

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					95,263,305	
防波堤(北)(改良)					95,263,305	
基礎工					28,002,378	
基礎捨石工					28,002,378	
基礎捨石	30~200kg/個程度				17,002,290	
1 捨石投入	水深 10~20m未満	m ³	1,803.00	9,430	17,002,290	
捨石荒均し	±50cm (30~200kg/個程度)				11,000,088	
2 捨石荒均し	±50cm 水深10~15未満	m ²	946.00	11,628	11,000,088	
上部工					14,557,818	
上部コンクリート工					14,557,818	
支保					1,069,960	
3 支保組立組外(重力式)		m	46.00	23,260	1,069,960	
型枠					4,080,820	
4 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	190.00	21,478	4,080,820	
伸縮目地	発泡体系				39,552	
5 伸縮目地	t=10mm	m ²	16.00	2,472	39,552	

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	18-8-40 BB				9,367,486	
6 コンクリート削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	孔	126.00	2,636	332,136	
7 差筋材料費		式	1.00	83,295	83,295	
8 コンクリート運搬(自積バケット)		m ³	245.00	14,041	3,440,045	
9 コンクリート打設(バケット)	18-8-40 BB	m ³	245.00	22,498	5,512,010	
消波工					52,703,109	
消波ブロック工					52,703,109	
消波ブロック据付(1)	テトラポッド16t型				15,511,086	
10 消波ブロック転置(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→陸上)	個	90.00	2,276	204,840	
11 消波ブロック転置(1)-2	W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→陸上)	個	4.00	1,966	7,864	
12 消波ブロック横持ち(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→陸上)	個	79.00	3,604	284,716	
13 消波ブロック運搬据付(海上→連方式) (1)-1	W=14.49t/個 (陸上→水中)	個	169.00	87,094	14,718,886	
14 消波ブロック運搬据付(海上→連方式) (1)-2	W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→水中)	個	4.00	73,695	294,780	
消波ブロック据付(2)	テトラポッド50t型				37,192,023	
15 消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (2)-1	W=46.0t/個 (陸上→陸上)	個	217.00	12,099	2,625,483	
16 消波ブロック運搬据付(海上→連方式) (2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)	個	113.00	164,396	18,576,748	

積算内訳表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 消波ブロック運搬据付(海上→陸上) (2)-2	W=46.0t/個 (陸上→水上)	個	104.00	153,748	15,989,792	
共通仮設費(積上)					4,250,560	
共通仮設					4,250,560	
共通仮設費					4,250,560	
運搬費					4,250,560	
建設機械器具等運搬	クローラクレーン(150t型)				4,250,560	
18 分解組立運搬	クローラクレーン(150t型)(2台)	式	2.00	2,125,280	4,250,560	

総括表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					95,263,305	
間接工事費	14,224,627 + 25,992,435				40,217,062	
共通仮設費(計)	4,250,560 + 9,354,856 + 619,211				14,224,627	
共通仮設費(積上)					4,250,560	
共通仮設費(率)	$95,263,305 \times 9.82\% ((4.84\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,354,856	
現場環境改善費	$95,263,305 \times 0.65\%$				619,211	
現場管理費	$109,487,932 \times 23.74\% ((21.74\% + 1.31\%) \times 1.03)$				25,992,435	
工事原価	95,263,305 + 40,217,062				135,480,367	
一般管理費等	$135,480,367 \times 16.44\% (16.44\% \times 1.00) - 7,531$				22,265,441	
契約保証費	$135,480,367 \times 0.04\%$				54,192	
工事価格	135,480,367 + 22,265,441 + 54,192				157,800,000	
消費税等相当額	$157,800,000 \times 10.00\%$				15,780,000	
請負工事費	157,800,000 + 15,780,000				173,580,000	

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：1

名称：捨石投入 水深 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
割栗石(基礎用)	30~200kg/個程度 比重2.5以上	m ³	1,300.00	6,900.00	8,970,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	286,961.00	413,223	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,383,223.00	46,916		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,430.00	9,430,139		

番号：2

名称：捨石荒均し ±50cm 水深10~15未満

1日当り (24.8m²)

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	286,961.00	286,961	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	286,961.00	1,434		
合 計	作業能力：24.80m ²			11,628.00	288,395		

番号：3

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	6,825.00	682,500		
引船	鋼D 600PS型	日	2.00	208,960.00	417,920	2.00H / 8H	
クレーン付台船	150t吊	日	2.00	612,828.00	1,225,656	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			23,260.00	2,326,076		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：4

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	8,736.00	873,600		
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	41,600.00	41,600	8H	
クレーン付台船	150t吊	日	1.50	612,828.00	919,242	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.50	208,960.00	313,440	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			21,478.00	2,147,882		

番号：5

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	2,472.00	247,200		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,472.00	247,200		

番号：6

名称：コンクリート削孔(さく岩機) φ32 L=780mm

1孔 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	孔	1.000	2,636	2,636		
合 計	作業能力：1.00孔			2,636	2,636		

番号：7

名称：差筋材料費

1式 当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	616.00	120.00	73,920		
無収縮モルタル		m ³	0.04	234,375.00	9,375		
合 計	作業能力：1.00式			83,295.00	83,295		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：8

名称：コンクリート運搬(自積バケット)

100m³ 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	150t吊	日	1.60	607,212.00	971,539	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.60	229,952.00	367,923	4.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	9.60	6,010.00	57,696		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,397,158.00	6,985		
合 計	作業能力：100.00m ³			14,041.00	1,404,143		

番号：9

名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40 BB

100m³ 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(高炉セメントB)	18-8-40 W/C=65%以下	m ³	104.00	18,200.00	1,892,800		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,570.00	357,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			22,498.00	2,249,800		

番号：10

名称：消波ブロック転置(1)-1 W=14.49t/個 (陸上→陸上)

1日当り (76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(排気ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	80,700.00	80,700	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	172,160.00	860		
合 計	作業能力：76.00個			2,276.00	173,020		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)改良築造工事

番号：11

名称：消波ブロック転置(1)-2 W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→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	80,700.00	80,700	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	172,160.00	860		
合 計	作業能力：88.00個			1,966.00	173,020		

番号：12

名称：消波ブロック横持ち(1)-1 W=14.49t/個 (陸上→陸上)

1日当り(48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	80,700.00	80,700	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	172,160.00	860		
合 計	作業能力：48.00個			3,604.00	173,020		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：13

名称：消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-1 W=14.49t/個 (陸上→水中)

1日当り(22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 150t吊	日	1.00	1,291,726.00	1,291,726	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	293,801.00	293,801	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	286,961.00	229,568	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,906,555.00	9,532		
合 計	作業能力：22.00個			87,094.00	1,916,087		

番号：14

名称：消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-2 W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→水中)

1日当り(26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 150t吊	日	1.00	1,291,726.00	1,291,726	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	293,801.00	293,801	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	286,961.00	229,568	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,906,555.00	9,532		
合 計	作業能力：26.00個			73,695.00	1,916,087		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：15

名称：消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1 W=46.0t/個 (陸上→陸上)

1日当り(61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)	150t吊	日	1.00	127,946.00	127,946	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	127,946.00	127,946	8H	
トレーラ	50t積	日	3.00	112,525.00	337,575	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	734,387.00	3,671		
合 計	作業能力：61.00個			12,099.00	738,058		

番号：16

名称：消波ブロック運搬据付(海上→水中)(2)-1 W=46.0t/個 (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
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,105,002.00	2,105,002	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	354,804.00	354,804	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	286,961.00	229,568	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,000.00	63,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,780,834.00	13,904		
合 計	作業能力：17.00個			164,396.00	2,794,738		

代価表・施工パッケージ

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

番号：17

名称：消波ブロック運搬据付(海上→陸上) (2)-2 W=46.0t/個 (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
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,105,002.00	2,105,002	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	354,804.00	354,804	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,000.00	84,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,600,726.00	13,003		
合 計	作業能力：17.00個			153,748.00	2,613,729		

番号：18

名称：分解組立運搬 クローラクレーン (150 t 型) (2台)

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)50t吊	日	3.10	80,700.00	250,170	8H	
特殊作業員		人	11.30	26,460.00	298,998		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	549,168.00	1,576,112		
合 計	作業能力：1.00式			2,125,280.00	2,125,280		

単価表一覧

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	286,961	8H	1	捨石投入	水深 10~20m未満
						2	捨石荒均し	±50cm 水深10~15未満
						13	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→水中)
						14	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-2	W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→水中)
						16	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)
2	引船	鋼D 600PS型	日	208,960	2.00H / 8H	3	支保組立組外(重力式)	
						4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
3	クレーン付台船	150t吊	日	612,828	6.00H / 8H	3	支保組立組外(重力式)	
						4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
4	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	41,600	8H	4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
5	クレーン付台船	150t吊	日	607,212	4.00H / 8H	8	コンクリート運搬(自積バケット)	
6	引船	鋼D 600PS型	日	229,952	4.00H / 8H	8	コンクリート運搬(自積バケット)	
						8	コンクリート運搬(自積バケット)	
7	コンクリートバケット	5.0m ³	日	6,010		8	コンクリート運搬(自積バケット)	
8	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	80,700	8H	10	消波ブロック転置(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→陸上)
						11	消波ブロック転置(1)-2	W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→陸上)
						12	消波ブロック横持ち(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→陸上)
						18	分解組立運搬	クローラクレーン(150t型)(2台)
9	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,291,726	6.00H / 8H	13	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→水中)
						14	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-2	W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→水中)
10	引船	鋼D 700PS型	日	293,801	2.00H / 8H	13	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-1	W=14.49t/個 (陸上→水中)
						14	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(1)-2	W=10.87t/個 (1/4欠損) (陸上→水中)
11	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	127,946	8H	15	消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
						15	消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
12	トレーラ	50t積	日	112,525	6.30H / 8H	15	消波ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
13	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,105,002	6.00H / 8H	16	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)
						17	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-2	W=46.0t/個 (陸上→水上)

単価表一覧

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
14	引船	鋼D 1000PS型	日	354,804	2.00H / 8H	16	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-1	W=46.0t/個 (陸上→水中)
						17	消波ブロック運搬据付(海上一連方式)(2)-2	W=46.0t/個 (陸上→水上)

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	85.10	10,977		
潜水世話役		人	0.32	55,550.00	17,776	$\beta=1.60$	
潜水士		人	1.60	55,550.00	88,880	$\beta=1.60$	
潜水連絡員		人	1.60	36,230.00	57,968	$\beta=1.60$	
潜水送気員		人	1.60	35,600.00	56,960	$\beta=1.60$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	2.25	18,400.00	41,400	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					286,961		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	85.20	11,672		
高級船員		人	2.40	31,920.00	76,608	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,250.00	31,500	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	日	1.65	48,400.00	79,860	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					208,960		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：3

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	196.00	85.10	16,679		
船団長		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	26,250.00	157,500	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	207,300.00	342,045	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					612,828		

単価表番号：4

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：5

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	130.00	85.10	11,063		
船団長		人	1.20	31,920.00	38,304	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	26,250.00	157,500	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	207,300.00	342,045	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					607,212		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	274.00	85.20	23,344		
高級船員		人	2.40	31,920.00	76,608	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,250.00	31,500	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 600PS型	時間	4.00	4,660.00	18,640		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 600PS型	日	1.65	48,400.00	79,860	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					229,952		

単価表番号：7

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケット〔鋼製〕）	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料（コンクリートバケット〔鋼製〕）	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,530.00	3,060		供用日
合 計					6,010		

単価表番号：8

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕）	50t吊	日	1.00	80,700.00	80,700		
合 計					80,700		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：9

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	85.20	39,532		
船団長		人	1.60	31,920.00	51,072	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	31,920.00	51,072	$\beta=1.60$	
普通船員		人	8.00	26,250.00	210,000	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.25	313,000.00	704,250	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					1,291,726		

単価表番号：10

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	85.20	13,632		
高級船員		人	3.20	31,920.00	102,144	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	26,250.00	42,000	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.25	55,700.00	125,325	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					293,801		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号：11

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	119.00	117.20	13,946		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	114,000.00	114,000		
合 計					127,946		

単価表番号：12

単価表名称：トレーラ 50t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	183.00	117.20	21,447		
運転手(特殊)		人	1.00	28,460.00	28,460		
損料(トレーラ[セミ])	50t積	時間	6.30	2,460.00	15,498		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	50t積	日	1.90	24,800.00	47,120		供用日
合 計					112,525		

単価表番号：13

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	85.20	71,908		
船団長		人	1.60	31,920.00	51,072	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	31,920.00	51,072	$\beta=1.60$	
普通船員		人	9.60	26,250.00	252,000	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	70,200.00	421,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.25	559,000.00	1,257,750	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					2,105,002		

単価表

酒田港北港地区防波堤(北)(改良)築造工事

単価表番号 : 14

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	85.20	19,425		
高級船員		人	3.20	31,920.00	102,144	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	26,250.00	42,000	$\beta=1.60$	
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.25	78,300.00	176,175	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					354,804		