

総括表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					104,776,590	
間接工事費					33,060,884	
共通仮設費(計)					10,684,521	
共通仮設費(積上)					2,553,859	
共通仮設費(率)					7,753,467	
現場環境改善費					377,195	
現場管理費					22,376,363	
工事原価					137,837,474	
一般管理費等					20,413,729	
契約保証費					55,134	
工事価格					158,306,337	
消費税等相当額					15,830,633	
請負工事費					174,136,970	

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4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					104,776,590	
泊地					104,776,590	
土砂運搬工					104,776,590	
土質改良工					104,776,590	
土質改良工					99,901,010	
1 掘削	バックホウ山積0.8m3	m ³	16,000.00	213.9	3,422,400	
2 自走式土質改良機設置・撤去		台・回	2.00	236,105	472,210	
3 土質改良	自走式土質改良機	m ³	16,000.00	2,001	32,016,000	
4 改良土移設	バックホウ山積0.8m3	m ³	16,000.00	197.8	3,164,800	
5 整地	バックホウ山積0.8m3	m ³	16,000.00	197.8	3,164,800	
6 積込	バックホウ山積0.8m3	m ³	16,000.00	197.8	3,164,800	
7 改良土運搬		m ³	16,000.00	3,406	54,496,000	
土質改良ヤード整備工					4,875,580	
8 掘削	バックホウ山積0.8m3	m ³	2,064.00	307.1	633,854	
9 盛土	ブルドーザ湿地7t級、振動ローラ11~12t級	m ³	1,858.00	194	360,452	
10 掘削	バックホウ山積0.8m3	m ³	1,097.00	281.3	308,586	

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4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 掘削土運搬			1,097.00	405.5	444,833	
12 盛土	ブルドーザ湿地7t級、振動ローラ11~12t級	m ³	987.00	194	191,478	
13 敷鉄板設置	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ³	2,397.00	189	453,033	
14 敷鉄板賃料	t22mm×1,524mm×6,096mm	m ²	258.00	7,800	2,012,400	
15 ロードマット設置	1,500mm×4,000mm	枚	96.00	189	18,144	
16 ロードマット賃料	1,500mm×4,000mm	m ²	16.00	28,300	452,800	
共通仮設費(積上)					2,553,859	
共通仮設					2,553,859	
共通仮設費					2,553,859	
運搬費					2,354,231	
仮設材等運搬					2,354,231	
17 仮設材等運搬費	敷鉄板	式	1.00	2,313,969	2,313,969	
18 仮設材等運搬費	ロードマット	式	1.00	40,262	40,262	
安全費					25,728	
安全対策					25,728	
19 安全対策	交通誘導警備員B	人	2.00	12,864	25,728	

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4)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
技術管理費					173,900	
技術管理					173,900	
20 六価クロム溶出試験			1.00	21,900	21,900	
21 室内配合試験		式	1.00	152,000	152,000	

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4)

番号: 1	名称: 掘削, バックホウ山積0.8m3	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0.8m3	m ³	1.000	213.9	213.9		1m ³ 当り
合計		作業能力: 1.00m ³			213.9	213.9		

番号: 2	名称: 自走式土質改良機設置・撤去	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	世話役		人	0.660	24,300.00	16,038		1台・回当り
	特殊作業員		人	0.660	24,100.00	15,906		
	運転手(特殊)		人	0.660	22,900.00	15,114		
	自走式土質改良機運転		日	0.660	286,435.00	189,047		
合計		作業能力: 1.00台・回			236,105.00	236,105		

番号: 3	名称: 土質改良 自走式土質改良機	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	世話役		人	0.332	24,300.00	8,067		100m ³ 当り
	特殊作業員		人	0.332	24,100.00	8,001		
	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	286,435.00	95,096		
	バックホ運転	山積0.8m ³ *	日	0.332	51,505.00	17,099		
	諸雑費(率)	労務費及び機械運転経費の%	%	7.000	128,263.00	8,978		
合計		作業能力: 100.00m ³			2,001.00	200,161		

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4)

番号: 4
 名称: 改良土移設、バックホウ山積0.8m³

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	バックホウ山積0.8m ³	m ³	1.00	197.8	197.8		1m ³ 当り
合計	作業能力: 1.00m ³			197.8	197.8		

番号: 5
 名称: 整地、バックホウ山積0.8m³

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地	バックホウ山積0.8m ³	m ³	1.000	197.8	197.8		1m ³ 当り
合計	作業能力: 1.00m ³			197.8	197.8		

番号: 6
 名称: 積込、バックホウ山積0.8m³

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	1.000	197.8	197.8		1m ³ 当り
合計	作業能力: 1.00m ³			197.8	197.8		

番号: 7
 名称: 改良土運搬

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	3,406	3,406		1m ³ 当り
合計	作業能力: 1.00m ³			3,406	3,406		

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4)

番号: 8	名称: 掘削	バックホウ山積0.8m ³	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0.8m ³	m ³	1.000	307.1	307.1		1m ³ 当り
合計			作業能力: 1.00m ³			307.1	307.1		

番号: 9	名称: 盛土	ブルドーザ湿地7t級、振動ローラ11~12t級	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	盛土		ブルドーザ湿地7t級、振動ローラ11~12t級	m ³	1.000	194	194		1m ³ 当り
合計			作業能力: 1.00m ³			194	194		

番号: 10	名称: 掘削	バックホウ山積0.8m ³	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0.8m ³	m ³	1.00	281.3	281.3		1m ³ 当り
合計			作業能力: 1.00m ³			281.3	281.3		

番号: 11	名称: 掘削土運搬		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	掘削土運搬			m ³	1.000	405.5	405.5		1m ³ 当り
合計			作業能力: 1.00m ³			405.5	405.5		

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4)

番号: 12
 名称: 盛土、ブルドーザ湿地7t級、振動ローラ11~12t級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土	ブルドーザ湿地7t級、振動ローラ11~12t級	m ³	1.000	194	194		1m ³ 当り
合 計	作業能力: 1.00m ³			194	194		

番号: 13
 名称: 敷鉄板設置、t22mm×1,524mm×6,096mm

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	24,300.00	3,693		100m ² 当り
とび工		人	0.152	26,400.00	4,012		
普通作業員		人	0.152	20,700.00	3,146		
バックホ(クロー型)運転	山積0.8m ³ 、2.9t吊	日	0.152	52,126.00	7,923		
諸雑費(率)	労務費、機械賃料及び運転経費の%	%	1.000	18,774.00	187		
合 計	作業能力: 100.00m ²			189.00	18,961		

番号: 14
 名称: 敷鉄板賃料、t22mm×1,524mm×6,096mm

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		枚・日	100.000	78.00	7,800		1枚当り
合 計	作業能力: 1.00枚			7,800.00	7,800		

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4)

番号: 15	名称: ロードマット設置 1,500mm×4,000mm	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役			人	0.152	24,300.00	3,693		100m 2 当り
とび工			人	0.152	26,400.00	4,012		
普通作業員			人	0.152	20,700.00	3,146		
パック納(カラ型)運転		山積0.8m3 2.9t吊	日	0.152	52,126.00	7,923		
諸雑費(率)		労務費、機械運賃及び運転経費の%	%	1.000	18,774.00	187		
合計		作業能力: 100.00m ²			189.00	18,961		

番号: 16	名称: ロードマット賃料 1,500mm×4,000mm	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	枚・日	100.000	283.00	28,300		1枚当り
合計		作業能力: 1.00枚			28,300.00	28,300		

番号: 17	名称: 仮設材等運搬費 敷鉄板	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	1,693,269.00	1,693,269		1式当り
取卸し・積み込み費用			式	1.00	620,700.00	620,700		
合計		作業能力: 1.00式			2,313,969.00	2,313,969		

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4)

番号：18
 名称：仮設材等運搬費、ロードマット、
 名 称
 貨物自動車運賃、
 取卸し・積み込み費用

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	29,462.00	29,462		1式当り
取卸し・積み込み費用		式	1.00	10,800.00	10,800		
合 計	作業能力：1.00式			40,262.00	40,262		

番号：19
 名称：安全対策 交通誘導警備員B、
 名 称
 交通誘導警備員B、
 雑材料、

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	12,800.00	12,800		1人当り
雑材料	全体の%	%	0.50	12,800.00	64		
合 計	作業能力：1.00人			12,864.00	12,864		

番号：20
 名称：六価クロム溶出試験、
 名 称
 六価クロム溶出試験、

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		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			21,900.00	21,900		

番号：21
 名称：室内配合試験、
 名 称
 室内配合試験、

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		式	1.00	152,000.00	152,000		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			152,000.00	152,000		