 + 31,482,735$				99,000,435	
一般管理費等	$99,000,435 \times 15.60\% (15.60\% \times 1.00)$				15,444,067	
契約保証費	$99,000,435 \times 0.04\%$				39,600	
工事価格	$99,000,435 + 15,444,067 + 39,600$				114,484,102	
消費税等相当額	$114,484,102 \times 10.00\%$				11,448,410	
請負工事費	$114,484,102 + 11,448,410$				125,932,512	

積算内訳表

令和2年度 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					67,517,700	
泊地・航路(-13m)					67,517,700	
浚渫工					37,399,400	
グラブ浚渫工					37,399,400	
グラブ浚渫					37,399,400	
1 グラブ浚渫	施工水深12.0m、法勾配1:3	m ³	13,700.00	2,691	36,866,700	
2 グラブ浚渫船拘束		式	1.00	532,700	532,700	
土捨工					29,866,000	
揚土土捨工					29,866,000	
浚渫土砂運搬・土捨					29,866,000	
3 浚渫土砂運搬・土捨	ガットバージ船	m ³	13,700.00	2,180	29,866,000	
仮設工					252,300	
グラブ浚渫工					252,300	
グラブ浚渫工					252,300	
4 土取り	施工水深2.6m	m ³	269.00	870	234,030	
5 復旧	復旧水深2.0m	m ³	21.00	870	18,270	

積算内訳表

令和2年度 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
共通仮設費(積上)					8,964,702	
共通仮設					8,964,702	
共通仮設費					8,964,702	
事業損失防止施設費					5,314,441	
事業損失防止施設費					5,314,441	
6 汚濁防止柵設置・撤去	14m×14m、H=8m	基	1.00	1,710,000	1,710,000	
7 汚濁防止柵損料	14m×14m	式	1.00	2,110,500	2,110,500	
8 汚濁防止膜費用	14m×8m×4枚	m ²	448.00	3,300	1,478,400	
9 汚濁防止膜運搬		回	1.00	757.4	757	
10 汚濁防止膜処分	汚濁防止柵用 14m×8m×4枚	m ²	448.00	33	14,784	
安全費					3,573,461	
安全対策					3,573,461	
11 安全対策	安全監視船	日	36.73	97,290	3,573,461	
技術管理費					76,800	
技術管理費					76,800	
12 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	50,000	50,000	

積算内訳表

令和2年度 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
13 施工情報調査		式	1.00	26,800	26,800	

代価表・施工パッケージ

令和2年度 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 施工水深12.0m、法勾配1:3

1日当り (373m³)

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	798,827.00	798,827	5.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	200,017.00	200,017	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	998,844.00	4,994		
合 計	作業能力: 373.00m ³			2,691.00	1,003,838		

番号: 2

名称: グラブ浚渫船拘束

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	418,200.00	418,200	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	114,500.00	114,500	供用	
合 計	作業能力: 1.00式			532,700.00	532,700		

番号: 3

名称: 浚渫土砂運搬・土捨 ガットバージ船

1日当り (373m³)

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	507,313.00	507,313	10H	
押船	鋼D 1100PS型	日	1.00	301,823.00	301,823	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	809,136.00	4,045		
合 計	作業能力: 373.00m ³			2,180.00	813,181		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号: 4

名称: 土取り 施工水深2.6m

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	882,947.00	882,947	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	200,017.00	200,017	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,082,964.00	5,414		
合計	作業能力: 1,251.00m ³			870.00	1,088,378		

番号: 5

名称: 復旧 復旧水深2.0m

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	882,947.00	882,947	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	200,017.00	200,017	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,082,964.00	5,414		
合計	作業能力: 1,251.00m ³			870.00	1,088,378		

番号: 6

名称: 汚濁防止柵設置・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
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	910,000.00	910,000		
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	800,000.00	800,000		
合計	作業能力: 1.00基			1,710,000.00	1,710,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号: 7

名称: 汚濁防止枠損料 14m×14m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠損料	14m×14m	式	1.00	2,110,500.00	2,110,500		
合 計	作業能力: 1.00式			2,110,500.00	2,110,500		

番号: 8

名称: 汚濁防止膜費用 14m×8m×4枚

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜費用		m2	1.00	3,300.00	3,300		
合 計	作業能力: 1.00m2			3,300.00	3,300		

番号: 9

名称: 汚濁防止膜運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜運搬		回	1.000	757.4	757.4		
合 計	作業能力: 1.00回			757.4	757.4		

番号: 10

名称: 汚濁防止膜処分 汚濁防止枠用 14m×8m×4枚

m2 (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m2	1.00	33.00	33		
合 計	作業能力: 1.00m2			33.00	33		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 七尾港(大田地区)泊地(-13m)浚渫外1件工事

番号：11
 名称：安全対策 安全監視船 日(1日)

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	1.00	96,806.00	96,806	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	96,806.00	484		
合 計	作業能力：1.00日			97,290.00	97,290		

番号：12
 名称：間接工事費等諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			50,000.00	50,000		

番号：13
 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	26,800.00	26,800		
合 計	作業能力：1.00式			26,800.00	26,800		