

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2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					112,208,571	
間接工事費	$8,461,800 + 22,722,563$				31,184,363	
共通仮設費(計)	$388,900 + 7,709,529 + 363,371$				8,461,800	
共通仮設費(積上)					388,900	
共通仮設費(率)	$101,574,828 \times 7.59\% ((5.94\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,709,529	
現場環境改善費	$98,208,571 \times 0.37\%$				363,371	
現場管理費	$110,036,628 \times 20.65\% ((18.46\% + 1.59\%) \times 1.03)$				22,722,563	
工事原価	$112,208,571 + 31,184,363$				143,392,934	
一般管理費等	$132,759,191 \times 16.48\% (16.48\% \times 1.00) - 4,751$				21,873,963	
契約保証費	$132,759,191 \times 0.04\%$				53,103	
工事価格	$143,392,934 + 21,873,963 + 53,103$				165,320,000	
消費税等相当額	$165,320,000 \times 10.00\%$				16,532,000	
請負工事費	$165,320,000 + 16,532,000$				181,852,000	

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2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					112,208,571	
泊地					112,208,571	
土砂運搬工					112,180,493	
土質改良工					112,180,493	
土質改良工					93,760,820	
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	14,000.00	228.4	3,197,600	
3 土質改良		m ³	14,000.00	2,064	28,896,000	
4 改良土移設		m ³	14,000.00	211.6	2,962,400	
5 改良土整地		m ³	14,000.00	211.6	2,962,400	
6 積込		m ³	14,000.00	211.6	2,962,400	
7 改良土運搬		m ³	14,000.00	3,735	52,290,000	
土砂処分費					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					4,419,673	
9 掘削		m ³	2,501.00	327.9	820,077	

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2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 掘削		m ³	1,192.00	237.9	283,576	
11 盛土		m ³	3,135.00	215.3	674,965	
12 盛土		m ³	189.00	215.3	40,691	
13 敷鉄板撤去・設置	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	1,988.00	388	771,344	
14 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	264.00	5,616	1,482,624	
15 ロードマット撤去・設置	1,500mm×4,000mm	m ²	72.00	388	27,936	
16 ロードマット賃料	1,500mm×4,000mm	枚	12.00	20,376	244,512	
17 既設木柵移設	末口φ100×3000	回	14.00	5,282	73,948	
仮設工					28,078	
安全対策					28,078	
交通誘導警備員					28,078	
18 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	
技術管理費					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2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理					388,900	
19 六価クロム溶出試験		検体	3.00	7,300	21,900	
20 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2)

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		m ³	1.000	228.4	228.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			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	12,100.00	62,920		
自走式土質改良機運転		日	0.332	292,050.00	96,960		
パッキン運転		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：100.00m ³			2,064.00	206,441		

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2)

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		m3	1.000	211.6	211.6		
合 計	作業能力：1.00m3			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		m3	1.000	211.6	211.6		
合 計	作業能力：1.00m3			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		m3	1.000	211.6	211.6		
合 計	作業能力：1.00m3			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		m3	1.000	3,735	3,735		
合 計	作業能力：1.00m3			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2)

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：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	1.00	327.9	327.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			327.9	327.9		

番号：10
 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	1.00	237.9	237.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			237.9	237.9		

番号：11
 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	1.00	215.3	215.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			215.3	215.3		

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2)

番号：12
 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	1.00	215.3	215.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			215.3	215.3		

番号：13
 名称：敷鉄板撤去・設置 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	27,930.00	8,239		
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-5型)運転		日	0.295	51,982.00	15,334		
雑材料	全体の%	%	1.000	38,502.00	385		
合 計	作業能力：100.00m ²			388.00	38,887		

番号：14
 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	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚・日	72.000	78.00	5,616		
合 計	作業能力：1.00枚			5,616.00	5,616		

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2)

番号：15

名称：ロードマット撤去・設置 1,500mm×4,000mm

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	27,930.00	8,239		
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(加圧型)運転		日	0.295	51,982.00	15,334		
雑材料	全体の%	%	1.000	38,502.00	385		
合 計	作業能力：100.00m ²			388.00	38,887		

番号：16

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	1,500×4,000	枚・日	72.000	283.00	20,376		
合 計	作業能力：1.00枚			20,376.00	20,376		

番号：17

名称：既設木柵移設 末口φ100×3000

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設木柵移設	末口φ100×3000	回	1.000	5,282	5,282		
合 計	作業能力：1.00回			5,282	5,282		

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2)

番号：18

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：19

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：20

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($\sigma 2$)	式	1.00	178,000.00	178,000		
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		