

総括表

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					114,296,673	
間接工事費	$46,927,536 + 37,774,832$				84,702,368	
共通仮設費(計)	$35,297,692 + 10,938,191 + 691,653$				46,927,536	
共通仮設費(積上)					35,297,692	
共通仮設費(率)	$114,296,673 \times 9.57\% \div ((4.69\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				10,938,191	
現場環境改善費	$113,385,873 \times 0.61\%$				691,653	
現場管理費	$161,224,209 \times 23.43\% \div ((21.40\% + 1.35\%) \times 1.03)$				37,774,832	
工事原価	$114,296,673 + 84,702,368$				198,999,041	
一般管理費等	$198,999,041 \times 15.61\% \div (15.61\% \times 1.00) - 2,390$				31,061,360	
契約保証費	$198,999,041 \times 0.04\%$				79,599	
工事価格	$198,999,041 + 31,061,360 + 79,599$				230,140,000	
消費税等相当額	$230,140,000 \times 10.00\%$				23,014,000	
請負工事費	$230,140,000 + 23,014,000$				253,154,000	

積算内訳表

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					114,296,673	
防波堤					114,296,673	
撤去工					8,934,867	
ブロック撤去工					839,055	
袋詰玉石撤去					839,055	
1 袋詰玉石撤去(1スイング内)	8t型、水中→水中	個	21.00	39,955	839,055	
コンクリート撤去工					8,095,812	
コンクリート撤去					3,771,492	
2 大型ブレーカ運搬	ブロック積出場所～施工箇所	回	4.00	92,166	368,664	
3 コンクリート撤去	上部コンクリート、無筋、陸上	m ³	396.00	8,593	3,402,828	
廃材処理					3,413,520	
4 コンクリート殻撤去・運搬・陸揚	施工場所～コンクリート殻置場	m ³	396.00	5,431	2,150,676	
5 コンクリート殻積込	コンクリート殻置場	m ³	396.00	1,296	513,216	
6 コンクリート殻運搬	コンクリート殻置場～処分場	m ³	396.00	1,893	749,628	
処分費					910,800	
7 処分費	コンクリート殻(無筋)	t	910.80	1,000	910,800	

積算内訳表

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎工					17,515,302	
基礎捨石工					17,515,302	
基礎捨石					3,380,496	
8 捨石投入	200~500kg/個、-10m未満	m ³	336.00	10,061	3,380,496	
捨石荒均し					2,366,344	
9 捨石荒均し(水中)	±50cm (200~500kg/個)、-10m未満	m ²	240.00	9,809	2,354,160	
10 捨石荒均し(水中)	±50cm (200~500kg/個)、-10~-15m未満	m ²	1.00	12,184	12,184	
捨石本均し					2,737,436	
11 捨石本均し(水中)	±5cm (200~500kg/個)、-10m未満(荒均し±50cm済)	m ²	122.00	22,438	2,737,436	
基礎捨石					5,203,800	
12 捨石投入	30~200kg/個、-10~-20m未満	m ³	531.00	9,800	5,203,800	
捨石荒均し					3,827,226	
13 捨石荒均し(水中)	±50cm (30~200kg/個)、-10m未満	m ²	404.00	9,273	3,746,292	
14 捨石荒均し(水中)	±50cm (30~200kg/個)、-10~-15m未満	m ²	7.00	11,562	80,934	
根固工					713,072	
根固ブロック工					713,072	

積算内訳表

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根固方塊除却据付					713,072	
15 根固方塊除却・据付(1スイング内)	D型 B4.5×L3.0×H1.5m、転用品、水中→水中、 W=42.0t/個	個	8.00	89,134	713,072	
被覆工					7,907,256	
被覆ブロック工					7,907,256	
テトラポッド乱積					7,907,256	
16 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	10t型、支給品、陸上	個	116.00	7,495	869,420	
17 ブロック運搬据付(海上一連方式)	10t型、支給品、陸上→水中	個	116.00	60,671	7,037,836	
上部工					66,939,039	
上部コンクリート工					66,939,039	
コンクリート					66,939,039	
18 支保組立組外(重力式)		m	12.00	33,670	404,040	
19 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	258.00	29,444	7,596,552	
20 伸縮目地	t=10mm	m ²	92.00	2,523	232,116	
21 コンクリート混合	F-3上部コンクリート、18-8-40BB	m ³	407.00	29,028	11,814,396	
22 コンクリート混合	F-3パラベット、18-8-40BB	m ³	81.00	53,868	4,363,308	
23 コンクリート混合	F-4上部コンクリート、18-8-40BB	m ³	373.00	30,685	11,445,505	

積算内訳表

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	861.00	2,940	2,531,340	
25 材料接岸積込		m ³	861.00	2,712	2,335,032	
26 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	26,216,750	26,216,750	
消波工					10,081,561	
消波ブロック工					10,081,561	
テトラポッド乱積					10,081,561	
27 テトラポッド乱積(陸海一貫方式)	50t型、支給品、陸上→水上	個	16.00	164,034	2,624,544	
28 テトラポッド乱積(陸海一貫方式)	50t型、支給品、陸上→水中	個	43.00	173,419	7,457,017	
仮設工					2,205,576	
仮設工					2,205,576	
敷鉄板設置・撤去	コンクリート材料積込場所				1,730,190	
29 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096mm	m ²	1,486.00	435	646,410	
30 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096mm	枚	160.00	4,368	698,880	
31 敷鉄板取卸し・積込み	22×1,524×6,096mm	式	1.00	384,900	384,900	
敷鉄板撤去	ブロック積出場所				341,533	
32 敷鉄板撤去	22×1,524×6,096mm	m ²	1,003.00	211	211,633	

積算内訳表

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 敷鉄板積込み	22×1,524×6,096mm	式	1.00	129,900	129,900	
安全対策					133,853	
34 交通誘導整理	交差点1人/日; 工事車両出入口1人/日	式	1.00	133,853	133,853	
共通仮設費(積上)					35,297,692	
共通仮設					35,297,692	
共通仮設費					35,297,692	
回航・えい航費					23,607,457	
回航					23,607,457	
35 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船(鋼D200t吊)、当該港から福井港までの復路	回	1.00	3,964,157	3,964,157	
36 回航費(被回航方式 作業船)	コンクリート船(鋼DE2.00m3)、直江津港~当該港までの往復	回	2.00	9,821,650	19,643,300	
運搬費					6,415,182	
建設機械器具等運搬					3,559,758	
37 分解組立運搬	クラムシェル(平積1.0m3級)、往復	式	1.00	1,229,294	1,229,294	
38 分解運搬	クローラクレーン((油)200t吊)、復路	式	1.00	2,330,464	2,330,464	
仮設材等運搬					2,855,424	
39 仮設材等運搬	敷鉄板、コンクリート材料積込場所(往復)160枚	式	1.00	2,134,912	2,134,912	

積算内訳表

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
40 仮設材等運搬	敷鉄板、ブロック積出場所(復路)108枚	式	1.00	720,512	720,512	
安全費					5,275,053	
灯浮標設置撤去					2,358,988	
41 灯浮標設置	ゼニライトブイ3NC型同等品	基	2.00	428,341	856,682	
42 灯浮標撤去	ゼニライトブイ3NC型同等品	基	2.00	428,341	856,682	
43 灯浮標・標識灯維持管理	ゼニライトブイ3NC型同等品	式	1.00	645,624	645,624	
安全対策					2,916,065	
44 安全監視船		式	1.00	2,916,065	2,916,065	

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：1

名称：袋詰玉石撤去(1スイング内) 8t型、水中→水中

1日当り(51個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	1,175,154.00	1,175,154	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	311,705.00	311,705	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	270,371.00	540,742	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,027,601.00	10,138		
合 計	作業能力：51.00個			39,955.00	2,037,739		

番号：2

名称：大型ブレーカ運搬 ブロック積出場所～施工箇所

1日当り(18回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	1,096,960.00	1,096,960	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	311,705.00	311,705	2.00H / 8H	
損料(バックホウ(クロー型)[標準型・排ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	4.50	12,700.00	57,150		
損料(大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式])	質量600~800kg級	日	4.50	4,320.00	19,440		
とび工		人	2.00	32,340.00	64,680		
普通作業員		人	4.00	25,200.00	100,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,650,735.00	8,253		
合 計	作業能力：18.00回			92,166.00	1,658,988		

番号：3

名称：コンクリート撤去 上部コンクリート、無筋、陸上

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無 8休	m3	10.00	8,593.00	85,930		
合 計	作業能力：10.00m3			8,593.00	85,930		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：4

名称：コンクリート殻撤去・運搬・陸揚 施工場所～コンクリート殻置場

1日当り (357m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,929,316.00	1,929,316	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,929,316.00	9,646		
合 計	作業能力：357.00m ³			5,431.00	1,938,962		

番号：5

名称：コンクリート殻積込 コンクリート殻置場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	コンクリート殻置場	m ³	1.000	1,296	1,296		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,296	1,296		

番号：6

名称：コンクリート殻運搬 コンクリート殻置場～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	コンクリート殻置場～処分場	m ³	1.000	1,893	1,893		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,893	1,893		

番号：7

名称：処分費 コンクリート殻（無筋）

100t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	コンクリート殻、無筋	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：8

名称：捨石投入 200～500kg/個、-10m未満

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	200～500kg/個	m ³	1,300.00	7,100.00	9,230,000		
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.89	270,371.00	781,372	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,011,372.00	50,056		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,061.00	10,061,428		

番号：9

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm (200～500kg/個)、-10m未満

1日当り (27.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	270,371.00	270,371	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	270,371.00	1,351		
合 計	作業能力：27.70m ²			9,809.00	271,722		

番号：10

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm (200～500kg/個)、-10～-15m未満

1日当り (22.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	270,371.00	270,371	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	270,371.00	1,351		
合 計	作業能力：22.30m ²			12,184.00	271,722		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：11
 名称：捨石本均し(水中) ±5cm (200~500kg/個)、-10m未満(荒均し±50cm済) 1日当り(12.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目潰石	10~30kg/個	m ³	1.91	6,900.00	13,179		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	270,371.00	270,371	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	283,550.00	1,417		
合 計	作業能力：12.70m ²			22,438.00	284,967		

番号：12
 名称：捨石投入 30~200kg/個、-10~-20m未満 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	30~200kg/個	m ³	1,300.00	7,100.00	9,230,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.93	270,371.00	521,816	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,751,816.00	48,759		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,800.00	9,800,575		

番号：13
 名称：捨石荒均し(水中) ±50cm (30~200kg/個)、-10m未満 1日当り(29.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	270,371.00	270,371	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	270,371.00	1,351		
合 計	作業能力：29.30m ²			9,273.00	271,722		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：14
 名称：捨石荒均し(水中) ±50cm(30~200kg/個)、-10~-15m未満 1日当り(23.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	270,371.00	270,371	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	270,371.00	1,351		
合 計	作業能力：23.50m ²			11,562.00	271,722		

番号：15
 名称：根固方塊除却・据付(1スイング内) D'型 B4.5×L3.0×H1.5m、転用品、水中→水中、W=42.0t/個 1日当り(30個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,790,654.00	1,790,654	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	329,347.00	329,347	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	270,371.00	540,742	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,660,743.00	13,303		
合 計	作業能力：30.00個			89,134.00	2,674,046		

番号：16
 名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 10t型、支給品、陸上 1日当り(88個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	79,900.00	79,900	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	79,900.00	79,900	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	82,752.00	331,008	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	32,340.00	64,680		
普通作業員		人	4.00	25,200.00	100,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	656,288.00	3,281		
合 計	作業能力：88.00個			7,495.00	659,569		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：17

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 10t型、支給品、陸上→水中

1日当り(30個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	1,175,154.00	1,175,154	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	311,705.00	311,705	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	270,371.00	216,296	8H	
とび工		人	1.00	32,340.00	32,340		
普通作業員		人	3.00	25,200.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,811,095.00	9,055		
合 計	作業能力：30.00個			60,671.00	1,820,150		

番号：18

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,140.00	714,000		
クレーン付台船	200t吊	日	2.00	1,014,827.00	2,029,654	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	311,705.00	623,410	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			33,670.00	3,367,064		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：19

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)：	クレーン抜き：	m ²	100.00	9,152.00	915,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)：	(油圧伸縮ジブ型)16t吊：	日	1.00	39,500.00	39,500	8H	
クレーン付台船：	200t吊：	日	1.50	1,014,827.00	1,522,240	6.00H / 8H	
引船：	鋼D 700PS型：	日	1.50	311,705.00	467,557	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			29,444.00	2,944,497		

番号：20

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)：	t=10mm	m ²	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：21

名称：コンクリート混合 F'-3上部コンクリート、18-8-40BB

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	バラ (高炉B)	kg	250,349.00	15.70	3,930,479		
砂	細目 (洗い)	m ³	599.50	4,350.00	2,607,825		
砂利	40mm	m ³	786.90	4,820.00	3,792,858		
水		m ³	148.70	420.00	62,454		
混和剤	遅延型AE減水剤 (ダーレックスダラダード)	kg	2,579.00	192.00	495,168		
コンクリートミキサー船 (バッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	4.91	2,397,573.00	11,772,083	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	4.91	504,983.00	2,479,466	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	4.91	762,396.00	3,743,364	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	28,883,697.00	144,418		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			29,028.00	29,028,115		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：22
 名称：コンクリート混合 F-3 パラペット、18-8-40BB 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	バラ (高炉B)	kg	250,349.00	15.70	3,930,479		
砂	細目 (洗い)	m ³	599.50	4,350.00	2,607,825		
砂 利	40mm	m ³	786.90	4,820.00	3,792,858		
水		m ³	148.70	420.00	62,454		
混和剤	遅延型AE減水剤 (ダーレックスダラダー)	kg	2,579.00	192.00	495,168		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	12.38	2,182,691.00	27,021,714	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	12.38	504,983.00	6,251,689	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	12.38	762,396.00	9,438,462	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	53,600,649.00	268,003		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			53,868.00	53,868,652		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：23
 名称：コンクリート混合 F-4 上部コンクリート、18-8-40BB 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	バラ (高炉B)	kg	250,349.00	15.70	3,930,479		
砂	細目 (洗い)	m ³	599.50	4,350.00	2,607,825		
砂 利	40mm	m ³	786.90	4,820.00	3,792,858		
水		m ³	148.70	420.00	62,454		
混和剤	遅延型AE減水剤 (ダーレックスダラダード)	kg	2,579.00	192.00	495,168		
コンクリートミキサー船 (バッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	5.36	2,397,573.00	12,850,991	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1200PS型	日	5.36	504,983.00	2,706,708	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	5.36	762,396.00	4,086,442	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,532,925.00	152,664		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,685.00	30,685,589		

番号：24
 名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船) 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,940.00	2,940,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,940.00	2,940,000		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：25

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.31	103,293.00	238,606	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.31	85,260.00	196,950	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.31	25,200.00	58,212		
コンクリートミキサー船(パッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	2.31	954,500.00	2,204,895	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,698,663.00	13,493		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,712.00	2,712,156		

番号：26

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(パッチ式)	鋼DE 2.00m ³	日	17.50	954,500.00	16,703,750	供用	
引船	鋼D 1200PS型	日	17.50	226,300.00	3,960,250	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	17.50	317,300.00	5,552,750	供用	
合 計	作業能力：1.00式			26,216,750.00	26,216,750		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：27
 名称：トトラット乱積(陸海一貫方式) 50t型、支給品、陸上→水上 1日当り(17個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	149,514.00	149,514	8H	
トレーラ	50t積	日	2.00	115,885.00	231,770	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,790,654.00	1,790,654	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	329,347.00	329,347	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	32,340.00	97,020		
普通作業員		人	7.00	25,200.00	176,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,774,705.00	13,873		
合計	作業能力：17.00個			164,034.00	2,788,578		

番号：28
 名称：トトラット乱積(陸海一貫方式) 50t型、支給品、陸上→水中 1日当り(17個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	149,514.00	149,514	8H	
トレーラ	50t積	日	2.00	115,885.00	231,770	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,790,654.00	1,790,654	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	329,347.00	329,347	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	270,371.00	216,296	8H	
とび工		人	2.00	32,340.00	64,680		
普通作業員		人	6.00	25,200.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,933,461.00	14,667		
合計	作業能力：17.00個			173,419.00	2,948,128		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：29
 名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096mm 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(クロー型)運転		日	0.295	56,460.00	16,655		
諸雑費(率)		%	1.000	43,139.00	431		
合 計	作業能力：100.00m ²			435.00	43,570		

番号：30
 名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096mm 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		枚・日	38.000	86.00	3,268		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
合 計	作業能力：1.00枚			4,368.00	4,368		

番号：31
 名称：敷鉄板取卸し・積込み 22×1,524×6,096mm 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取卸し・積込み費用		式	1.00	384,900.00	384,900		
合 計	作業能力：1.00式			384,900.00	384,900		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：32
 名称：敷鉄板撤去 22×1,524×6,096mm 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	0.143	32,240.00	4,610		
とび工：		人	0.143	32,340.00	4,624		
普通作業員：		人	0.143	25,200.00	3,603		
バックホ(加-ラ型)運転：		日	0.143	56,460.00	8,073		
諸雑費(率)：		%	1.000	20,910.00	209		
合 計	作業能力：100.00m ²			211.00	21,119		

番号：33
 名称：敷鉄板積込み 22×1,524×6,096mm 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み費用：		式	1.00	129,900.00	129,900		
合 計	作業能力：1.00式			129,900.00	129,900		

番号：34
 名称：交通誘導整理 交差点1人/日、工事車両出入口1人/日 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員日：		人	7.83	17,010.00	133,188		
雑材料：	全体の%	%	0.50	133,188.00	665		
合 計	作業能力：1.00式			133,853.00	133,853		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：35

名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船(鋼D200t吊)、当該港から福井港までの復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,657,500.00	1,657,500		
運転費		式	1.00	528,306.00	528,306		
損料		式	1.00	1,564,800.00	1,564,800		
回航保険料		式	1.00	49,664.00	49,664		
旅費等		式	1.00	163,887.00	163,887		
合 計	作業能力：1.00回			3,964,157.00	3,964,157		

番号：36

名称：回航費(被回航方式 作業船) コンクリートミキサー船(鋼DE2.00m3)、直江津港～当該港までの往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,940,000.00	1,940,000		
運転費		式	1.00	2,637,937.00	2,637,937		
損料		式	1.00	4,863,500.00	4,863,500		
回航保険料		式	1.00	156,222.00	156,222		
旅費等		式	1.00	223,991.00	223,991		
合 計	作業能力：1.00回			9,821,650.00	9,821,650		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：37

名称：分解組立運搬 クラムシェル（平積1.0m3級）、往復

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	44,900.00	67,350	8H	
特殊作業員		人	5.50	29,610.00	162,855		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	230,205.00	999,089		
合 計	作業能力：1.00式			1,229,294.00	1,229,294		

番号：38

名称：分解運搬 クローラクレーン（（油）200t吊）、復路

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	2.85	91,500.00	260,775	8H	
特殊作業員		人	10.25	29,610.00	303,502		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	564,277.00	1,766,187		
合 計	作業能力：1.00式			2,330,464.00	2,330,464		

番号：39

名称：仮設材等運搬 敷鉄板、コンクリート材料積込場所（往復）160枚

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	1,750,012.00	1,750,012		
取卸し・積込み費用		式	1.00	384,900.00	384,900		
合 計	作業能力：1.00式			2,134,912.00	2,134,912		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：40

名称：仮設材等運搬 敷鉄板、ブロック積出場所（復路）108枚

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	590,612.00	590,612		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	129,900.00	129,900		
合 計	作業能力：1.00式			720,512.00	720,512		

番号：41

名称：灯浮標設置 ゼニライトブイ3NC型同等品

2基当り（2基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200t吊	日	0.50	1,014,827.00	507,413	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	311,705.00	155,852	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	270,371.00	135,185	8H	
とび工		人	0.50	32,340.00	16,170		
普通作業員		人	1.50	25,200.00	37,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	852,420.00	4,262		
合 計	作業能力：2.00基			428,341.00	856,682		

代価表・施工パッケージ

金沢港(金石地区)防波堤(西)災害復旧工事

番号：42
 名称：灯浮標撤去 ゼニライトブイ3NC型同等品 2基当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	200t吊	日	0.50	1,014,827.00	507,413	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	311,705.00	155,852	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	270,371.00	135,185	8H	
とび工		人	0.50	32,340.00	16,170		
普通作業員		人	1.50	25,200.00	37,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	852,420.00	4,262		
合 計	作業能力：2.00基			428,341.00	856,682		

番号：43
 名称：灯浮標・標識灯維持管理 ゼニライトブイ3NC型同等品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度24cd 3NC型、SE-150型	式	1.00	614,880.00	614,880		
消耗品費	損料の%	%	5.00	614,880.00	30,744		
合 計	作業能力：1.00式			645,624.00	645,624		

番号：44
 名称：安全監視船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	20.89	138,897.00	2,901,558	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,901,558.00	14,507		
合 計	作業能力：1.00式			2,916,065.00	2,916,065		