

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4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					107,682,025	
間接工事費	$8,219,736 + 21,459,935$				29,679,671	
共通仮設費(計)	$388,900 + 7,480,513 + 350,323$				8,219,736	
共通仮設費(積上)					388,900	
共通仮設費(率)	$97,912,485 \times 7.64\% ((5.99\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,480,513	
現場環境改善費	$94,682,025 \times 0.37\%$				350,323	
現場管理費	$106,132,221 \times 20.22\% ((18.53\% + 1.10\%) \times 1.03)$				21,459,935	
工事原価	$107,682,025 + 29,679,671$				137,361,696	
一般管理費等	$127,592,156 \times 16.57\% (16.57\% \times 1.00) - 4,752$				21,137,268	
契約保証費	$127,592,156 \times 0.04\%$				51,036	
工事価格	$137,361,696 + 21,137,268 + 51,036$				158,550,000	
消費税等相当額	$158,550,000 \times 10.00\%$				15,855,000	
請負工事費	$158,550,000 + 15,855,000$				174,405,000	

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4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					107,682,025	
泊地					107,682,025	
土砂運搬工					102,123,696	
土質改良工					102,123,696	
土質改良工					87,774,620	
1 自走式土質改良機設置・撤去		台・回	2.00	245,010	490,020	
2 掘削		m ³	13,000.00	228.4	2,969,200	
3 土質改良		m ³	13,000.00	2,116	27,508,000	
4 改良土移設		m ³	13,000.00	211.6	2,750,800	
5 改良土整地		m ³	13,000.00	211.6	2,750,800	
6 積込		m ³	13,000.00	211.6	2,750,800	
7 改良土運搬		m ³	13,000.00	3,735	48,555,000	
土砂処分費					13,000,000	
8 処分費	改良土	m ³	13,000.00	1,000	13,000,000	
仮設道路・土質改良ヤード整備工					1,349,076	
9 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	240.00	4,758	1,141,920	

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4)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 ロードマット賃料	1,500mm×4,000mm	枚	12.00	17,263	207,156	
築堤工					5,530,251	
築堤工:					5,530,251	
法面工					5,530,251	
11 法面整形		m ²	1,471.00	425.6	626,057	
12 被覆シート張		m ²	2,000.00	2,385	4,770,000	
13 掘削		m ³	63.00	272.6	17,173	
14 掘削:		m ³	304.00	237.9	72,321	
15 埋戻		m ³	367.00	121.8	44,700	
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)					388,900	
共通仮設:					388,900	
共通仮設費:					388,900	

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4)

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	
17 六価クロム溶出試験		検体	3.00	7,300	21,900	
18 室内配合試験		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4)

番号：1

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	292,050.00	192,753		
合 計	作業能力：1.00台・回			245,010.00	245,010		

番号：2

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		m3	1.000	228.4	228.4		
合 計	作業能力：1.00m3			228.4	228.4		

番号：3

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	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	292,050.00	96,960		
バックホ運転		日	0.332	57,680.00	19,149		
雑材料	労務費及び機械運転経費の%	%	7.000	134,132.00	9,389		
合 計	作業能力：100.00m3			2,116.00	211,641		

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4)

番号: 4
 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	211.6	211.6		
合 計	作業能力: 1.00m ³			211.6	211.6		

番号: 5
 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	211.6	211.6		
合 計	作業能力: 1.00m ³			211.6	211.6		

番号: 6
 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	211.6	211.6		
合 計	作業能力: 1.00m ³			211.6	211.6		

番号: 7
 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	3,735	3,735		
合 計	作業能力: 1.00m ³			3,735	3,735		

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4)

番号：8
 名称：処分費・改良土 1m3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・改良土		m ³	1.00	1,000	1,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,000	1,000		

番号：9
 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	61.000	78.00	4,758		
合 計	作業能力：1.00枚			4,758.00	4,758		

番号：10
 名称：ロードマット賃料 1,500mm×4,000mm 1枚当り

名 称	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	61.000	283.00	17,263		
合 計	作業能力：1.00枚			17,263.00	17,263		

番号：11
 名称：法面整形 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m ²	1.000	425.6	425.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			425.6	425.6		

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4)

番号: 12

名称: 被覆シート張

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	1.000	27,930.00	27,930		
特殊作業員		人	2.000	26,360.00	52,720		
普通作業員		人	3.000	22,890.00	68,670		
被覆シート	軟質塩化ビニールシート、t=0.5mm	m ²	115.000	430.00	49,450		
雑材料	労務費および材料費の%	%	20.000	198,770.00	39,754		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,385.00	238,524		

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	272.6	272.6		
合 計	作業能力: 1.00m ³			272.6	272.6		

番号: 14

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	237.9	237.9		
合 計	作業能力: 1.00m ³			237.9	237.9		

番号: 15

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 ³	1.000	121.8	121.8		
合 計	作業能力: 1.00m ³			121.8	121.8		

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4)

番号：16

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	13,970.00	13,970		
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：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：18

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(σ2)	式	1.00	178,000.00	178,000		
室内配合試験	18試料(σ7)	式	1.00	189,000.00	189,000		
合計	作業能力：1.00式			367,000.00	367,000		