

総括表

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					111,903,700	
間接工事費	$8,553,442 + 22,017,757$				30,571,199	
共通仮設費(計)	$505,504 + 7,685,695 + 362,243$				8,553,442	
共通仮設費(積上)					505,504	
共通仮設費(率)	$101,260,811 \times 7.59\% ((5.94\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,685,695	
現場環境改善費	$97,903,700 \times 0.37\%$				362,243	
現場管理費	$109,814,253 \times 20.05\% ((18.47\% + 1.00\%) \times 1.03)$				22,017,757	
工事原価	$111,903,700 + 30,571,199$				142,474,899	
一般管理費等	$131,832,010 \times 16.50\% (16.50\% \times 1.00) - 9,912$				21,742,369	
契約保証費	$131,832,010 \times 0.04\%$				52,732	
工事価格	$142,474,899 + 21,742,369 + 52,732$				164,270,000	
消費税等相当額	$164,270,000 \times 10.00\%$				16,427,000	
請負工事費	$164,270,000 + 16,427,000$				180,697,000	

積算内訳表

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					111,903,700	
泊地					111,903,700	
土砂運搬工					111,875,622	
土質改良工					111,875,622	
土質改良工					94,401,868	
1 自走式土質改良機設置・撤去		台・回	2.00	244,934	489,868	
2 掘削		m ³	14,000.00	228.1	3,193,400	
3 土質改良		m ³	14,000.00	2,115	29,610,000	
4 改良土移設		m ³	14,000.00	211.3	2,958,200	
5 改良土整地		m ³	14,000.00	211.3	2,958,200	
6 積込		m ³	14,000.00	211.3	2,958,200	
7 改良土運搬		m ³	14,000.00	3,731	52,234,000	
土砂処分費		m ³			14,000,000	
8 処分費	改良土	m ³	14,000.00	1,000	14,000,000	
仮設道路・土質改良ヤード整備工					3,473,754	
9 掘削		m ³	1,229.00	228.1	280,334	

積算内訳表

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 敷均し			1,229.00	123.2	151,412	
11 敷鉄板撤去・設置	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ³	1,802.00	388	699,176	
12 敷鉄板設置	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	121.00	200	24,200	
13 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	329.00	4,836	1,591,044	
14 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	13.00	4,680	60,840	
15 ロードマット賃料	1,500mm×4,000mm	枚	38.00	17,546	666,748	
仮設工					28,078	
安全対策					28,078	
交通誘導警備員					28,078	
16 交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	2.00	14,039	28,078	
共通仮設費(積上)					505,504	
共通仮設					505,504	
共通仮設費					505,504	
運搬費					116,604	
仮設材等運搬					116,604	
17 仮設材等運搬費	敷鉄板	式	1.00	116,604	116,604	

積算内訳表

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					388,900	
技術管理					388,900	
18 六価クロム溶出試験			3.00	7,300	21,900	
19 室内配合試験		検体式	1.00	367,000	367,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

番号: 1
 名称: 自走式土質改良機設置・撤去

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1台・回当り 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		

番号: 2
 名称: 掘削

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m ³ 当り 備 考
掘削:		m ³	1.000	228.1	228.1		
合 計	作業能力: 1.00m ³			228.1	228.1		

番号: 3
 名称: 土質改良

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ³ 当り 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)	t	5.200	13,100.00	68,120		
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 ³			2,115.00	211,563		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

番号: 4

名称: 改良土移設

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m ³ 当り 備 考
改良土移設		m ³	1.000	211.3	211.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			211.3	211.3		

番号: 5

名称: 改良土整地

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m ³ 当り 備 考
改良土整地		m ³	1.000	211.3	211.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			211.3	211.3		

番号: 6

名称: 積込

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m ³ 当り 備 考
積込		m ³	1.000	211.3	211.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			211.3	211.3		

番号: 7

名称: 改良土運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m ³ 当り 備 考
改良土運搬		m ³	1.000	3.731	3.731		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3.731	3.731		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

番号: 8
 名称: 処分費 改良土

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
処分費	改良土	m ³	1.00	1,000	1,000		1m ³ 当り
合計	作業能力: 1.00m ³			1,000	1,000		

番号: 9
 名称: 掘削

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削		m ³	1.00	228.1	228.1		1m ³ 当り
合計	作業能力: 1.00m ³			228.1	228.1		

番号: 10
 名称: 敷均し

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷均し		m ³	1.00	123.2	123.2		1m ³ 当り
合計	作業能力: 1.00m ³			123.2	123.2		

番号: 11
 名称: 敷鉄板撤去・設置 t22mm×1,524mm×6,096mm

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		100m ² 当り
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(加ラ型)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 ²			388.00	38,853		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

番号: 12	名称: 敷鉄板設置 t22mm×1,524mm×6,096mm	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役			人	0.152	27,930.00	4,245		100m ² 当り
とび工			人	0.152	27,720.00	4,213		
普通作業員			人	0.152	22,890.00	3,479		
バックホ(クロー型)運転			日	0.152	51,870.00	7,884		
雑材料	全体の%		%	1.000	19,821.00	198		
合計	作業能力: 100.00m ²				200.00	20,019		

番号: 13	名称: 敷鉄板賃料 t22mm×1,524mm×6,096mm	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	62.000	78.00	4,836		1枚当り
合計	作業能力: 1.00枚				4,836.00	4,836		

番号: 14	名称: 敷鉄板賃料 t22mm×1,524mm×6,096mm	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	60.000	78.00	4,680		1枚当り
合計	作業能力: 1.00枚				4,680.00	4,680		

番号: 15	名称: ロードマット賃料 1,500mm×4,000mm	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ロードマット賃料	1,500×4,000		枚・日	62.000	283.00	17,546		1枚当り
合計	作業能力: 1.00枚				17,546.00	17,546		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その5)

番号：16

名称：交通誘導警備員 交通誘導警備員B

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	13,970.00	13,970		1人当り
雑材料	全体の%	%	0.50	13,970.00	69		
合 計	作業能力：1.00人			14,039.00	14,039		

番号：17

名称：仮設材等運搬費 敷鉄板

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	85,326.00	85,326		1式当り
取卸し・積み込み費用		式	1.00	31,278.00	31,278		
合 計	作業能力：1.00式			116,604.00	116,604		

番号：18

名称：六価クロム溶出試験

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		1検体当り
合 計	作業能力：1.00検体			7,300.00	7,300		

番号：19

名称：室内配合試験

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($\sigma 2$)	式	1.00	178,000.00	178,000		1式当り
室内配合試験	18試料($\sigma 7$)	式	1.00	189,000.00	189,000		
合 計	作業能力：1.00式			367,000.00	367,000		