

総括表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(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					142,975,568	
間接工事費	19,475,780 + 36,372,856				55,848,636	
共通仮設費(計)	9,823,992 + 8,851,254 + 800,534				19,475,780	
共通仮設費(積上)					9,823,992	
共通仮設費(率)	148,262,213 × 5.97% (4.47% + 1.50%)				8,851,254	
現場環境改善費	148,247,213 × 0.54%				800,534	
現場管理費	162,451,348 × 22.39% (21.39% + 1.00%)				36,372,856	
工事原価	142,975,568 + 55,848,636				198,824,204	
一般管理費等	198,824,204 × 13.94% (13.94% × 1.00)				27,716,094	
契約保証費	198,824,204 × 0.04%				79,529	
工事価格	198,824,204 + 27,716,094 + 79,529				226,619,827	
消費税等相当額	226,619,827 × 10.00%				22,661,982	
請負工事費	226,619,827 + 22,661,982				249,281,809	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(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					142,975,568	
岸壁					142,975,568	
裏込工					142,975,568	
裏込工					142,975,568	
目地板					6,034,630	
1 防砂目地板取付	標準部 B=1.0m、t=5mm	箇所	5.00	584,000	2,920,000	
2 防砂目地板材料費	標準部	箇所	5.00	622,926	3,114,630	
裏込材					127,096,816	
3 裏込石投入(直接投入)	10~30kg/個 -10~-20m未満	m <sup>3</sup>	10,934.00	11,624	127,096,816	
裏込均し					6,860,866	
4 裏込均し(陸上)	±20cm 10~30kg/個 陸上施工	m <sup>2</sup>	148.00	3,163	468,124	
5 裏込均し(陸上)	±20cm 10~30kg/個 海上施工	m <sup>2</sup>	59.00	8,787	518,433	
6 裏込均し(水中)	±20cm 10~30kg/個 -10m未満	m <sup>2</sup>	795.00	5,454	4,335,930	
7 裏込均し(水中)	±20cm 10~30kg/個 -10~-15m未満	m <sup>2</sup>	227.00	6,777	1,538,379	
吸出し防止材					2,983,256	
8 防砂シート敷設	t=5mm -10m未満	m <sup>2</sup>	172.00	2,770	476,440	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 防砂シート敷設	t=5mm 10m~20m未満	m <sup>2</sup>	832.00	3,013	2,506,816	
共通仮設費(積上)					9,823,992	
共通仮設					9,823,992	
共通仮設費					9,823,992	
事業損失防止施設費					5,286,645	
水質汚濁防止柵					5,271,645	
10 汚濁防止柵設置	14mx14m H=15m	基	1.00	910,000	910,000	
11 汚濁防止柵撤去	14mx14m H=15m	基	1.00	800,000	800,000	
12 汚濁防止柵損料等	14mx14m H=15m	式	1.00	3,557,400	3,557,400	
13 汚濁防止膜運搬	汚濁防止柵用	回	1.00	4,245	4,245	
水質汚濁防止膜(処分費)					15,000	
14 汚濁防止膜処分費	汚濁防止柵用	式	1.00	15,000	15,000	
安全費					4,460,547	
標識					882,000	
15 灯浮標維持管理	ゼニライト3型相当品	式	1.00	882,000	882,000	
安全対策					3,578,547	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 安全監視船		式	1.00	3,578,547	3,578,547	
技術管理費					76,800	
技術管理					76,800	
17 諸経費動向調査		式	1.00	50,000	50,000	
18 施工情報調査		式	1.00	26,800	26,800	

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

番号: 1

名称: 防砂目地板取付 標準部 B=1.0m、t=5mm

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板取付		箇所	1.00	584,000.00	584,000		
合 計	作業能力: 1.00箇所			584,000.00	584,000		

番号: 2

名称: 防砂目地板材料費 標準部

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	B=1.0m t=5mm	枚	2.00	260,000.00	520,000		
鋼板①	B=65mm t=6.0mm L=2,700mm	枚	4.00	2,620.00	10,480		
鋼板②-1	B=65mm t=6.0mm L=2,500mm	枚	8.00	2,480.00	19,840		
鋼板②-2	B=65mm t=6.0mm L=2,500mm	枚	8.00	2,400.00	19,200		
鋼板③	B=65mm t=6.0mm L=1,400mm	枚	4.00	1,390.00	5,560		
鋼板④	B=65mm t=6.0mm L=900mm	枚	4.00	875.00	3,500		
鋼板⑤	B=65mm t=6.0mm L=300mm	枚	4.00	377.00	1,508		
ロープ連結	塩ビシート ロープφ6	箇所	20.00	100.00	2,000		
アイワット・ワッシャー	M12	個	18.00	243.00	4,374		
固定ピン	φ12mm x Lg=70mm	本	212.00	172.00	36,464		
合 計	作業能力: 1.00箇所			622,926.00	622,926		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

番号: 3

名称: 裏込石投入(直接投入) 10~30kg/個 -10~-20m未満

1000m<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
割石(裏込用)	10~30kg/個	m <sup>3</sup>	1,250.00	9,160.00	11,450,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.84	138,930.00	116,701	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,566,701.00	57,833		
合 計	作業能力: 1,000.00m <sup>3</sup>			11,624.00	11,624,534		

番号: 4

名称: 裏込均し(陸上) ±20cm 10~30kg/個 陸上施工

100m<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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	1.10	66,000.00	72,600		
普通作業員		人	14.00	17,300.00	242,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	314,800.00	1,574		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			3,163.00	316,374		

番号: 5

名称: 裏込均し(陸上) ±20cm 10~30kg/個 海上施工

100m<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
クレーン付台船	80t吊	日	1.10	422,796.00	465,075	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.10	151,934.00	167,127	2.00H / 8H	
普通作業員		人	14.00	17,300.00	242,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	874,402.00	4,372		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			8,787.00	878,774		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

番号: 6

名称: 裏込均し(水中) ±20cm 10~30kg/個 -10m未満

1日当り (25.6m<sup>2</sup>)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	138,930.00	138,930	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	138,930.00	694		
合 計	作業能力: 25.60m <sup>2</sup>			5,454.00	139,624		

番号: 7

名称: 裏込均し(水中) ±20cm 10~30kg/個 -10~-15m未満

1日当り (20.6m<sup>2</sup>)

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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	138,930.00	138,930	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	138,930.00	694		
合 計	作業能力: 20.60m <sup>2</sup>			6,777.00	139,624		

番号: 8

名称: 防砂シート敷設 t=5mm -10m未満

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート(不織布)	t=5mm	m <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	516.00	1,350.00	696,600		
合 計	作業能力: 516.00m <sup>2</sup>			2,770.00	1,429,320		

番号: 9

名称: 防砂シート敷設 t=5mm -10m~20m未満

1日当り (516m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート(不織布)	t=5mm	m <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	516.00	1,593.00	821,988		
合 計	作業能力: 516.00m <sup>2</sup>			3,013.00	1,554,708		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

番号: 10  
 名称: 汚濁防止枠設置 14mx14m H=15m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	910,000.00	910,000		
合 計	作業能力: 1.00基			910,000.00	910,000		

番号: 11  
 名称: 汚濁防止枠撤去 14mx14m H=15m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	800,000.00	800,000		
合 計	作業能力: 1.00基			800,000.00	800,000		

番号: 12  
 名称: 汚濁防止枠損料等 14mx14m H=15m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠損料		式	1.00	785,400.00	785,400		
汚濁防止膜(汚濁防止枠用)		式	1.00	2,772,000.00	2,772,000		
合 計	作業能力: 1.00式			3,557,400.00	3,557,400		

番号: 13  
 名称: 汚濁防止膜運搬 汚濁防止枠用 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜運搬	汚濁防止枠用	回	1.000	4,245	4,245		
合 計	作業能力: 1.00回			4,245	4,245		



代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

番号: 14  
 名称: 汚濁防止膜処分費・汚濁防止枠用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	汚濁防止膜	式	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力: 1.00式			15,000.00	15,000		

番号: 15  
 名称: 灯浮標維持管理・ゼニライト3型相当品 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	ゼニライト3型相当品 同期点滅	式	1.00	840,000.00	840,000		
消耗品費	損料の%	%	5.00	840,000.00	42,000		
合 計	作業能力: 1.00式			882,000.00	882,000		

番号: 16  
 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	43.00	82,808.00	3,560,744	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,560,744.00	17,803		
合 計	作業能力: 1.00式			3,578,547.00	3,578,547		

番号: 17  
 名称: 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	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力: 1.00式			50,000.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)築造工事(その2)

番号：18

名称：施工情報調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	26,800.00	26,800		
合 計	作業能力：1.00式			26,800.00	26,800		