

総括表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)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					93,605,385	✓
間接工事費	16,254,357 + 22,455,331				38,709,688	
共通仮設費(計)	7,090,391 + 8,817,627 + 346,339				16,254,357	
共通仮設費(積上)					7,090,391	✓
共通仮設費(率)	$93,605,385 \times 9.42\% ((6.05\% \times 1.28 + 1.50\%) \times 1.02)$				8,817,627	✓
現場環境改善費	$93,605,385 \times 0.37\%$				346,339	✓
現場管理費	$109,859,742 \times 20.44\% ((18.47\% + 1.37\%) \times 1.03)$				22,455,331	✓
工事原価	93,605,385 + 38,709,688				132,315,073	
一般管理費等	$132,315,073 \times 16.49\% (16.49\% \times 1.00) - 6,754$				21,812,001	✓
契約保証費	$132,315,073 \times 0.04\%$				52,926	✓
工事価格	132,315,073 + 21,812,001 + 52,926				154,180,000	✓
消費税等相当額	$154,180,000 \times 10.00\%$				15,418,000	
請負工事費	154,180,000 + 15,418,000				169,598,000	✓

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)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					93,605,385	
泊地(-10m)					93,605,385	
浚渫・土捨工					39,227,615	
グラブ浚渫工					39,227,615	
グラブ浚渫・揚土					39,227,615	
1 グラブ浚渫・揚土	施工水深 -10.0m、法勾配1:3 粘性土 基準N値0	m ³	2,517.00	5,827	14,666,559	
2 グラブ浚渫・揚土(能力補正区域)	施工水深 -10.0m、法勾配1:3 粘性土 基準N値0	m ³	3,473.00	7,072	24,561,056	
土砂運搬工					54,343,580	
土質改良工(土質改良ヤード(御供田))					42,075,740	
自走式土質改良機設置・撤去					252,961	
3 自走式土質改良機設置・撤去		台・回	1.00	252,961	252,961	
土質改良					14,172,340	
4 土質改良		m ³	5,990.00	2,366	14,172,340	
改良土移設					1,465,753	
5 改良土移設		m ³	5,990.00	244.7	1,465,753	
改良土整地					1,465,753	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)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
6 改良土整地		m ³	5,990.00	244.7	1,465,753	
積込					1,465,753	
7 積込		m ³	5,990.00	244.7	1,465,753	
改良土運搬					23,253,180	
8 改良土運搬		m ³	5,990.00	3,882	23,253,180	
土質改良工（土質改良ヤード（大野土砂仮置場所））					9,373,073	
土質改良					2,956,055	
9 バックホウ混合		m ³	1,555.00	1,901	2,956,055	
積込					380,508	
10 積込		m ³	1,555.00	244.7	380,508	
改良土運搬					6,036,510	
11 改良土運搬		m ³	1,555.00	3,882	6,036,510	
土質改良ヤード整備工（土質改良ヤード（御供田））					2,139,723	
掘削					298,640	
12 掘削		m ³	745.00	249.7	186,026	
13 掘削		m ³	451.00	249.7	112,614	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)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
盛土					120,003	
14 盛土		m ³	510.00	235.3	120,003	
整地					155,599	
15 整地		m ³	1,196.00	130.1	155,599	
敷鉄板設置・撤去					624,225	
16 敷鉄板設置・撤去	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	1,421.00	435	618,135	
17 敷鉄板設置・撤去	t22mm×1,524mm×3,048mm	m ²	14.00	435	6,090	
敷鉄板賃料					941,256	
18 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	153.00	6,088	931,464	
19 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×3,048mm	枚	3.00	3,264	9,792	
土質改良ヤード整備工(土質改良ヤード(大野土砂仮置場所))					755,044	
大型土のう撤去					447,200	
20 大型土のう撤去		袋	559.00	800	447,200	
整地					72,725	
21 整地		m ³	559.00	130.1	72,725	
敷鉄板設置・撤去					133,545	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)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
22 敷鉄板設置・撤去	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	307.00	435	133,545	
敷鉄板賃料					101,574	
23 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	33.00	3,078	101,574	
仮設工					34,190	
安全対策					34,190	
交通誘導警備員					34,190	
24 交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	2.00	17,095	34,190	
共通仮設費(積上)					7,090,391	
共通仮設					7,090,391	
共通仮設費					7,090,391	
運搬費					2,953,364	
仮設材等運搬費					2,953,364	
25 仮設材等運搬費	敷鉄板(往復)	式	1.00	2,953,364	2,953,364	
安全費					2,895,727	
安全対策					2,895,727	
26 安全監視船		式	1.00	2,895,727	2,895,727	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)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
技術管理費					1,241,300	
六価クロム溶出試験					43,800	
27 六価クロム溶出試験		検体	6.00	7,300	43,800	
室内配合試験					820,000	
28 室内配合試験		式	1.00	820,000	820,000	
土壌溶出試験					377,500	
29 土壌溶出試験		式	1.00	377,500	377,500	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号：1

名称：グラブ浚渫・揚土 施工水深 -10.0m、法勾配1:3 粘性土 基準N値0

1日当り (250m³)

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)(スパッド式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	1,227,182.00	1,227,182	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	222,487.00	222,487	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,449,669.00	7,248		
合 計	作業能力：250.00m ³			5,827.00	1,456,917		

番号：2

名称：グラブ浚渫・揚土 (能力補正区域) 施工水深 -10.0m、法勾配1:3 粘性土 基準N値0

1日当り (206m³)

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)(スパッド式)	鋼D 5.0m ³	日	1.00	1,227,182.00	1,227,182	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型	日	1.00	222,487.00	222,487	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,449,669.00	7,248		
合 計	作業能力：206.00m ³			7,072.00	1,456,917		

番号：3

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	32,240.00	21,278		
特殊作業員		人	0.660	29,610.00	19,542		
運転手(特殊)		人	0.660	27,830.00	18,367		
自走式土質改良機運転		日	0.660	293,598.00	193,774		
合 計	作業能力：1.00台・回			252,961.00	252,961		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号：4
 名称：土質改良

100m³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	32,240.00	10,703		
特殊作業員		人	0.332	29,610.00	9,830		
固化材	高炉セメントBB(フレコン)	t	5.200	17,100.00	88,920		
自走式土質改良機運転		日	0.332	293,598.00	97,474		
バックホ運転		日	0.332	60,311.00	20,023		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	7.000	138,030.00	9,662		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,366.00	236,612		

番号：5
 名称：改良土移設

1m³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 ³	1.000	244.7	244.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.7	244.7		

番号：6
 名称：改良土整地

1m³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 ³	1.000	244.7	244.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.7	244.7		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)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	1.000	244.7	244.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.7	244.7		

番号：8

名称：改良土運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良土運搬		m ³	1.000	3,882	3,882		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,882	3,882		

番号：9

名称：バックホウ混合

100m³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	0.400	32,240.00	12,896		
普通作業員		人	0.400	25,200.00	10,080		
固化材	高炉セメントBB(フレコン)	t	5.200	17,100.00	88,920		
バックホウ(クレーン)標準・超低騒音・クレーン	排ガス型(第3次)山積0.8m ³ 吊2.9t	日	0.400	68,416.00	27,366		
バックホウ(クレーン)[標準・超低騒音型]	排ガス型(第3次)山積0.8m ³	日	0.800	62,965.00	50,372		
諸雑費(率)	労務費及び機械運転経費の%	%	0.500	100,714.00	503		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,901.00	190,137		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号: 10
 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	1.000	244.7	244.7			
合 計	作業能力: 1.00m ³			244.7	244.7			

番号: 11
 名称: 改良土運搬

		1m3当り						
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
改良土運搬		m ³	1.000	3,882	3,882			
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,882	3,882			

番号: 12
 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 ³	1.000	249.7	249.7			
合 計	作業能力: 1.00m ³			249.7	249.7			

番号: 13
 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 ³	1.000	249.7	249.7			
合 計	作業能力: 1.00m ³			249.7	249.7			

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号：14
 名称：盛土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土		m ³	1.000	235.3	235.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			235.3	235.3		

番号：15
 名称：整地

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.000	130.1	130.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			130.1	130.1		

番号：16
 名称：敷鉄板設置・撤去 t22mm×1,524mm×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	32,240.00	9,510		
とび工		人	0.295	32,340.00	9,540		
普通作業員		人	0.295	25,200.00	7,434		
パツ納(カラ型)運転		日	0.295	56,455.00	16,654		
雑材料	全体の%	%	1.000	43,138.00	431		
合 計	作業能力：100.00m ²			435.00	43,569		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号：17

名称：敷鉄板設置・撤去 t22mm×1,524mm×3,048mm

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	32,240.00	9,510		
とび工		人	0.295	32,340.00	9,540		
普通作業員		人	0.295	25,200.00	7,434		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	56,455.00	16,654		
雑材料	全体の%	%	1.000	43,138.00	431		
合 計	作業能力：100.00m ²			435.00	43,569		

番号：18

名称：敷鉄板賃料 t22mm×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	22×1,524×6,096	枚・日	58.000	86.00	4,988		
整備費(敷鉄板)	22×1,524×6,096	枚	1.000	1,100.00	1,100		
合 計	作業能力：1.00枚			6,088.00	6,088		

番号：19

名称：敷鉄板賃料 t22mm×1,524mm×3,048mm

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	22×1,524×3,048	枚・日	58.000	43.00	2,494		
整備費(敷鉄板)	22×1,524×3,048	枚	1.000	770.00	770		
合 計	作業能力：1.00枚			3,264.00	3,264		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号：20
 名称：大型土のう撤去

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	0.075	32,240.00	2,418		
特殊作業員		人	0.075	29,610.00	2,220		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.075	44,900.00	3,367		
合 計	作業能力：10.00袋			800.00	8,005		

番号：21
 名称：整地

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.000	130.1	130.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			130.1	130.1		

番号：22
 名称：敷鉄板設置・撤去 t22mm×1,524mm×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	32,240.00	9,510		
とび工		人	0.295	32,340.00	9,540		
普通作業員		人	0.295	25,200.00	7,434		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	56,455.00	16,654		
雑材料	全体の%	%	1.000	43,138.00	431		
合 計	作業能力：100.00m ²			435.00	43,569		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号：23

名称：敷鉄板賃料 t22mm×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	22×1,524×6,096	枚・日	23.000	86.00	1,978		
整備費（敷鉄板）	22×1,524×6,096	枚	1.000	1,100.00	1,100		
合 計	作業能力：1.00枚			3,078.00	3,078		

番号：24

名称：交通誘導警備員 交通誘導警備員B

1人当り

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	1.00	17,010.00	17,010		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,010.00	85		
合 計	作業能力：1.00人			17,095.00	17,095		

番号：25

名称：仮設材等運搬費 敷鉄板（往復）

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	2,051,114.00	2,051,114		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	902,250.00	902,250		
合 計	作業能力：1.00式			2,953,364.00	2,953,364		

番号：26

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	26.93	106,993.00	2,881,321	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,881,321.00	14,406		
合 計	作業能力：1.00式			2,895,727.00	2,895,727		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)浚渫外1件工事

番号：27

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：28

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
コーン貫入試験	18試料(σ2)	地点	2.00	199,000.00	398,000		
コーン貫入試験	18試料(σ7)	地点	2.00	211,000.00	422,000		
合 計	作業能力：1.00式			820,000.00	820,000		

番号：29

名称：土壌溶出試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土壌溶出試験		式	2.00	188,750.00	377,500		
合 計	作業能力：1.00式			377,500.00	377,500		