

総括表

令和5年度 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)消波・被覆工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					82,924,366	
間接工事費	$8,683,958 + 21,610,403$				30,294,361	
共通仮設費(計)	$2,638,772 + 5,473,008 + 572,178$				8,683,958	
共通仮設費(積上)					2,638,772	
共通仮設費(率)	$82,924,366 \times 6.60\% ((4.97\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				5,473,008	
現場環境改善費	$82,924,366 \times 0.69\%$				572,178	
現場管理費	$91,608,324 \times 23.59\% ((21.90\% + 1.00\%) \times 1.03)$				21,610,403	
工事原価	$82,924,366 + 30,294,361$				113,218,727	
一般管理費等	$113,218,727 \times 16.83\% (16.83\% \times 1.00) - 8,725$				19,045,986	
契約保証費	$113,218,727 \times 0.04\%$				45,287	
工事価格	$113,218,727 + 19,045,986 + 45,287$				132,310,000	
消費税等相当額	$132,310,000 \times 10.00\%$				13,231,000	
請負工事費	$132,310,000 + 13,231,000$				145,541,000	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)消波・被覆工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					82,924,366	
防波堤					82,924,366	
製作工					82,908,960	
消波ブロック工					67,303,900	
消波ブロック製作					67,303,900	
1 消波ブロック製作	ドロスⅡ65t型 一般養生	個	100.00	641,676	64,167,600	
2 クレーン拘束	クローラクレーン・排出ガス対策型(油)150t吊	式	1.00	3,136,300	3,136,300	
被覆ブロック工					15,605,060	
被覆ブロック製作					15,605,060	
3 被覆ブロック製作	シーロック10t型 一般養生	個	100.00	128,954	12,895,400	
4 被覆ブロック製作	シーロック10t型 給熱養生	個	20.00	135,483	2,709,660	
仮設工					15,406	
安全対策					15,406	
交通誘導警備員					15,406	
5 交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	1.00	15,406	15,406	

積算内訳表

令和5年度 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)消波・被覆工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					2,638,772	
共通仮設					2,638,772	
共通仮設費					2,638,772	
運搬費					2,496,772	
建設機械器具等運搬					2,496,772	
6 建設機械器具等運搬	クローラクレーン	式	1.00	2,496,772	2,496,772	
技術管理費					142,000	
技術管理					142,000	
7 間接工事費等諸経費動向調査			1.00	100,000	100,000	
8 施工情報調査	モニタリング調査	式	1.00	42,000	42,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)消波・被覆工事

番号：1

名称：消波ブロック製作 ドロスⅡ65t型 一般養生

10個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	21-8-40(BB) W/C≦65%	m ³	286.19	14,900.00	4,264,231		
鋼製型枠	異形ブロック 60t以上70t未満	m ²	574.50	1,660.00	953,670		
型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m ²	574.50	735.00	422,257		
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m ³	283.36	1,522.00	431,273		
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	2.30	44,900.00	103,270	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.93	125,422.00	242,064	8H	
合計	作業能力：10.00個			641,676.00	6,416,765		

番号：2

名称：クレーン拘束 クローラクレーン・排出ガス対策型(油)150t吊

1式当り

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		式	1.00	3,136,300.00	3,136,300		
合計	作業能力：1.00式			3,136,300.00	3,136,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)消波・被覆工事

番号：3

名称：被覆ブロック製作 シーロック10t型 一般養生

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	21-8-40(BB) W/C≤65%	m ³	43.73	14,900.00	651,577		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	171.67	1,200.00	206,004		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	171.67	997.00	171,154		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	43.30	3,360.00	145,488		
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	0.86	44,900.00	38,614	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	0.96	79,900.00	76,704	8H	
合 計	作業能力：10.00個			128,954.00	1,289,541		

番号：4

名称：被覆ブロック製作 シーロック10t型 給熱養生

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	21-8-40(BB) W/C≤65%	m ³	43.73	14,900.00	651,577		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	171.67	1,200.00	206,004		
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	171.67	997.00	171,154		
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	43.30	3,360.00	145,488		
給熱養生加算額	5.5tを超えて11t以下	m ³	43.30	1,508.00	65,296		
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	0.86	44,900.00	38,614	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	0.96	79,900.00	76,704	8H	
合 計	作業能力：10.00個			135,483.00	1,354,837		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)消波・被覆工事

番号：5

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	15,330.00	15,330		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,330.00	76		
合 計	作業能力：1.00人			15,406.00	15,406		

番号：6

名称：建設機械器具等運搬 クローラクレーン

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	3.10	91,500.00	283,650	8H	
特殊作業員		人	11.30	28,140.00	317,982		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	601,632.00	1,895,140		
合 計	作業能力：1.00式			2,496,772.00	2,496,772		

番号：7

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：8

名称：施工情報調査 モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工情報調査		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		