

総括表

令和2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					114,909,509	
間接工事費	$8,942,495 + 24,089,214$				33,031,709	
共通仮設費(計)	$174,900 + 8,365,412 + 402,183$				8,942,495	
共通仮設費(積上)					174,900	
共通仮設費(率)	$114,909,509 \times 7.28\% (5.78\% + 1.50\%)$				8,365,412	
現場環境改善費	$114,909,509 \times 0.35\%$				402,183	
現場管理費	$123,852,004 \times 19.45\% (18.27\% + 1.18\%)$				24,089,214	
工事原価	$114,909,509 + 33,031,709$				147,941,218	
一般管理費等	$147,941,218 \times 14.65\% (14.65\% \times 1.00)$				21,673,388	
契約保証費	$147,941,218 \times 0.04\%$				59,176	
工事価格	$147,941,218 + 21,673,388 + 59,176$				169,673,782	
消費税等相当額	$169,673,782 \times 10.00\%$				16,967,378	
請負工事費	$169,673,782 + 16,967,378$				186,641,160	

積算内訳表

令和2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					114,909,509	
泊地					114,909,509	
土砂運搬工					114,909,509	
土質改良工					114,909,509	
土質改良工					114,909,509	
1 土質改良	バックホウ混合 バックホウ山積0.5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,000.00	2,031	36,558,000	
2 掘削	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,000.00	282.4	5,083,200	
3 押土	ブルドーザ15t級	m <sup>3</sup>	18,000.00	287	5,166,000	
4 積込	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,000.00	197.5	3,555,000	
5 改良土運搬		m <sup>3</sup>	18,000.00	3,402	61,236,000	
6 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	59.00	11,934	704,106	
7 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×3,048mm	枚	2.00	5,967	11,934	
8 覆工板賃料	1m×2m	m <sup>2</sup>	160.00	4,615	738,400	
9 鋼製山留材賃料	H-400 L=5m	t	17.00	16,830	286,110	
10 鋼製山留材部品賃料	H-400 t=10cm	t	1.87	33,660	62,944	
11 鋼製山留材部品賃料	H-400 t=20cm	t	2.25	33,660	75,735	

積算内訳表

令和2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
12 ロードマット賃料	1,500mm×4,000mm	枚	36.00	39,780	1,432,080	
共通仮設費(積上)					174,900	
共通仮設					174,900	
共通仮設費					174,900	
技術管理費					174,900	
技術管理					174,900	
13 六価クロム溶出試験		式	1.00	21,900	21,900	
14 室内配合試験		式	1.00	153,000	153,000	

代価表・施工パッケージ

令和2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：土質改良 バックホウ混合 バックホウ山積0.5m<sup>3</sup>

1m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	1.428	24,300.00	34,700		
普通作業員		人	1.428	20,700.00	29,559		
セメント系固化材	高炉セメント	t	5.400	12,100.00	65,340		
バックホウ(クローラ) [標準] クレーン機能付	排ガス対策型(第1次)・山積0.5m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1.428	51,503.00	73,546		
合計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,031.00	203,145		

番号：2

名称：掘削 バックホウ山積0.45m<sup>3</sup>

1m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削	バックホウ山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.00	282.4	282.4		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			282.4	282.4		

番号：3

名称：押土 ブルドーザ15t級

1m<sup>3</sup>当り (100m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	0.416	68,850.00	28,641	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.500	28,641.00	143		
合計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			287.00	28,784		

番号：4

名称：積込 バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>

1m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
積込	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.000	197.5	197.5		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			197.5	197.5		

代価表・施工パッケージ

令和2年度金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その2)

番号: 5

名称: 改良土運搬

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.00	3,402	3,402		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			3,402	3,402		

番号: 6

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×1524mm×6096mm	日	153.000	78.00	11,934		
合 計	作業能力: 1.00枚			11,934.00	11,934		

番号: 7

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	t22mm×1524mm×3048mm	日	153.000	39.00	5,967		
合 計	作業能力: 1.00枚			5,967.00	5,967		

番号: 8

名称: 覆工板賃料 1m×2m

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料	1m×2m	月	5.100	945.00	4,819		
諸雑費(減額補正)		式	1.000	-204.00	-204		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>2</sup>			4,615.00	4,615		

代価表・施工パッケージ

令和2年度金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その2)

番号: 9  
 名称: 鋼製山留材賃料 H-400 L=5m 1 t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材賃料	H-400 L=5m	日	153.000	110.00	16,830		
合計	作業能力: 1.00 t			16,830.00	16,830		

番号: 10  
 名称: 鋼製山留材部品賃料 H-400 t=10cm 1 t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材部品賃料	H-400 t=10cm	日	153.000	220.00	33,660		
合計	作業能力: 1.00 t			33,660.00	33,660		

番号: 11  
 名称: 鋼製山留材部品賃料 H-400 t=20cm 1 t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材部品賃料	H-400 t=20cm	日	153.000	220.00	33,660		
合計	作業能力: 1.00 t			33,660.00	33,660		

番号: 12  
 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	1,500mm×4,000mm	日	153.000	260.00	39,780		
合計	作業能力: 1.00枚			39,780.00	39,780		

代価表・施工パッケージ

令和2年度金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その2)

番号: 13

名称: 六価クロム溶出試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験		検体	3.00	7,300.00	21,900		
合 計	作業能力: 1.00式			21,900.00	21,900		

番号: 14

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	コーン貫入試験2回	式	1.00	153,000.00	153,000		
合 計	作業能力: 1.00式			153,000.00	153,000		