

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	k g	12,417.00	195	2,421,315	
6 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	11,628.00	193	2,244,204	
7 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	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				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		函	1.00	679,425	679,425	
仮置	L30.5m×B24.7m (27.7m) ×H23.0m 7,472t/函				2,004,819	
16 ケーソン仮置		函	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	函	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	k g	38,859.00	175	6,800,325	
22 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	49,406.00	173	8,547,238	
23 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19	k g	58,157.00	173	10,061,161	
24 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22	k g	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 保留・曳航筋組立	5層目 φ50mm L=3.35m	k g	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	
潜水士船	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：鋼製枠組足場架組 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
鋼製枠組足場架組(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

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：5

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000k^g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	k ^g	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	k ^g	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：1,000.00k ^g			195.00	195,552		

番号：6

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000k^g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	k ^g	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	k ^g	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：1,000.00k ^g			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

1000k g 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	k g	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	k g	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：1,000.00k g			193.00	193,492		

番号：8

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22

1000k g 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	k g	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	k g	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：1,000.00k g			193.00	193,492		

番号：9

名称：鋼製型枠組立組外

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	m3	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	m3	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力：10.00m3			19,759.00	197,590		

番号：11

名称：クローラクレーン運転費

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 φ36mm 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 φ36 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 φ36mm 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：ケーソン据付用上蓋取付・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：ケーソン仮置

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	
潜水士船	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：ケーソン製作用台船運転 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
フローティングドック	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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	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：100.00m ²			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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	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：100.00m ²			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 k g 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	k g	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	k g	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 k g			175.00	175,541		

番号：22

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000 k g 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	k g	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	k g	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 k g			173.00	173,481		

番号：23

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D19

1000 k g 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	k g	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	k g	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 k g			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

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		
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：1,000.00kg			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：100.00m 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：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 φ38mm 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 φ38 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 φ38mm L=2.40m

1000k g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	k g	1,000.00	70.00	70,000		
合 計	作業能力：1,000.00k g			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	ホリワビレ系 φ65 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	
潜水士船	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：鋼製枠組足場架組 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
鋼製枠組足場架組(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

1000k^g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	k ^g	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	k ^g	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：1,000.00k ^g			195.00	195,552		

番号：37

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000k^g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	k ^g	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	k ^g	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：1,000.00k ^g			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

1000 k g 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	k g	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	k g	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 k g			193.00	193,492		

番号：39

名称：鉄筋加工組立(4) SD345 D22

1000 k g 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	k g	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	k g	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 k g			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	m3	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	m3	10.00	3,700.00	37,000		
合 計	作業能力：10.00m3			19,759.00	197,590		

番号：42

名称：クローラクレーン運転費

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 φ50mm 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 φ50 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 φ50mm L=3.35m

1000k g 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	k g	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：1,000.00k g			86.00	86,801		

番号：47

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	
潜水士船	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	$\beta=1.20$	
潜水土		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（ケーソン製作用台船〔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		