

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					112,310,266	
防波堤(北)(改良)					112,310,266	
基礎工					34,111,594	
基礎捨石工					34,111,594	
基礎捨石	30~200kg/個程度				21,402,990	
1 捨石投入	水深 10~20m未満	m <sup>3</sup>	2,385.00	8,974	21,402,990	
捨石荒均し	±50cm (30~200kg/個程度)				12,708,604	
2 捨石荒均し(水中)	±50cm 水深10~15m未満	m <sup>2</sup>	1,291.00	9,844	12,708,604	
上部工					16,623,830	
上部コンクリート工					16,623,830	
支保					1,305,552	
3 支保組立組外(重力式)		m	59.00	22,128	1,305,552	
型枠					4,869,165	
4 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	237.00	20,545	4,869,165	
伸縮目地	発砲体系				62,400	
5 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	26.00	2,400	62,400	

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				10,386,713	
6 削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	孔	162.00	2,432	393,984	
7 差筋材料費		式	1.00	89,625	89,625	
8 コンクリート運搬(自積バケット)		m <sup>3</sup>	304.00	13,368	4,063,872	
9 コンクリート打設(バケット)	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	304.00	19,208	5,839,232	
消波工					61,574,842	
消波ブロック工					61,574,842	
消波ブロック据付(1)	テトラポッド10t型				23,147,784	
10 ブロック運搬仮置(陸上運搬方式)(1)	W=9.2t/個 (陸上→陸上)	個	363.00	6,022	2,185,986	
11 ブロック運搬据付(海上→水中)	W=9.2t/個 (陸上→水中)	個	363.00	57,746	20,961,798	
消波ブロック据付(2)	テトラポッド50t型				38,427,058	
12 ブロック運搬仮置(陸上運搬方式)(2)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)	個	262.00	11,620	3,044,440	
13 ブロック運搬据付(海上→水中)	W=46.0t/個 (陸上→水中)	個	140.00	139,422	19,519,080	
14 ブロック運搬据付(海上→水上)	W=46.0t/個 (陸上→水上)	個	122.00	130,029	15,863,538	
共通仮設費(積上)					4,100,032	
共通仮設					4,100,032	

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
共通仮設費					4,100,032	
運搬費					4,100,032	
建設機械器具等運搬	クローラクレーン (150t吊)				4,100,032	
15 分解組立運搬	クローラクレーン (150t吊) (2台)	式	2.00	2,050,016	4,100,032	

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					112,310,266	
間接工事費	12,422,222 + 28,601,159				41,023,381	
共通仮設費(計)	4,100,032 + 7,637,098 + 685,092				12,422,222	
共通仮設費(積上)					4,100,032	
共通仮設費(率)	112,310,266 × 6.80% (4.70% +1.50% +0.6%)				7,637,098	
現場環境改善費	112,310,266 × 0.61%				685,092	
現場管理費	124,732,488 × 22.93% (21.62% +1.31%)				28,601,159	
工事原価	112,310,266 + 41,023,381				153,333,647	
一般管理費等	153,333,647 × 14.56% (14.56% × 1.00) - 359				22,325,020	
契約保証費	153,333,647 × 0.04%				61,333	
工事価格	153,333,647 + 22,325,020 + 61,333				175,720,000	
消費税等相当額	175,720,000 × 10.00%				17,572,000	
請負工事費	175,720,000 + 17,572,000				193,292,000	

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

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
割栗石(基礎用)	30~200kg/個程度 比重2.3以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	6,600.00	8,580,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.44	242,919.00	349,803	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,929,803.00	44,649		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,974.00	8,974,452		

番号：2

名称：捨石荒均し(水中) ±50cm 水深10~15m未満

1日当り (24.8m<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	242,919.00	242,919	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	242,919.00	1,214		
合 計	作業能力：24.80m <sup>2</sup>			9,844.00	244,133		

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	6,500.00	650,000		
引船	鋼D 600PS型	日	2.00	178,833.00	357,666	2.00H / 8H	
クレーン付台船	150t吊	日	2.00	602,585.00	1,205,170	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			22,128.00	2,212,836		

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)

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
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
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	42,400.00	42,400	8H	
クレーン付台船	150t吊	日	1.50	602,585.00	903,877	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.50	178,833.00	268,249	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			20,545.00	2,054,526		

番号：5

名称：伸縮目地 t=10mm

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
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,400.00	240,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,400.00	240,000		

番号：6

名称：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
削孔(さく岩機)	φ32 L=780mm	孔	1.000	2,432	2,432		
合 計	作業能力：1.00孔			2,432	2,432		

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	791.00	99.50	78,704		
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.05	218,430.00	10,921		
合 計	作業能力：1.00式			89,625.00	89,625		

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)

100m<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
クレーン付台船	150t吊	日	1.60	596,982.00	955,171	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.60	198,307.00	317,291	4.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日	9.60	6,010.00	57,696		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,330,158.00	6,650		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			13,368.00	1,336,808		

番号：9

名称：コンクリート打設(バケット) 18-8-40 BB

100m<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
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 <sup>3</sup>	104.00	15,200.00	1,580,800		
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 <sup>3</sup>	100.00	3,400.00	340,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			19,208.00	1,920,800		

番号：10

名称：ブロック運搬仮置(陸上運携方式)(1) W=9.2t/個 (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	82,300.00	82,300	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	82,300.00	82,300	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	78,436.00	235,308	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	25,900.00	51,800		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	527,308.00	2,636		
合 計	作業能力：88.00個			6,022.00	529,944		

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：ブロック運搬据付(海上→水中) (1) W=9.2t/個 (陸上→水中)

1日当り (27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	1,025,672.00	1,025,672	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	248,785.00	248,785	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	242,919.00	194,335	8H	
とび工		人	1.00	25,900.00	25,900		
普通作業員		人	3.00	18,900.00	56,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,551,392.00	7,756		
合 計	作業能力：27.00個			57,746.00	1,559,148		

番号：12

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (2) 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	123,923.00	123,923	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,923.00	123,923	8H	
トレーラ	50t積	日	3.00	110,029.00	330,087	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	25,900.00	51,800		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	705,333.00	3,526		
合 計	作業能力：61.00個			11,620.00	708,859		

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：ブロック運搬据付(海上→水中) W=46.0t/個 (陸上→水中)

1日当り(16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	1,646,192.00	1,646,192	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	296,529.00	296,529	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	242,919.00	194,335	8H	
とび工		人	1.00	25,900.00	25,900		
普通作業員		人	3.00	18,900.00	56,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,219,656.00	11,098		
合 計	作業能力：16.00個			139,422.00	2,230,754		

番号：14

名称：ブロック運搬据付(海上→水中) W=46.0t/個 (陸上→水上)

1日当り(16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	1,646,192.00	1,646,192	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	296,529.00	296,529	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,900.00	51,800		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,070,121.00	10,350		
合 計	作業能力：16.00個			130,029.00	2,080,471		

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：分解組立運搬 クローラクレーン（150t吊）（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	82,300.00	255,130	8H	
特殊作業員		人	11.30	24,300.00	274,590		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	529,720.00	1,520,296		
合 計	作業能力：1.00式			2,050,016.00	2,050,016		

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 180PS型 3~5t吊	日	242,919	8H	1	捨石投入	水深 10~20m未満
						2	捨石荒均し(水中)	±50cm 水深10~15m未満
						11	ブロック運搬据付(海上一連方式) (1)	W=9.2t/個 (陸上→水中)
						13	ブロック運搬据付(海上一連方式) (2)	W=46.0t/個 (陸上→水中)
2	引船	鋼D 600PS型	日	178,833	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	602,585	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	42,400	8H	4	鋼製型枠組立組外(重力式)	
5	クレーン付台船	150t吊	日	596,982	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	198,307	4.00H / 8H	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	5.0m3	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	82,300	8H	10	ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (1)	W=9.2t/個 (陸上→陸上)
						10	ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (1)	W=9.2t/個 (陸上→陸上)
						15	分解組立運搬	クローラクレーン(150t吊)(2台)
9	トレーラ	25t積	日	78,436	6.30H / 8H	10	ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (1)	W=9.2t/個 (陸上→陸上)
10	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,025,672	6.00H / 8H	11	ブロック運搬据付(海上一連方式) (1)	W=9.2t/個 (陸上→水中)
11	引船	鋼D 700PS型	日	248,785	2.00H / 8H	11	ブロック運搬据付(海上一連方式) (1)	W=9.2t/個 (陸上→水中)
12	クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	123,923	8H	12	ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (2)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
						12	ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (2)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
13	トレーラ	50t積	日	110,029	6.30H / 8H	12	ブロック運搬仮置(陸上連携方式) (2)	W=46.0t/個 (陸上→陸上)
14	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1,646,192	6.00H / 8H	13	ブロック運搬据付(海上一連方式) (2)	W=46.0t/個 (陸上→水中)
						14	ブロック運搬据付(海上一連方式) (3)	W=46.0t/個 (陸上→水上)
15	引船	鋼D 1000PS型	日	296,529	2.00H / 8H	13	ブロック運搬据付(海上一連方式) (2)	W=46.0t/個 (陸上→水中)
						14	ブロック運搬据付(海上一連方式) (3)	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 180PS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	86.00	84.90	7,301		
潜水世話役		人	0.32	50,400.00	16,128	$\beta=1.60$	
潜水士		人	1.60	50,400.00	80,640	$\beta=1.60$	
潜水連絡員		人	1.60	32,400.00	51,840	$\beta=1.60$	
潜水送気員		人	1.60	31,800.00	50,880	$\beta=1.60$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	2.25	12,200.00	27,450	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					242,919		

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	85.50	11,713		
高級船員		人	2.40	29,500.00	70,800	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,300.00	29,160	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	時間	2.00	3,880.00	7,760		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					178,833		

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	84.90	16,640		
船団長		人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,300.00	145,800	$\beta=1.20$	
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	62,700.00	62,700		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					602,585		

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	42,400.00	42,400		
合 計					42,400		

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	84.90	11,037		
船団長		人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,300.00	145,800	$\beta=1.20$	
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	62,700.00	62,700		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					596,982		

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	85.50	23,427		
高級船員		人	2.40	29,500.00	70,800	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,300.00	29,160	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	4.00	3,880.00	15,520		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,307		

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	82,300.00	82,300		
合 計					82,300		

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：トレーラ 25t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	113.00	117.00	13,221		
運転手（特殊）		人	1.00	26,000.00	26,000		
損料（トレーラ[セミ]）	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料（トレーラ[セミ]）	25t積	日	1.90	15,500.00	29,450		供用日
合 計					78,436		

単価表番号：10

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	85.50	39,672		
船団長		人	1.60	29,500.00	47,200	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	29,500.00	47,200	$\beta=1.60$	
普通船員		人	8.00	24,300.00	194,400	$\beta=1.60$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 150t吊	時間	6.00	29,200.00	175,200		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 150t吊	日	2.25	232,000.00	522,000	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					1,025,672		

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：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	85.50	13,680		
高級船員		人	3.20	29,500.00	94,400	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	24,300.00	38,880	$\beta=1.60$	
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 700PS型	日	2.25	41,300.00	92,925	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					248,785		

単価表番号：12

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	117.00	13,923		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	110,000.00	110,000		
合 計					123,923		

単価表番号：13

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	117.00	21,411		
運転手（特殊）		人	1.00	26,000.00	26,000		
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					110,029		

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：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	85.50	72,162		
船団長		人	1.60	29,500.00	47,200	$\beta=1.60$	
高級船員		人	1.60	29,500.00	47,200	$\beta=1.60$	
普通船員		人	9.60	24,300.00	233,280	$\beta=1.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	52,100.00	312,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.25	415,000.00	933,750	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					1,646,192		

単価表番号：15

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	85.50	19,494		
高級船員		人	3.20	29,500.00	94,400	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	24,300.00	38,880	$\beta=1.60$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	6,290.00	12,580		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.25	58,300.00	131,175	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					296,529		