

総括表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					91,631,877	✓
間接工事費	$9,351,868 + 20,782,454$				30,134,322	
共通仮設費(計)	$1,920,523 + 7,083,144 + 348,201$				9,351,868	
共通仮設費(積上)					1,920,523	✓
共通仮設費(率)	$91,631,877 \times 7.73\% ((6.08\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,083,144	✓
現場環境改善費	$91,631,877 \times 0.38\%$				348,201	✓
現場管理費	$100,983,745 \times 20.58\% ((18.61\% + 1.37\%) \times 1.03)$				20,782,454	✓
工事原価	$91,631,877 + 30,134,322$				121,766,199	
一般管理費等	$121,766,199 \times 16.67\% (16.67\% \times 1.00) - 3,330$				20,295,095	✓
契約保証費	$121,766,199 \times 0.04\%$				48,706	✓
工事価格	$121,766,199 + 20,295,095 + 48,706$				142,110,000	
消費税等相当額	$142,110,000 \times 10.00\%$				14,211,000	
請負工事費	$142,110,000 + 14,211,000$				156,321,000	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					91,631,877	
泊地					91,631,877	
土砂運搬工					91,597,687	
土質改良工					86,871,361	
自走式土質改良機設置・撤去					252,961	
1 自走式土質改良機設置・撤去		台・回	1.00	252,961	252,961	
掘削					2,833,200	
2 掘削		m ³	12,000.00	236.1	2,833,200	
土質改良					28,392,000	
3 土質改良		m ³	12,000.00	2,366	28,392,000	
改良土移設					2,936,400	
4 改良土移設		m ³	12,000.00	244.7	2,936,400	
改良土整地					2,936,400	
5 改良土整地		m ³	12,000.00	244.7	2,936,400	
積込					2,936,400	
6 積込		m ³	12,000.00	244.7	2,936,400	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬					46,584,000	
7 改良土運搬		m ³	12,000.00	3,882	46,584,000	
仮設道路・土質改良ヤード整備工					4,726,326	
盛土					112,002	
8 盛土		m ³	476.00	235.3	112,002	
掘削					679,023	
9 掘削		m ³	2,876.00	236.1	679,023	
掘削					169,796	
10 掘削		m ³	680.00	249.7	169,796	
盛土					638,368	
11 盛土		m ³	2,713.00	235.3	638,368	
整地					1,691	
12 整地		m ³	13.00	130.1	1,691	
敷鉄板設置・撤去					282,750	
13 敷鉄板撤去・設置	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	650.00	435	282,750	
敷鉄板設置					332,864	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 敷鉄板設置	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	1,486.00	224	332,864	
敷鉄板賃料					818,720	
15 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	70.00	11,696	818,720	
敷鉄板賃料					1,197,120	
16 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	160.00	7,482	1,197,120	
ロードマット設置					24,192	
17 ロードマット設置	1,500mm×4,000mm	m ²	108.00	224	24,192	
ロードマット賃料					469,800	
18 ロードマット賃料	1,500mm×4,000mm	枚	18.00	26,100	469,800	
仮設工					34,190	
安全対策					34,190	
交通誘導警備員					34,190	
19 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)					1,920,523	
共通仮設					1,920,523	
共通仮設費					1,920,523	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					1,299,873	
仮設材等運搬費					1,299,873	
20 仮設材等運搬費	敷鉄板・ロードマット	式	1.00	1,299,873	1,299,873	
技術管理費					620,650	
六価クロム溶出試験					21,900	
21 六価クロム溶出試験		検体	3.00	7,300	21,900	
室内配合試験					410,000	
22 室内配合試験		式	1.00	410,000	410,000	
土壌溶出試験					188,750	
23 土壌溶出試験		式	1.00	188,750	188,750	

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)土砂運搬工事

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	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		

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	236.1	236.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			236.1	236.1		

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	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)	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		
諸雑費(率)	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		

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)土砂運搬工事

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	244.7	244.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.7	244.7		

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	244.7	244.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.7	244.7		

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	244.7	244.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.7	244.7		

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	3,882	3,882		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,882	3,882		

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)土砂運搬工事

番号：8

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		m3	1.00	235.3	235.3		
合 計	作業能力：1.00m3			235.3	235.3		

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		m3	1.00	236.1	236.1		
合 計	作業能力：1.00m3			236.1	236.1		

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		m3	1.000	249.7	249.7		
合 計	作業能力：1.00m3			249.7	249.7		

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		m3	1.00	235.3	235.3		
合 計	作業能力：1.00m3			235.3	235.3		

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)土砂運搬工事

番号：12

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	1.00	130.1	130.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			130.1	130.1		

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	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		

番号：14

名称：敷鉄板設置 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	0.152	32,240.00	4,900		
とび工		人	0.152	32,340.00	4,915		
普通作業員		人	0.152	25,200.00	3,830		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.152	56,455.00	8,581		
雑材料	全体の%	%	1.000	22,226.00	222		
合 計	作業能力：100.00m ²			224.00	22,448		

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)土砂運搬工事

番号：15

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	136.000	86.00	11,696		
合 計	作業能力：1.00枚			11,696.00	11,696		

番号：16

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	87.000	86.00	7,482		
合 計	作業能力：1.00枚			7,482.00	7,482		

番号：17

名称：ロードマット設置 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	0.152	32,240.00	4,900		
とび工		人	0.152	32,340.00	4,915		
普通作業員		人	0.152	25,200.00	3,830		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.152	56,455.00	8,581		
雑材料	全体の%	%	1.000	22,226.00	222		
合 計	作業能力：100.00m ²			224.00	22,448		

番号：18

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	87.000	300.00	26,100		
合 計	作業能力：1.00枚			26,100.00	26,100		

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)土砂運搬工事

番号：19

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：20

名称：仮設材等運搬費 敷鉄板・ロードマット

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	902,763.00	902,763		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	397,110.00	397,110		
合 計	作業能力：1.00式			1,299,873.00	1,299,873		

番号：21

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：22

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)	式	1.00	199,000.00	199,000		
コーン貫入試験	18試料(σ7)	式	1.00	211,000.00	211,000		
合 計	作業能力：1.00式			410,000.00	410,000		

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)土砂運搬工事

番号：23

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	1.00	188,750.00	188,750		
合 計	作業能力：1.00式			188,750.00	188,750		