

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					305,294,583	
防波堤・防砂堤・導流堤					305,294,583	
本体工 [ケーソン式] (海上打継)					60,149,896	
ケーソン進水据付工(1)					861,981	
仮置	L30.5m×B24.7m(27.7m)×H17.0m 5,958t/函				861,981	
1 ケーソン仮置	L30.5m×B24.7m(27.7m)×H17.0m 5,958t/函	函	1.00	861,981	861,981	
ケーソン製作工					56,603,671	
支保					993,080	
2 支保組立組外		m	110.00	9,028	993,080	
足場					4,358,888	
3 鋼製枠組足場架払	枠組足場	m ²	724.00	2,572	1,862,128	
4 内足場架払	内足場	m ²	1,205.00	2,072	2,496,760	
鉄筋	SD345				15,324,716	
5 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	kg	12,417.00	195	2,421,315	
6 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	11,628.00	193	2,244,204	
7 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	kg	37,635.00	193	7,263,555	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
8 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	k g	17,594.00	193	3,395,642	
型枠					23,496,016	
9 銅製型枠組立組外		m 2	3,937.00	5,968	23,496,016	
コンクリート	30-12-25 BB	m 2			12,354,827	
10 コンクリート打設	30-12-25 BB	m 3	619.00	19,759	12,230,821	
11 クローラークレーン運転費		式	1.00	124,006	124,006	
付帯設備加工					76,144	
12 据付筋	8層目 φ36mm L=3.50m	本	8.00	5,600	44,800	
13 据付筋組立	8層目 φ36mm L=3.50m	k g	224.00	106	23,744	
14 通水孔取付		m	20.00	380	7,600	
ケーソン進水据付工(2)					2,684,244	
上蓋					679,425	
15 ケーソン据付用上蓋取付・取外		箇	1.00	679,425	679,425	
仮置	L30.5m×B24.7m (27.7m) ×H23.0m 7,472t/箇				2,004,819	
16 ケーソン仮置		箇	1.00	2,004,819	2,004,819	
本体工【ケーソン式】(FD製作)					161,502,520	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
ケーソン製作工					160,167,443	
ケーソン製作用台船					61,399,950	
17 ケーソン製作用台船運転	鋼6,000t積	式	1.00	61,399,950	61,399,950	
マット	摩擦増大マット敷設				8,450,000	
18 ゴム系マット(再生)設置	摩擦増大マット敷設	面	1.00	8,450,000	8,450,000	
足場					5,460,035	
19 鋼製枠組足場架払	枠組足場	m ²	965.00	2,295	2,214,675	
20 内足場架払	内足場	m ²	1,808.00	1,795	3,245,360	
鉄筋	SD345				28,295,575	
21 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	kg	38,859.00	175	6,800,325	
22 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	49,406.00	173	8,547,238	
23 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	kg	58,157.00	173	10,061,161	
24 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	kg	16,687.00	173	2,886,851	
型枠					25,751,297	
25 鋼製型枠組立組外		m ²	4,867.00	5,291	25,751,297	
コンクリート	30-12-25 BB				29,519,946	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
26 コンクリート打設	30-12-25 BB	m ³	1,494.00	19,759	29,519,946	
付帯設備加工					1,290,640	
27 通水孔取付		m	35.00	380	13,300	
28 係留・曳航筋	3層目 φ38mm L=2.40m	本	6.00	4,730	28,380	
29 係留・曳航筋組立	3層目 φ38mm L=2.40m	kg	128.00	70	8,960	
30 係留ロープ		式	1.00	1,240,000	1,240,000	
ケーソン進水据付工					1,335,077	
進水	L30.5m×B24.7m(27.7m)×H8.0m 3,687t/函				700,456	
31 ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式)	L30.5m×B24.7m(27.7m)×H8.0m 3,687t/函	回	1.00	700,456	700,456	
仮置	L30.5m×B24.7m(27.7m)×H8.0m 3,687t/函				634,621	
32 ケーソン仮置	L30.5m×B24.7m(27.7m)×H8.0m 3,687t/函	函	1.00	634,621	634,621	
本体工〔ケーソン式〕(海上打継)					83,642,167	
ケーソン製作工					82,780,186	
支保					1,995,188	
33 支保組立組外		m	221.00	9,028	1,995,188	
足場					6,539,368	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
34 鋼製枠組足場架払	枠組足場	m 2	1,086.00	2,572	2,793,192	
35 内足場架払	内足場	m 2	1,808.00	2,072	3,746,176	
鉄筋	SD345				20,321,673	
36 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	k g	18,011.00	195	3,512,145	
37 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	36,127.00	193	6,972,511	
38 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	44,171.00	193	8,525,003	
39 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	k g	6,798.00	193	1,312,014	
型枠					35,241,040	
40 鋼製型枠組立組外		m 2	5,905.00	5,968	35,241,040	
コンクリート	30-12-25 BB				18,522,361	
41 コンクリート打設	30-12-25 BB	m 3	928.00	19,759	18,336,352	
42 クローラークレーン運転費		式	1.00	186,009	186,009	
付帯設備加工					160,556	
43 係留筋	4層目 φ44mm L=2.85m	本	6.00	7,620	45,720	
44 係留筋組立	4層目 φ44mm L=2.85m	k g	204.00	94	19,176	
45 係留・曳航筋	5層目 φ50mm L=3.35m	本	6.00	11,500	69,000	

積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
46 係留・曳航筋組立	5層目 $\phi 50\text{mm}$ L=3.35m	kg	310.00	86	26,660	
ケーソン進水据付工					861,981	
仮置	L30.5m × B24.7m (27.7m) × H17.0m 5,958t/函				861,981	
47 ケーソン仮置	L30.5m × B24.7m (27.7m) × H17.0m 5,958t/函	函	1.00	861,981	861,981	
共通仮設費(積上)					2,045,643	
共通仮設費					2,045,643	
運搬費					2,045,643	
建設機械器具等運搬					2,045,643	
48 分解組立運搬	クローラークレーン	式	1.00	2,045,643	2,045,643	

総括表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					305,294,583	
間接工事費	19,844,316 + 71,985,752				91,830,068	
共通仮設費（計）	2,045,643 + 16,577,495 + 1,221,178				19,844,316	
共通仮設費（積上）					2,045,643	
共通仮設費（率）	305,294,583 × 5.43% (3.93% + 1.50%)				16,577,495	
現場環境改善費	305,294,583 × 0.40%				1,221,178	
現場管理費	325,138,899 × 22.14% (20.79% + 1.35%)				71,985,752	
工事原価	305,294,583 + 91,830,068				397,124,651	
一般管理費等	397,124,651 × 12.29% (12.29% × 1.00) - 119				48,806,500	
契約保証費	397,124,651 × 0.04%				158,849	
工事価格	397,124,651 + 48,806,500 + 158,849				446,090,000	
消費税等相当額	446,090,000 × 10.00%				44,609,000	
請負工事費	446,090,000 + 44,609,000				490,699,000	

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：1

名称：ケーソン仮置 L30.5m×B24.7m(27.7m)×H17.0m 5,958t/函

1日当り(1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	597,248.00	597,248	2.00H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	184,635.00	184,635	8H	
とび工		人	1.40	25,800.00	36,120		
普通作業員		人	2.10	18,900.00	39,690		
雑材料	全体の%	%	0.50	857,693.00	4,288		
合 計	作業能力：1.00函			861,981.00	861,981		

番号：2

名称：支保組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	100.00	6,300.00	630,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	2.20	124,006.00	272,813	8H	
合 計	作業能力：100.00m			9,028.00	902,813		

番号：3

名称：鋼製枠組足場架払 枠組足場

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	100.00	2,200.00	220,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.30	124,006.00	37,201	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			2,572.00	257,201		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：4

名称：内足場架払 内足場

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m 2	100.00	1,700.00	170,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.30	124,006.00	37,201	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			2,072.00	207,201		

番号：5

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg 当り

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 D13	kg	1,030.00	101.70	104,751		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			195.00	195,552		

番号：6

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg 当り

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 D16	kg	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,492		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号 : 7

名称 : 鉄筋加工組立(3) SD345 D19

1000 kg 当り

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 D19	kg	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801.8H		
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			193.00	193,492		

番号 : 8

名称 : 鉄筋加工組立(4) SD345 D22

1000 kg 当り

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	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801.8H		
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			193.00	193,492		

番号 : 9

名称 : 鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,100.00	510,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.70	124,006.00	86,804.8H		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			5,968.00	596,804		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号 : 10

名称 : コンクリート打設 30-12-25 BB

10m³ 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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.10	15,900.00	160,590		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			19,759.00	197,590		

番号 : 11

名称 : クローラークレーン運転費

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(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	124,006.00	124,006	8H	
合 計	作業能力 : 1.00式			124,006.00	124,006		

番号 : 12

名称 : 据付筋 8層目 ϕ 36mm L=3.50m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留・曳航筋	SS400 ϕ 36 L=3.50m 加工費込	本	1.00	5,600.00	5,600		
合 計	作業能力 : 1.00本			5,600.00	5,600		

番号 : 13

名称 : 据付筋組立 8層目 ϕ 36mm L=3.50m

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	82.00	82,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			106.00	106,801		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号 : 14

名称 : 通水孔取付

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU-100)	m	1.00	380.00	380		
合 計	作業能力 : 1.00m			380.00	380		

番号 : 15

名称 : ケーン据付用上蓋取付・取外

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		m 2	221.00	564.00	124,644		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	92,000.00	92,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	736,167.00	368,083	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	189,397.00	94,698	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1.00函			679,425.00	679,425		

番号 : 16

名称 : ケーン仮置

1函当り

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	807,764.00	807,764	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	189,397.00	189,397	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	597,248.00	597,248	2.00H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	184,635.00	184,635	8H	
とび工		人	2.90	25,800.00	74,820		
普通作業員		人	4.40	18,900.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	3.50	1,937,024.00	67,795		
合 計	作業能力 : 1.00函			2,004,819.00	2,004,819		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：17

名称：ケーン製作用台船運転 鋼6,000t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
フローディングドック	鋼6000t積	日	33.90	1,802,197.00	61,094,478	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	61,094,478.00	305,472		
合 計	作業能力：1.00式			61,399,950.00	61,399,950		

番号：18

名称：ゴム系マット(再生)設置 摩擦増大マット敷設

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
ゴム系マット(再生)設置		函	1.00	8,450,000.00	8,450,000		
合 計	作業能力：1.00函			8,450,000.00	8,450,000		

番号：19

名称：鋼製枠組足場架払 枠組足場

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
鋼製枠組足場架払(ケーン製作)	クレーン抜き	m2	100.00	2,200.00	220,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	47,900.00	9,580	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			2,295.00	229,580		

番号：20

名称：内足場架払 内足場

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
内足場架払(ケーン製作)	クレーン抜き	m2	100.00	1,700.00	170,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	47,900.00	9,580	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			1,795.00	179,580		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号: 21

名称: 鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000 kg 当り

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 D13	kg	1,030.00	101.70	104,751		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	47,900.00	4,790.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00 kg			175.00	175,541		

番号: 22

名称: 鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000 kg 当り

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 D16	kg	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	47,900.00	4,790.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00 kg			173.00	173,481		

番号: 23

名称: 鉄筋加工組立(3) SD345 D19

1000 kg 当り

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 D19	kg	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	47,900.00	4,790.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00 kg			173.00	173,481		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号 : 24

名称 : 鉄筋加工組立(4) SD345 D22

1000 kg 当り

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	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	47,900.00	4,790	8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			173.00	173,481		

番号 : 25

名称 : 鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,100.00	510,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	47,900.00	19,160	8H	
合 計	作業能力 : 100.00 m ²			5,291.00	529,160		

番号 : 26

名称 : コンクリート打設 30-12-25 BB

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
レディーミキストコンクリート(高炉セメントB)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.10	15,900.00	160,590		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力 : 10.00 m ³			19,759.00	197,590		

番号 : 27

名称 : 通水孔取付

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
ポリ塩化ビニル管	薄肉管(VU-100)	m	1.00	380.00	380		
合 計	作業能力 : 1.00m			380.00	380		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号 : 28

名称 : 係留・曳航筋 3層目 ϕ 38mm L=2.40m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
係留・曳航筋	SS400 ϕ 38 L=2.40m 加工費込	本	1.00	4,730.00	4,730		
合 計	作業能力 : 1.00本			4,730.00	4,730		

番号 : 29

名称 : 係留・曳航筋組立 3層目 ϕ 38mm L=2.40m

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
合 計	作業能力 : 1,000.00kg			70.00	70,000		

番号 : 30

名称 : 係留ロープ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
係留用繊維ロープ	ホリフ [®] ビ [®] ン系 ϕ 65 330m加工費込み(6力所)	式	1.00	1,240,000.00	1,240,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,240,000.00	1,240,000		

番号 : 31

名称 : ケーソン進水(ケーソン製作用台船方式) L30.5m×B24.7m(27.7m)×H8.0m 3,687t/函

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	226,954.00	226,954	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	380,618.00	380,618	8H	
とび工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	2.00	18,900.00	37,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	696,972.00	3,484		
合 計	作業能力 : 1.00回			700,456.00	700,456		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号 : 32

名称 : ケーソン仮置 L30.5m×B24.7m(27.7m)×H8.0m 3,687t/函

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	371,019.00	371,019	2.00H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	184,635.00	184,635	8H	
とび工		人	1.40	25,800.00	36,120		
普通作業員		人	2.10	18,900.00	39,690		
雑材料	全体の%	%	0.50	631,464.00	3,157		
合 計	作業能力 : 1.00函			634,621.00	634,621		

番号 : 33

名称 : 支保組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	100.00	6,300.00	630,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	2.20	124,006.00	272,813	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m			9,028.00	902,813		

番号 : 34

名称 : 鋼製枠組足場架払 枠組足場

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m 2	100.00	2,200.00	220,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.30	124,006.00	37,201	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,572.00	257,201		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：35

名称：内足場架払 内足場

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,700.00	170,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.30	124,006.00	37,201	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,072.00	207,201		

番号：36

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg 当り

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 D13	kg	1,030.00	101.70	104,751		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			195.00	195,552		

番号：37

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg 当り

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 D16	kg	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,492		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号: 38

名称: 鉄筋加工組立(3) SD345 D19

1000kg 当り

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 D19	kg	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00kg			193.00	193,492		

番号: 39

名称: 鉄筋加工組立(4) SD345 D22

1000kg 当り

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	1,030.00	99.70	102,691		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	66.00	66,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801.8H		
合 計	作業能力: 1,000.00kg			193.00	193,492		

番号: 40

名称: 鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	5,100.00	510,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.70	124,006.00	86,804.8H		
合 計	作業能力: 100.00m ²			5,968.00	596,804		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号: 41

名称: コンクリート打設 30-12-25 BB

10m³ 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)	30-12-25 W/C=50%以下	m ³	10.10	15,900.00	160,590		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力: 10.00m ³			19,759.00	197,590		

番号: 42

名称: クローラークレーン運転費

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(油圧駆動式)	150t吊	日	1.50	124,006.00	186,009	8H	
合 計	作業能力: 1.00式			186,009.00	186,009		

番号: 43

名称: 係留筋 4層目 φ44mm L=2.85m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
係留筋	SS400 φ44 L=2.85m 加工費込	本	1.00	7,620.00	7,620		
合 計	作業能力: 1.00本			7,620.00	7,620		

番号: 44

名称: 係留筋組立 4層目 φ44mm L=2.85m

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			94.00	94,801		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：45

名称：係留・曳航筋 5層目 $\phi 50\text{mm}$ L=3.35m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留・曳航筋	SS400 $\phi 50$ L=3.35m 加工費込	本	1.00	11,500.00	11,500		
合 計	作業能力：1.00本			11,500.00	11,500		

番号：46

名称：係留・曳航筋組立 5層目 $\phi 50\text{mm}$ L=3.35m

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	62.00	62,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	0.20	124,006.00	24,801.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			86.00	86,801		

番号：47

名称：ケーンソ便置 L30.5m×B24.7m(27.7m)×H17.0m 5,958t/函

1日当り(1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	597,248.00	597,248	2.00H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	184,635.00	184,635	8H	
とび工		人	1.40	25,800.00	36,120		
普通作業員		人	2.10	18,900.00	39,690		
雑材料	全体の%	%	0.50	857,693.00	4,288		
合 計	作業能力：1.00函			861,981.00	861,981		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

番号：48

名称：分解組立運搬 クローラークレーン

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)50t吊	日	3.10	82,300.00	255,130	8H	
特殊作業員		人	11.30	24,200.00	273,460		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	528,590.00	1,517,053		
合 計	作業能力：1.00式			2,045,643.00	2,045,643		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号 : 1

単価表名称 : 引船 鋼D 3000PS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	684.00	85.70	58,618		
高級船員		人	4.80	29,500.00	141,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	23,200.00	55,680	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	19,700.00	39,400		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	183,000.00	301,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					597,248		

単価表番号 : 2

単価表名称 : 潜水土船 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	85.60	7,361		
潜水世話役		人	0.24	50,100.00	12,024	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	50,100.00	60,120	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,000.00	38,400	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	31,600.00	37,920	$\beta=1.20$	
損料 (潜水土船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料 (潜水土船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					184,635		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号 : 3

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	117.70	14,006		
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					124,006		

単価表番号 : 4

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	310.00	85.70	26,567		
船団長		人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,200.00	139,200	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	29,200.00	116,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	232,000.00	382,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					736,167		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号 : 5

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	85.70	13,712		
高級船員		人	2.40	29,500.00	70,800	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,200.00	27,840	$\beta=1.20$	
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	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					189,397		

単価表番号 : 6

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	85.70	39,764		
船団長		人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,200.00	139,200	$\beta=1.20$	
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	1.65	232,000.00	382,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					807,764		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号 : 7

単価表名称 : フロー・ティングドック 鋼6000t積

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	196.00	85.60	16,777		
船団長		人	1.20	29,500.00	35,400	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,200.00	83,520	$\beta=1.20$	
損料 (ケソン製作用台船[フローティング]	6,000t積	日	1.65	1,010,000.00	1,666,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,802,197		

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) 25t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]	25t吊	日	1.00	47,900.00	47,900		
合 計					47,900		

単価表番号 : 9

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	85.70	19,539		
高級船員		人	2.40	29,500.00	70,800	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,200.00	27,840	$\beta=1.20$	
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	1.65	58,300.00	96,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					226,954		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)本体工事

単価表番号 : 10

単価表名称 : 揚錨船 鋼D 10t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
重油A		L	148.00	85.70	12,683		
高級船員		人	2.40	29,500.00	70,800	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,200.00	83,520	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	73,200.00	73,200		運転日
損料 (揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	85,100.00	140,415	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					380,618		

単価表番号 : 11

単価表名称 : 引船 鋼D 2000PS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	456.00	85.70	39,079		
高級船員		人	3.60	29,500.00	106,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,200.00	27,840	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	11,500.00	23,000		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					371,019		

単価表番号 : 12

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		