

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1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					120,240,592	
間接工事費	$9,265,088 + 25,085,250$				34,350,338	
共通仮設費(計)	$174,900 + 8,681,370 + 408,818$				9,265,088	
共通仮設費(積上)					174,900	
共通仮設費(率)	$120,240,592 \times 7.22\% (5.72\% + 1.50\%)$				8,681,370	
現場環境改善費	$120,240,592 \times 0.34\%$				408,818	
現場管理費	$129,505,680 \times 19.37\% (18.19\% + 1.18\%)$				25,085,250	
工事原価	$120,240,592 + 34,350,338$				154,590,930	
一般管理費等	$154,590,930 \times 14.54\% (14.54\% \times 1.00)$				22,477,521	
契約保証費	$154,590,930 \times 0.04\%$				61,836	
工事価格	$154,590,930 + 22,477,521 + 61,836$				177,130,287	
消費税等相当額	$177,130,287 \times 10.00\%$				17,713,028	
請負工事費	$177,130,287 + 17,713,028$				194,843,315	

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1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					120,240,592	
泊地					120,240,592	
土砂運搬工					120,240,592	
土質改良工					120,240,592	
土質改良工					120,240,592	
1 土質改良	バックホウ混合 バックホウ山積0.5m ³	m ³	19,000.00	2,031	38,589,000	
2 掘削	バックホウ山積0.45m ³	m ³	19,000.00	282.4	5,365,600	
3 押土	ブルドーザ15t級	m ³	19,000.00	287	5,453,000	
4 積込	バックホウ山積0.8m ³	m ³	19,000.00	197.5	3,752,500	
5 改良土運搬		m ³	19,000.00	3,402	64,638,000	
6 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	枚	98.00	11,934	1,169,532	
7 ロードマット	1,500mm×4,000mm	枚	32.00	39,780	1,272,960	
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	

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1)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
技術管理					174,900	
8 六価クロム溶出試験		式	1.00	21,900	21,900	
9 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1)

番号: 1

名称: 土質改良 バックホウ混合 バックホウ山積0.5m³

1m³当り (100m³)

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]	排ガス型(1次)山積0.5m ³ 2.9t吊	日	1.428	51,503.00	73,546	6.30H / 8H	
合計	作業能力: 100.00m ³			2,031.00	203,145		

番号: 2

名称: 掘削 バックホウ山積0.45m³

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	バックホウ山積0.45m ³	m ³	1.00	282.4	282.4		
合計	作業能力: 1.00m ³			282.4	282.4		

番号: 3

名称: 押土 ブルドーザ15t級

1m³当り (100m³)

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 ³			287.00	28,784		

番号: 4

名称: 積込 バックホウ山積0.8m³

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	バックホウ山積0.8m ³	m ³	1.00	197.5	197.5		
合計	作業能力: 1.00m ³			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1)

番号: 5

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	1.00	3,402	3,402		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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×1,524mm×6,096mm	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: ロードマット 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		

番号: 8

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		

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1)

番号：9

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		