

積算書
令和7年度

--

青苗漁港南防波堤（改良）その他工事

案件番号	---
整備局名等	北海道開発局 函館開発建設部
事務所・部・課名	江差港湾事務所
港湾・漁港名	青苗漁港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	北海道開発事業費
予算費目	特定漁港漁場整備費
目の細分	工事費

共通情報

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

共通情報

工事情報	
案件番号	---
整備局名等	北海道開発局 函館開発建設部
事務所・部・課名	江差港湾事務所
港湾・漁港名	青苗漁港
変更回数	0回
件名	青苗漁港南防波堤(改良)その他工事
予算情報	
予算区分	
予算項目	北海道開発事業費
予算費目	特定漁港漁場整備費
目の細分	工事費
消費税率	10.00%
積算者名	

予算科目情報

費目名	原積算	変更積算	増減
積算金額			
消費税等相当額			
請負金額			
取引に係る消費税相当額			

変更設計額

費目名	算式	金額
工事価格(落札率を乗じた額)		
第0回変更設計額		
増減額		
増減額(税込み)		

施工概要

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

施工概要

工事名：青苗漁港南防波堤（改良）その他工事

工事概要

南防波堤（改良）

構造物撤去工	1式
基礎工	1式
本体工[場所打式]	1式
根固・被覆工	1式
上部工	1式
消波工	1式

用地（人工地盤）（補修）

床板・梁補修工	1式
照明設備補修工	1式

共通仮設費

えい航費	1式
運搬費	1式
事業損失防止施設費	1式
技術管理費	1式

契約工期

令和7年8月4日～令和8年1月30日

基本情報

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

基本情報

積算情報				
積算基準年度	令和6年度			
積算年月日	令和7年6月26日			
採用年月日	(労務) 令和7年6月26日	(材料) 令和7年6月26日	(歩掛) 令和7年3月31日	(基準単価) 令和5年4月1日
港湾・漁港名	青苗漁港			
単価採用地区	(都道府県) 北海道	(地区) 函館		
工期	令和7年8月4日 ~ 令和8年1月30日			
補正情報				
供用係数ランク	ランク1	船舶供用係数() : 1.65	船員供用係数() : 1.20	
豪雪地域損料補正	[1.15] あり	冬期労務補正 [1.00] なし	亜熱帯労務補正 [1.00] なし	
時間外労務補正	なし		労務一括補正 [1.0000] なし	
休日確保評価型補正	労務 [1.04] 賃料 [1.02] あり (4週8休以上)			

間接費情報

全体		共通仮設費		現場環境改善費	
積算基準 事業区分 (Lv0)	1部 港湾土木請負工事積算基準 港湾整備	共通仮設費率	ICT活用なし ICT活用工事の有無 [1.0%] 地方港湾(2)	現場環境改善費率 現場環境改善費計上の有無	する
工種区分	港湾工事 (構造物)	施工地域・工事場所による補正 海上輸送に要する補正 休日確保評価型補正係数	[1.68] あり [1.02] 標準	端数処理	1円未満切り捨て
		端数処理	1円未満切り捨て		
現場管理費		一般管理費等			
現場管理費率		一般管理費等率 前払金支出割合による補正	[1.00%] 3.5%を超え4.0%以下		
諸経費検証モデル工事の有無	なし	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期対象日数	91日				
実工期	180日				
冬期率	0.51%	契約保証に係わる補正	[0.04%] 金銭的保証 (ケース 1)		
積雪寒冷地の区分と補正係数	[1.40] 3級地	端数処理	1円未満切り捨て		
冬期補正率	0.71%				
緊急工事の補正	[0.00%] しない				
熱中症対策補正率	[0.00%] なし				
施工時期・工事期間による補正	[0.71%]				
施工地域・工事場所による補正	[0.5%] 地方港湾(2)				
休日確保評価型補正係数	[1.03] 標準				
端数処理	1円未満切り捨て				

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					78,911,710	
南防波堤(改良)					67,822,112	
構造物撤去工					3,206,475	
撤去工					3,206,475	
ブロック撤去					3,206,475	
1 ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック8t型 水中 水中 W=7.999t/個	個	75.00	36,118	2,708,850	
2 ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック2t型 水中 水中 W=2.001t/個	個	10.00	16,236	162,360	
3 ブロック撤去(1スイング内)	根固ブロック 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個	個	5.00	67,053	335,265	
基礎工					6,458,553	
基礎捨石工					6,458,553	
基礎捨石					2,058,927	
4 捨石投入	中割石 30~300kg/個 10m未満	m ³	93.00	22,139	2,058,927	
捨石本均し					1,768,403	
5 捨石本均し(水中)	±5cm 10m未満	m ²	91.00	19,433	1,768,403	
捨石荒均し					2,631,223	
6 捨石荒均し(水中)	±30cm 10m未満	m ²	277.00	9,499	2,631,223	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工 [場所打式]					25,639,541	
水中コンクリート工					24,337,645	
足場					175,380	
7 鋼製枠組足場架払		m 2	79.00	2,220	175,380	
型枠					5,547,937	
8 鋼製型枠組立組外	海上	m 2	173.00	32,069	5,547,937	
漏えい防止					86,946	
9 漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm	m 2	43.00	2,022	86,946	
水中コンクリート					18,527,382	
10 コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km	m 3	253.00	13,117	3,318,601	
11 水中コンクリート打設(ケーシング打設)	C-9S (BB + 温水加熱)	m 3	253.00	59,306	15,004,418	
12 ケーシング損料	L=9m	式	1.00	204,363	204,363	
その他雑工					1,301,896	
清掃					311,272	
13 かき落とし	既設ケーソン -2.09m ~ -0.19m	m 2	41.00	7,592	311,272	
水中コンクリート削孔					482,328	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 コンクリート削孔(水中)	28mm L=0.3m 拡幅アンカー	本	58.00	8,316	482,328	
薬液定着アンカー取付					492,040	
15 薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)		本	58.00	7,300	423,400	
16 材料費(個)	薬液注入剤(400ml/個)、水中用	個	12.00	5,720	68,640	
鉄筋					16,256	
17 材料費(kg)	SD345 D22mm 0.7m/本	k g	127.00	128	16,256	
被覆・根固工					3,044,115	
根固ブロック工					335,265	
根固ブロック据付					335,265	
18 ブロック据付(1スイング)	根固ブロック(流用) 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個	個	5.00	67,053	335,265	
被覆ブロック工					2,708,850	
被覆ブロック据付					2,708,850	
19 ブロック据付(1スイング)	被覆ブロック8t型(流用) 水中 水中 W=7.999t/個	個	75.00	36,118	2,708,850	
上部工					7,403,282	
上部コンクリート工					7,178,802	
支保					481,646	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 支保組立組外(重力式)	海上	m	22.00	21,893	481,646	
足場					443,502	
21 鋼製枠組足場架払(重力式)	海上	m ²	43.00	10,314	443,502	
型枠					1,344,655	
22 鋼製型枠組立組外(重力式)	海上	m ²	65.00	20,687	1,344,655	
伸縮目地					34,476	
23 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	13.00	2,652	34,476	
コンクリート					4,874,523	
24 コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km	m ³	87.00	12,141	1,056,267	
25 コンクリート打設(バケット)	C-9(BB)	m ³	87.00	43,888	3,818,256	
その他雑工					224,480	
清掃					106,288	
26 かき落とし	既設上部 -0.19m~+0.50m	m ²	14.00	7,592	106,288	
削孔					25,272	
27 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	28mm L=0.3m 拡幅アンカー	孔	40.00	631.8	25,272	
薬液定着アンカー取付					78,840	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 薬液定着アンカー取付(注入型)(陸上)		本	40.00	684	27,360	
29 材料費(個)	薬液注入剤(400ml/個)、水上用	個	9.00	5,720	51,480	
鉄筋					14,080	
30 材料費(kg)	SD345 D22mm 0.7m/本	k g	110.00	128	14,080	
消波工					22,070,146	
消波ブロック工					22,070,146	
消波ブロック製作					22,070,146	
31 異形ブロック製作	三柱ブロック40t型 C-6-1(BB)	個	18.00	895,463	16,118,334	
32 異形ブロック製作	三柱ブロック40t型 C-6-1(BB+温水加熱)	個	2.00	975,842	1,951,684	
33 クレーン拘束	クローラクレーン100t吊	式	1.00	4,000,128	4,000,128	
用地(人工地盤)(補修)					11,089,598	
床板・梁補修工					612,600	
ひび割れ補修工					296,700	
充てん工法					106,700	
34 ひび割れ補修工(充てん工法)	ひび割れ幅1.0mm以上 ポリマーセメントモルタル	構造物	1.00	106,700	106,700	
低圧注入工法					190,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 ひび割れ補修工(低圧注入工法)	ひび割れ幅0.3mm～1.0mm未満 エポキシ樹脂	構造物	1.00	190,000	190,000	
断面修復工					315,900	
左官工法					315,900	
36 断面修復工(左官工法)	欠損、剥離 ポリマーセメントモルタル	構造物	1.00	315,900	315,900	
照明設備補修工					10,476,998	
照明設備補修工					10,458,392	
照明設備補修工					10,458,392	
37 港湾照明撤去工	既設ナトリウム街路灯 3基 施工箇所～青苗分駐所 L=15.8km	式	1.00	85,880	85,880	
38 港湾照明設置工	LED街路灯新設 3基、LED防犯灯新設 5台	式	1.00	8,653,567	8,653,567	
39 配管・配線工		式	1.00	1,718,945	1,718,945	
構造物取壊し工					11,002	
舗装版切断					5,474	
40 舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	8.00	684.3	5,474	
舗装版破碎					4,766	
41 舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	1.00	4,766	4,766	
殻運搬					252	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
42 殻運搬	アスファルト塊 施工箇所～処分場 L=2.1km	m ³	0.10	2,525	252	
殻処分					510	
43 処分費(t)	アスファルト塊	t	0.10	5,100	510	
アスファルト舗装工					7,604	
基層					3,482	
44 人力舗設	密粒度アスファルトコンクリート 13F t=2cm	m ²	1.00	3,482	3,482	
表層					4,122	
45 人力舗設	細粒度アスファルトコンクリート 13 t=3cm	m ²	1.00	4,122	4,122	
共通仮設費(積上)					12,567,816	
共通仮設					12,567,816	
共通仮設費					12,567,816	
回航・えい航費					2,571,450	
えい航					2,571,450	
46 えい航費(作業船)	起重機船 鋼D250t吊 奥尻港 青苗漁港 13湊 往路	回	1.00	1,285,725	1,285,725	
47 えい航費(作業船)	起重機船 鋼D250t吊 青苗漁港 奥尻港 13湊 復路	回	1.00	1,285,725	1,285,725	
運搬費					8,382,678	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬					8,382,678	
48 分解組立運搬	クローラクレーン100t吊	式	1.00	2,440,544	2,440,544	
49 フェリー航送費	クローラクレーン100t吊 2往復 江差～奥尻	式	1.00	3,642,806	3,642,806	
50 フェリー航送費	ラフテレーンクレーン60t吊(分解組立用) 2往復 江差～奥尻	式	1.00	721,626	721,626	
51 フェリー航送費	コンクリートポンプ車 1台×4往復 江差～奥尻	式	1.00	401,692	401,692	
52 フェリー航送費	型枠(本体工) 10t車 1台×2往復 江差～奥尻	式	1.00	244,648	244,648	
53 フェリー航送費	型枠(上部工) 2t車 1台×2往復 江差～奥尻	式	1.00	91,508	91,508	
54 フェリー航送費	型枠(消波工) 10t車 1台×2往復 江差～奥尻	式	1.00	244,648	244,648	
55 フェリー航送費	鉄筋 2t車 1台×1往復 江差～奥尻	式	1.00	45,754	45,754	
56 フェリー航送費	照明資材 10t車 1台×1往復 江差～奥尻	式	1.00	122,324	122,324	
57 フェリー航送費	汚濁防止膜 10t車 1台×2往復 江差～奥尻	式	1.00	244,648	244,648	
58 運搬	汚濁防止膜 10t車 1台×2往復 函館～江差、奥尻～ 青苗 L=94.7km	式	1.00	181,880	181,880	
59 仮設材等の積込み取卸し費	汚濁防止膜 L=20m H=7.0m 300連続フロード 往復分	t	0.20	3,000	600	
事業損失防止施設費					1,063,488	
水質汚濁防止膜					1,063,488	
60 汚濁防止膜設置		m	20.00	6,077	121,540	

積算内訳表

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
61 汚濁防止膜撤去		m	20.00	5,665	113,300	
62 汚濁防止膜賃料	H=7.0m 300連続フロート 46日間	式	1.00	452,952	452,952	
63 汚濁防止膜移設		m	60.00	5,356	321,360	
64 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	41,776	41,776	
65 汚濁防止膜清掃		m ²	80.00	157	12,560	
技術管理費					550,200	
技術管理					550,200	
66 品質証明費	技師A 2人	式	1.00	119,200	119,200	
67 施工実態調査	詳細調査(2件)、モニタリング調査(2工種)	式	1.00	311,000	311,000	
68 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

総括表

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					78,911,710	
間接工事費	20,797,259 + 24,528,406				45,325,665	
共通仮設費(計)	12,567,816 + 7,669,621 + 559,822				20,797,259	
共通仮設費(積上)					12,567,816	
共通仮設費(率)	79,975,198 × 9.59% ((5.00% × 1.68 + 1.00%) × 1.02)				7,669,621	
現場環境改善費	79,974,688 × 0.70%				559,822	
現場管理費	99,708,969 × 24.60% ((22.67% + 1.21%) × 1.03)				24,528,406	
工事原価	78,911,710 + 45,325,665				124,237,375	
一般管理費等	124,237,375 × 16.63% (16.63% × 1.00) - 7,744				20,652,931	
契約保証費	124,237,375 × 0.04%				49,694	
工事価格	124,237,375 + 20,652,931 + 49,694				144,940,000	
消費税等相当額	144,940,000 × 10.00%				14,494,000	
請負工事費	144,940,000 + 14,494,000				159,434,000	

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：1

名称：ブロック撤去(1スイング内) 被覆ブロック8t型 水中 水中 W=7.999t/個

1日当り(51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	1,163,264.00	1,163,264	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	248,043.00	248,043	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	210,776.00	421,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,832,859.00	9,164		
合 計	作業能力：51.00個			36,118.00	1,842,023		

番号：2

名称：ブロック撤去(1スイング内) 被覆ブロック2t型 水中 水中 W=2.001t/個

1日当り(71個)

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	1.00	513,072.00	513,072	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	212,425.00	212,425	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	210,776.00	421,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,147,049.00	5,735		
合 計	作業能力：71.00個			16,236.00	1,152,784		

番号：3

名称：ブロック撤去(1スイング内) 根固ブロック 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個

1日当り(34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 200t吊	日	1.00	1,582,520.00	1,582,520	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	264,414.00	264,414	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	210,776.00	421,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,268,486.00	11,342		
合 計	作業能力：34.00個			67,053.00	2,279,828		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：4

名称：捨石投入 中割石 30～300kg/個 10m未満

1000m³当り(407m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中割石	30～300kg/個(岸壁渡し)(福島漁港)	m ³	529.00	5,600.00	2,962,400		
ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9～2.1m ³	日	1.65	67,481.00	111,343	4.70H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊 2H/8H	日	1.00	1,266,803.00	1,266,803	2.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型 2H/8H	日	1.00	264,414.00	264,414	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.42	210,776.00	299,301	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,556,897.00	32,784		
被えい船運転費(回航作業)	起重機船 鋼D 200t吊 福島～青苗 66湊	回	2.00	1,210,512.00	2,421,024		
引船運転費(回航作業)	引船 鋼D1,200PS型 福島～青苗 66湊	回	2.00	826,318.00	1,652,636		
合 計	作業能力：407.00m ³			22,139.00	9,010,705		

番号：4.1

名称：被えい船運転費(回航作業) 起重機船 鋼D 200t吊 福島～青苗 66湊

式(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長(11H/日)		人	1.50	46,760.00	70,140		
高級船員(11H/日)		人	1.50	46,760.00	70,140		
普通船員(11H/日)		人	7.50	37,820.00	283,650		
船団長乗船手当		人	1.50	2,854.00	4,281		
高級船員乗船手当		人	1.50	2,854.00	4,281		
普通船員乗船手当		人	7.50	2,336.00	17,520		
起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 200t吊	日	1.50	507,000.00	760,500		
合 計	作業能力：1.00回			1,210,512.00	1,210,512		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：4.2
 名称：引船運転費(回航作業) 引船 鋼D1,200PS型 福島～青苗 66湊 式(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	1,917.00	133.00	254,961		
高級船員(11H/日)		人	4.50	46,760.00	210,420		
普通船員(11H/日)		人	1.50	37,820.00	56,730		
高級船員乗船手当		人	4.50	2,854.00	12,843		
普通船員乗船手当		人	1.50	2,336.00	3,504		
引船[鋼製]	D 1,200PS型	時間	14.00	9,740.00	136,360		
引船[鋼製]	D 1,200PS型	日	1.50	101,000.00	151,500		
合 計	作業能力：1.00回			826,318.00	826,318		

番号：5
 名称：捨石本均し(水中) ±5cm 10m未満 1日当り(10.9m²)

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	210,776.00	210,776	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	210,776.00	1,053		
合 計	作業能力：10.90m ²			19,433.00	211,829		

番号：6
 名称：捨石荒均し(水中) ±30cm 10m未満 1日当り(22.3m²)

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	210,776.00	210,776	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	210,776.00	1,053		
合 計	作業能力：22.30m ²			9,499.00	211,829		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：7

名称：鋼製枠組足場架払

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(方塊製作)	クレーン抜き	m 2	100.00	2,091.00	209,100		
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	0.30	43,200.00	12,960	8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			2,220.00	222,060		

番号：8

名称：鋼製型枠組立組外 海上

100m 2 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)16t吊	日	1.40	43,200.00	60,480	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.90	615,275.00	1,169,022	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.90	236,507.00	449,363	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.20	210,776.00	463,707	8H	
世話役		人	5.20	28,910.00	150,332		
型わく工		人	9.10	28,290.00	257,439		
特殊作業員		人	4.40	26,310.00	115,764		
普通作業員		人	17.00	21,740.00	369,580		
型枠賃料	幅300×長1500	m 2	100.00	213.84	21,384		
消耗費	労務費の%	%	15.00	893,115.00	133,967		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,191,038.00	15,955		
合 計	作業能力：100.00m 2			32,069.00	3,206,993		

代価表・施工パッケージ

番号：9

名称：漏えい防止シート敷設 1,280N/3cm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木安定シート 一般土木用	130kg/3cm縫製費含まず ナイロン、ビニロン、ポリエチレン	m 2	130.00	520.00	67,600		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.50	210,776.00	105,388	8H	
普通作業員		人	1.30	21,740.00	28,262		
雑材料	全体の%	%	0.50	201,250.00	1,006		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,022.00	202,256		

番号：10

名称：コンクリート運搬(自積バケット) 作業ヤード(2)～施工箇所 L=0.6km

100m 3 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 50t吊	日	1.60	566,431.00	906,289	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.60	212,425.00	339,880	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m3	日	9.60	6,150.00	59,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,305,209.00	6,526		
合 計	作業能力：100.00m 3			13,117.00	1,311,735		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：11

名称：水中コンクリート打設(ケーシング打設) C-9S (BB+温水加熱)

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	C-9S (混合B種+温水加熱)	m 3	10.60	42,800.00	453,680		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.10	107,578.00	10,757	6.80H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	0.10	615,275.00	61,527	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.10	212,425.00	21,242	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	210,776.00	21,077	8H	
世話役		人	0.20	28,910.00	5,782		
特殊作業員		人	0.20	26,310.00	5,262		
普通作業員		人	0.60	21,740.00	13,044		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	138,691.00	693		
合 計	作業能力：10.00m 3			59,306.00	593,064		

番号：12

名称：ケーシング損料 L=9m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーシングパイプ[場所打ちコンクリート用]	400 × 1m	式	1.00	204,363.00	204,363		
合 計	作業能力：1.00式			204,363.00	204,363		

番号：13

名称：かき落とし 既設ケーソン -2.09m~-0.19m

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m 2	100.00	7,592.00	759,200		
合 計	作業能力：100.00m 2			7,592.00	759,200		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：14

名称：コンクリート削孔(水中) 28mm L=0.3m 拡幅アンカー

1日当り(30本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	1.00	937.00	937	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	可搬式3.5~3.7m3/min	日	1.00	6,443.00	6,443		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	210,776.00	210,776	8H	
普通作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
雑材料	全体の%	%	4.00	239,896.00	9,595		
合 計	作業能力：30.00本			8,316.00	249,491		

番号：15

名称：薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.40	21,740.00	8,696		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.30	210,776.00	63,232	8H	
雑材料	全体の%	%	1.50	71,928.00	1,078		
合 計	作業能力：10.00本			7,300.00	73,006		

番号：16

名称：材料費(個) 薬液注入剤(400ml/個)、水中用

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系注入アンカー材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水中用	個	1.000	5,720.00	5,720		
合 計	作業能力：1.00個			5,720.00	5,720		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：17

名称：材料費(kg) SD345 D22mm 0.7m/本

1kg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	1.000	128.00	128		
合 計	作業能力：1.00kg			128.00	128		

番号：18

名称：ブロック据付(1スイング) 根固ブロック(流用) 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個

1日当り(34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 200t吊	日	1.00	1,582,520.00	1,582,520	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	264,414.00	264,414	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	210,776.00	421,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,268,486.00	11,342		
合 計	作業能力：34.00個			67,053.00	2,279,828		

番号：19

名称：ブロック据付(1スイング) 被覆ブロック8t型(流用) 水中 水中 W=7.999t/個

1日当り(51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	1,163,264.00	1,163,264	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	248,043.00	248,043	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	210,776.00	421,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,832,859.00	9,164		
合 計	作業能力：51.00個			36,118.00	1,842,023		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：20

名称：支保組立組外(重力式) 海上

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	7,384.00	738,400		
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	212,425.00	424,850	2.00H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	2.00	513,072.00	1,026,144	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			21,893.00	2,189,394		

番号：21

名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 海上

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(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	3,060.00	306,000		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	513,072.00	513,072	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	212,425.00	212,425	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			10,314.00	1,031,497		

番号：22

名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 海上

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(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	9,373.00	937,300		
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	43,200.00	43,200	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	513,072.00	769,608	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	212,425.00	318,637	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			20,687.00	2,068,745		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：23

名称：伸縮目地 瀝青質系 t = 10mm

100m 2 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(瀝青質系)	t = 10mm	m 2	100.00	2,652.00	265,200		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,652.00	265,200		

番号：24

名称：コンクリート運搬(自積バケット) 作業ヤード(2)～施工箇所 L=0.6km

100m 3 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	1.60	505,764.00	809,222	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.60	212,425.00	339,880	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m3	日	9.60	6,150.00	59,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,208,142.00	6,040		
合 計	作業能力：100.00m 3			12,141.00	1,214,182		

番号：25

名称：コンクリート打設(バケット) C-9 (BB)

100m 3 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	C-9 (混合B種)	m 3	104.00	39,100.00	4,066,400		
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	3,224.00	322,400		
合 計	作業能力：100.00m 3			43,888.00	4,388,800		

番号：26

名称：かき落とし 既設上部 -0.19m～+0.50m

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m 2	100.00	7,592.00	759,200		
合 計	作業能力：100.00m 2			7,592.00	759,200		

代価表・施工パッケージ

番号：27

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 28mm L=0.3m 拡幅アンカー

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(電動ハンマドリル)	28mm L=0.3m 拡幅アンカー	孔	1.00	631.8	631.8		
合 計	作業能力：1.00孔			631.8	631.8		

番号：28

名称：薬液定着アンカー取付(注入型)(陸上)

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.30	21,740.00	6,522		
雑材料	全体の%	%	5.00	6,522.00	326		
合 計	作業能力：10.00本			684.00	6,848		

番号：29

名称：材料費(個) 薬液注入剤(400ml/個)、水上用

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系注入アンカー材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水上用	個	1.000	5,720.00	5,720		
合 計	作業能力：1.00個			5,720.00	5,720		

番号：30

名称：材料費(kg) SD345 D22mm 0.7m/本

1kg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	1.000	128.00	128		
合 計	作業能力：1.00 k g			128.00	128		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：31

名称：異形ブロック製作 三柱ブロック40t型 C-6-1(BB)

10個当り

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	C-6-1(混合B種)	m 3	178.62	37,900.00	6,769,698		
鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m 2	510.30	2,200.00	1,122,660		
型枠工	25tを超えて50t以下 クレ-ン抜き	m 2	510.30	858.00	437,837		
コンクリート打設工	25tを超えて50t以下 クレ-ン抜き	m 3	176.85	1,830.00	323,635		
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	2.04	48,100.00	98,124	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.72	117,840.00	202,684	8H	
合 計	作業能力：10.00個			895,463.00	8,954,638		

番号：32

名称：異形ブロック製作 三柱ブロック40t型 C-6-1(BB+温水加熱)

10個当り

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	C-6-1(混合B種+温水加熱)	m 3	178.62	42,400.00	7,573,488		
鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m 2	510.30	2,200.00	1,122,660		
型枠工	25tを超えて50t以下 クレ-ン抜き	m 2	510.30	858.00	437,837		
コンクリート打設工	25tを超えて50t以下 クレ-ン抜き	m 3	176.85	1,830.00	323,635		
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	2.04	48,100.00	98,124	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.72	117,840.00	202,684	8H	
合 計	作業能力：10.00個			975,842.00	9,758,428		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：33

名称：クレーン拘束 クローラクレーン100t吊

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		式	1.00	4,000,128.00	4,000,128		
合 計	作業能力：1.00式			4,000,128.00	4,000,128		

番号：33.1

名称：クローラクレーン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	月	2.000	2,170,000.00	4,340,000		
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	-3.440	98,800.00	-339,872		
合 計	作業能力：1.00式			4,000,128.00	4,000,128		

番号：34

名称：ひび割れ補修工(充てん工法) ひび割れ幅1.0mm以上 ポリマーセメントモルタル

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.850	28,910.00	24,573		
特殊作業員		人	1.300	26,310.00	34,203		
普通作業員		人	1.100	21,740.00	23,914		
ポリマーセメントモルタル	22kgセット 標準使用量1,320kg/m ³	k g	21.996	455.00	10,008		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	17.000	82,690.00	14,002		
合 計	作業能力：1.00構造物			106,700.00	106,700		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：35

名称：ひび割れ補修工(低圧注入工法) ひび割れ幅0.3mm～1.0mm未満 エポキシ樹脂

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	28,910.00	43,365		
特殊作業員		人	2.400	26,310.00	63,144		
普通作業員		人	1.800	21,740.00	39,132		
注入材	エポキシ	k g	6.000	3,400.00	20,400		
シール材	止水セメント	k g	2.384	515.00	1,227		
注入器具(クラック補修)	低圧注入工法用	個	38.000	370.00	14,060		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	145,641.00	8,672		
合 計	作業能力：1.00構造物			190,000.00	190,000		

番号：36

名称：断面修復工(左官工法) 欠損、剥離 ポリマーセメントモルタル

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.300	28,910.00	66,493		
特殊作業員		人	3.800	26,310.00	99,978		
普通作業員		人	2.500	21,740.00	54,350		
ポリマーセメントモルタル	22kgセット 標準使用量1,320kg/m ³	m ³	0.118	600,600.00	70,870		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	11.000	220,821.00	24,209		
合 計	作業能力：1.00構造物			315,900.00	315,900		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：37

名称：港湾照明撤去工 既設ナトリウム街路灯 3基 施工箇所～青苗分駐所 L=15.8km

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポール撤去(不使用)	6m鋼管撤去	基	3.00	14,440.00	43,320		
灯具撤去(不使用)	撤去(不使用) 持込	台	3.00	12,250.00	36,750		
撤去品運搬	青苗～奥尻分駐所 クレーン装置付2t積2.9t吊 DID区間無し L=15.8km	t	0.72	8,063.00	5,805		
合 計	作業能力：1.00式			85,880	85,875		

番号：37.1

名称：ポール撤去(不使用) 6m鋼管撤去

10基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.50	28,700.00	71,750		
普通作業員		人	2.00	21,740.00	43,480		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	34,300.00	29,155		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	144,385.00	15		
合 計	作業能力：10.00基			14,440.00	144,400		

番号：37.2

名称：灯具撤去(不使用) 撤去(不使用) 持込

10台

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.05	28,700.00	58,835		
普通作業員		人	1.05	21,740.00	22,827		
高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]	H*スケルトン型11.0～12.0m 200kg2名	時間	4.50	9,070.00	40,815		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	122,477.00	23		
合 計	作業能力：10.00台			12,250.00	122,500		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：37.3
 名称：高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バケット型11.0～12.0m 200kg2名 1時間

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)		人	0.20	26,940.00	5,388		
軽油	奥尻島内ミニローリー渡し	L	3.60	170.00	612		
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バケット型11.0～12.0m 200kg2名	時間	1.00	3,070.00	3,070		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	9,070.00	0		
合計	作業能力：1.00時間			9,070.00	9,070		

番号：37.4
 名称：撤去品運搬 青苗～奥尻分駐所 外へ装置付2t積2.9t吊 DID区間無し L=15.8km 1t

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品及び支給品運搬		t	1.00	8,063	8,063		
合計	作業能力：1.00t			8,063	8,063		

番号：37.5
 名称：現場発生品及び支給品運搬 1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品及び支給品運搬		t	1.000	8,063	8,063		
合計	作業能力：1.00t			8,063	8,063		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：38

名称：港湾照明設置工 LED街路灯新設 3基、LED防犯灯新設 5台

式(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
LED停電保障装置	電源制御ユニット、バッテリーユニット、SPD、ジョイントユニット、ケーブル付属	台	3.00	846,000.00	2,538,000		
LEDポールライト	10,300lm 重耐塩	台	3.00	167,000.00	501,000		
丸形グローブ	アクリル製 上部メタリックシルバー塗装	個	3.00	56,900.00	170,700		
照明器具取付	新設、持込	台	3.00	24,500.00	73,500		
段付ポール	段付鋼管ポール 5.5m HDZT77、ベース加工、指定色塗装	基	3.00	658,000.00	1,974,000		
照明灯建柱	高さ：5.5m、重量：350kg以下	基	3.00	28,880.00	86,640		
点灯制御ボックス	取付金具、ケーブル付属	個	3.00	288,000.00	864,000		
自動点滅器取付(ポール取付)	新設	個	3.00	3,444.00	10,332		
LED防犯灯	850lm 重耐塩 自動点滅器内蔵	台	5.00	450,000.00	2,250,000		
LED防犯灯据付	新設	個	5.00	7,175.00	35,875		
取付架台	SGP100A-L600+PL t10 HDZT77、ベース加工、指定色塗装	本	2.00	72,000.00	144,000		
アンカーボルトキャップ	PVC 4個1組	組	3.00	1,840.00	5,520		
合計	作業能力：1.00式			8,653,567.00	8,653,567		

番号：38.1

名称：照明器具取付 新設、持込

10台

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	4.10	28,700.00	117,670		
普通作業員		人	2.10	21,740.00	45,654		
高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]	ハスケット型11.0～12.0m 200kg2名	時間	9.00	9,070.00	81,630		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	244,954.00	46		
合計	作業能力：10.00台			24,500.00	245,000		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：38.2
 名称：高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バケット型11.0～12.0m 200kg2名 1時間

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.20	26,940.00	5,388		
軽油	奥尻島内ミニローリー渡し	L	3.60	170.00	612		
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バケット型11.0～12.0m 200kg2名	時間	1.00	3,070.00	3,070		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	9,070.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			9,070.00	9,070		

番号：38.3
 名称：照明灯建柱 高さ：5.5m、重量：350kg以下 10基

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.00	28,700.00	143,500		
普通作業員		人	4.00	21,740.00	86,960		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.70	34,300.00	58,310		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	288,770.00	30		
合 計	作業能力：10.00基			28,880.00	288,800		

番号：38.4
 名称：自動点滅器取付(ポール取付) 新設 10個

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.20	28,700.00	34,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	34,440.00	0		
合 計	作業能力：10.00個			3,444.00	34,440		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：38.5
 名称：LED防犯灯据付 新設 1個

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.25	28,700.00	7,175		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	7,175.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			7,175.00	7,175		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：39

名称：配管・配線工

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 3 . 5 mm2 3 心	m	250.00	265.00	66,250		
ケーブル及び電線配線	600V (CV) 3.5mm2 × 3C ラック配線 20mm 以下 新設 抱縛なし	m	144.00	1,427.00	205,488		
ケーブル及び電線配線	600V (CV) 3.5mm2 × 3C 管内配線 20mm以 下 新設	m	106.00	1,579.00	167,374		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6 0 0 V (C V) 1 4 mm2 3 心	m	78.00	840.00	65,520		
ケーブル及び電線配線	600V (CV) 14mm2 × 3C ラック配線 20mm以 下 新設 抱縛なし	m	78.00	1,427.00	111,306		
6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2 . 0 mm 2	m	54.00	43.50	2,349		
ケーブル及び電線配線	IV2.0mm2 管内配線 5mm以下 新設	m	54.00	344.40	18,597		
6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 3 . 5 mm 2	m	128.00	72.20	9,241		
ケーブル及び電線配線	IV3.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	m	128.00	344.40	44,083		
合成樹脂製可とう電線管	PFD28	m	96.00	197.00	18,912		
合成樹脂製可とう電線管敷設	36mm以下 新設 埋設以外	m	96.00	1,780.00	170,880		
ボックスコネクタ	PFD28用	個	4.00	137.00	548		
ワイヤーハンガー(被覆付き)	SUS製 PFD28用	個	144.00	746.00	107,424		
被覆付メッセンジャーワイヤー	8mm2	m	72.00	730.00	52,560		
架線(機械を使用した施工)	仕上外径5mm以下 新設	径間	12.00	14,188.00	170,256		
巻付グリップ	8mm2	個	24.00	210.00	5,040		
DVストラップ		個	17.00	230.00	3,910		
金属製可とう電線管	KIC 16mm	m	8.00	712.00	5,696		
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	8.00	1,206.00	9,648		
コンビネーションカップリング	KMKG16	個	11.00	292.00	3,212		
ボックスコネクタ	KMBG16	個	11.00	292.00	3,212		
自在バンド	I B T - 2 1 5	個	9.00	730.00	6,570		
自在バンド	I B T - 2 0 8	個	4.00	536.00	2,144		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスバンド	SFT - N115	個	6.00	299.00	1,794		
ブルボックス	SUS防水 300×300×200×t1.5	個	3.00	92,100.00	276,300		
ブルボックス設置	300×300×200 新設	個	3.00	11,480.00	34,440		
ブルボックス	SUS防水 200×200×200×t1.5	個	1.00	81,000.00	81,000		
ブルボックス設置	各種 新設 200×200×200	個	1.00	8,610.00	8,610		
厚鋼電線管	G16 HDZ	m	4.00	440.00	1,760		
厚鋼電線管敷設	22mm以下 新設 配管加工が少ない場合の 補正あり 埋込 2m未満	m	4.00	1,809.00	7,236		
ノーマルバンド	G16 HDZ	個	2.00	314.00	628		
カップリング	G16 HDZ	個	2.00	121.00	242		
リップ溝形鋼	60×30×10×t2.3 L:3800 溶融亜鉛めっき仕上げ	本	1.00	24,800.00	24,800		
漏電遮断器	ELB 2P 50AF/20AT 100mA 0.1sec	個	1.00	19,000.00	19,000		
漏電遮断器取付		個	1.00	8,610.00	8,610		
漏電遮断器撤去(不使用)		個	1.00	4,305.00	4,305		
合 計	作業能力:1.00式			1,718,945.00	1,718,945		

番号:39.1

名称:ケーブル及び電線配線 600V(CV)3.5mm2×3C ラック配線 20mm以下 新設 抱縛なし

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.97	28,700.00	142,639		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	142,639.00	61		
合 計	作業能力:100.00m			1,427.00	142,700		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：39.2

名称：ケーブル及び電線配線 600V (CV) 3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	5.50	28,700.00	157,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	157,850.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,579.00	157,900		

番号：39.3

名称：ケーブル及び電線配線 600V (CV) 14mm2×3C ラック配線 20mm以下 新設 抱縛なし

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	4.97	28,700.00	142,639		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	142,639.00	61		
合 計	作業能力：100.00m			1,427.00	142,700		

番号：39.4

名称：ケーブル及び電線配線 1V2.0mm2 管内配線 5mm以下 新設

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	1.20	28,700.00	34,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	34,440.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			344.40	34,440		

番号：39.5

名称：ケーブル及び電線配線 1V3.5mm2 管内配線 5mm以下 新設

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	1.20	28,700.00	34,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	34,440.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			344.40	34,440		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：39.6

名称：合成樹脂製可とう電線管敷設 36mm以下 新設 埋設以外

100m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.20	28,700.00	177,940		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	177,940.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			1,780.00	178,000		

番号：39.7

名称：架線(機械を使用した施工) 仕上外径5mm以下 新設

1径間

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.27	28,700.00	7,749		
高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ]	ﾊﾞｽｹｯﾄ型11.0～12.0m 200kg2名	時間	0.71	9,070.00	6,439		
合 計	作業能力：1.00径間			14,188.00	14,188		

番号：39.8

名称：高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ] ﾊﾞｽｹｯﾄ型11.0～12.0m 200kg2名

1時間

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.20	26,940.00	5,388		
軽油	奥尻島内ミニローリー渡し	L	3.60	170.00	612		
高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ]	ﾊﾞｽｹｯﾄ型11.0～12.0m 200kg2名	時間	1.00	3,070.00	3,070		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	9,070.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			9,070.00	9,070		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：39.9

名称：金属製可とう電線管敷設 24mm以下 新設

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.20	28,700.00	120,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	120,540.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			1,206.00	120,600		

番号：39.10

名称：プルボックス設置 300×300×200 新設

1個

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.40	28,700.00	11,480		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	11,480.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			11,480.00	11,480		

番号：39.11

名称：プルボックス設置 各種 新設 200×200×200

1個

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.30	28,700.00	8,610		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	8,610.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			8,610.00	8,610		

番号：39.12

名称：厚鋼電線管敷設 22mm以下 新設 配管加工が少ない場合の補正あり 埋込 2m未満

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.30	28,700.00	180,810		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	180,810.00	90		
合 計	作業能力：100.00m			1,809.00	180,900		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：39.13

名称：漏電遮断器取付

1個

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.30	28,700.00	8,610		
合 計	作業能力：1.00個			8,610.00	8,610		

番号：39.14

名称：漏電遮断器撤去（不使用）

1個

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.15	28,700.00	4,305		
合 計	作業能力：1.00個			4,305.00	4,305		

番号：40

名称：舗装版切断 アスファルト舗装 t=5cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	1.000	684.3	684.3		
合 計	作業能力：1.00m			684.3	684.3		

番号：41

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	1.000	4,766	4,766		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,766	4,766		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：42

名称：殻運搬 アスファルト塊 施工箇所～処分場 L=2.1km

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	アスファルト塊 施工箇所～処分場 L=2.1km	m ³	1.000	2,525	2,525		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,525	2,525		

番号：43

名称：処分費(t) アスファルト塊

100 t 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	アスファルト塊 昼間受入	t	100.000	5,100.00	510,000		
合 計	作業能力：100.00 t			5,100.00	510,000		

番号：44

名称：人力舗設 密粒度アスファルトコンクリート 13F t=2cm

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルト混合物	1 3 F	t	4.87	30,250.00	147,317		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	124.00	12,648		
タンバ	60～80kg	日	2.00	49,888.00	99,776	8H	
世話役		人	0.40	28,910.00	11,564		
特殊作業員		人	1.20	26,310.00	31,572		
普通作業員		人	1.30	21,740.00	28,262		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	171,174.00	17,117		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,482.00	348,256		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：45

名称：人力舗設 細粒度アスファルトコンクリート 13 t=3cm

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
細粒度アスファルト混合物	13	t	7.25	31,300.00	226,925		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	124.00	3,844		
タンバ	60~80kg	日	2.00	49,888.00	99,776	8H	
世話役		人	0.40	28,910.00	11,564		
特殊作業員		人	1.20	26,310.00	31,572		
普通作業員		人	1.30	21,740.00	28,262		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	171,174.00	10,270		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,122.00	412,213		

番号：46

名称：えい航費(作業船) 起重機船 鋼D250t吊 奥尻港 青苗漁港 13湊 往路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	467,225.00	467,225		
損料		式	1.00	818,500.00	818,500		
合 計	作業能力：1.00回			1,285,725.00	1,285,725		

番号：46.1

名称：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
燃料費		式	1.00	113,715.00	113,715		
労務費(えい航用引船)		日	1.00	126,570.00	126,570		
労務費(被えい航船舶)		日	1.00	226,940.00	226,940		
合 計	作業能力：1.00式			467,225.00	467,225		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：46.2

名称：燃料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	奥尻島内ミニローリー渡し	L	855.00	133.00	113,715		
合 計	作業能力：1.00式			113,715.00	113,715		

番号：46.3

名称：労務費(えい航用引船)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	3.00	33,280.00	99,840		
普通船員		人	1.00	26,730.00	26,730		
合 計	作業能力：1.00日			126,570.00	126,570		

番号：46.4

名称：労務費(被えい航船舶)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	33,280.00	33,280		
高級船員		人	1.00	33,280.00	33,280		
普通船員		人	6.00	26,730.00	160,380		
合 計	作業能力：1.00日			226,940.00	226,940		

番号：47

名称：えい航費(作業船) 起重機船 鋼D250t吊 青苗漁港 奥尻港 13湊 復路

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	467,225.00	467,225		
損料		式	1.00	818,500.00	818,500		
合 計	作業能力：1.00回			1,285,725.00	1,285,725		

代価表・施工パッケージ

番号：47.1
 名称：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
燃料費		式	1.00	113,715.00	113,715		
労務費(えい航用引船)		日	1.00	126,570.00	126,570		
労務費(被えい航船舶)		日	1.00	226,940.00	226,940		
合 計	作業能力：1.00式			467,225.00	467,225		

番号：47.2
 名称：燃料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	奥尻島内ミニローリー渡し	L	855.00	133.00	113,715		
合 計	作業能力：1.00式			113,715.00	113,715		

番号：47.3
 名称：労務費(えい航用引船) 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	3.00	33,280.00	99,840		
普通船員		人	1.00	26,730.00	26,730		
合 計	作業能力：1.00日			126,570.00	126,570		

代価表・施工パッケージ

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

番号：47.4

名称：労務費(被えい航船舶)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	33,280.00	33,280		
高級船員		人	1.00	33,280.00	33,280		
普通船員		人	6.00	26,730.00	160,380		
合 計	作業能力：1.00日			226,940.00	226,940		

番号：48

名称：分解組立運搬 クローラクレーン100t吊

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)60t吊	日	3.10	93,800.00	290,780	8H	
特殊作業員		人	11.30	26,310.00	297,303		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	588,083.00	1,852,461		
合 計	作業能力：1.00式			2,440,544.00	2,440,544		

番号：49

名称：フェリー航送費 クローラクレーン100t吊 2往復 江差～奥尻

式(1式)

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(賃料)	(油圧駆動式)100t吊	日	4.00	98,800.00	395,200		
フェリー航送費(トレーラ 低床L=20m未 満)	車輛長さ(幅3.25mまで) 20m未満 江差～ 奥尻 往復	台	2.00	304,000.00	608,000		
フェリー航送費(トレーラ 低床L=19m未 満)	車輛長さ(幅3.0mまで) 19m未満 江差～奥 尻 往復	台	2.00	258,361.00	516,722		
フェリー航送費(トレーラ 低床L=17m未 満)	車輛長さ(幅2.5mまで) 17m未満 江差～奥 尻 往復	台	4.00	176,907.00	707,628		
フェリー航送費(トレーラ 高床L=17m未 満)	車輛長さ(幅2.5mまで) 17m未満 江差～奥 尻 往復	台	8.00	176,907.00	1,415,256		
合 計	作業能力：1.00式			3,642,806.00	3,642,806		

代価表・施工パッケージ

番号：50

名称：フェリー航送費 ラフテレーンクレーン60t吊（分解組立用） 2往復 江差～奥尻

式（1式）

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] (賃料)	60t吊	日	4.00	93,800.00	375,200		
フェリー航送費（ラフテレーンクレーン60t吊）	車輛長さ(幅3.0mまで) 13m未満 江差～奥尻 往復	台	2.00	173,213.00	346,426		
合 計	作業能力：1.00式			721,626.00	721,626		

番号：51

名称：フェリー航送費 コンクリートポンプ車 1台×4往復 江差～奥尻

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリー航送費（コンクリートポンプ車）	車輛長さ(幅2.5mまで) 10m未満 江差～奥尻 往復	台	4.00	100,423.00	401,692		
合 計	作業能力：1.00式			401,692.00	401,692		

番号：52

名称：フェリー航送費 型枠（本体工） 10t車 1台×2往復 江差～奥尻

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリー航送費（10t車）	車輛長さ(幅2.5mまで) 12m未満 江差～奥尻 往復	台	2.00	122,324.00	244,648		
合 計	作業能力：1.00式			244,648.00	244,648		

番号：53

名称：フェリー航送費 型枠（上部工） 2t車 1台×2往復 江差～奥尻

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリー航送費（2t車）	車輛長さ(幅2.5mまで) 5m未満 江差～奥尻 往復	台	2.00	45,754.00	91,508		
合 計	作業能力：1.00式			91,508.00	91,508		

代価表・施工パッケージ

番号：54

名称：フェリー航送費 型枠（消波工） 10t車 1台×2往復 江差～奥尻

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリー航送費（10t車）	車輛長さ(幅2.5mまで) 12m未満 江差～奥尻 往復	台	2.00	122,324.00	244,648		
合 計	作業能力：1.00式			244,648.00	244,648		

番号：55

名称：フェリー航送費 鉄筋 2t車 1台×1往復 江差～奥尻

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリー航送費（2t車）	車輛長さ(幅2.5mまで) 5m未満 江差～奥尻 往復	台	1.00	45,754.00	45,754		
合 計	作業能力：1.00式			45,754.00	45,754		

番号：56

名称：フェリー航送費 照明資材 10t車 1台×1往復 江差～奥尻

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリー航送費（10t車）	車輛長さ(幅2.5mまで) 12m未満 江差～奥尻 往復	台	1.00	122,324.00	122,324		
合 計	作業能力：1.00式			122,324.00	122,324		

番号：57

名称：フェリー航送費 汚濁防止膜 10t車 1台×2往復 江差～奥尻

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェリー航送費（10t車）	車輛長さ(幅2.5mまで) 12m未満 江差～奥尻 往復	台	2.00	122,324.00	244,648		
合 計	作業能力：1.00式			244,648.00	244,648		

代価表・施工パッケージ

番号：58

名称：運搬 汚濁防止膜 10t車 1台×2往復 函館～江差、奥尻～青苗 L=94.7km

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運賃(汚濁防止膜)	10t車 100kmまで 片道	台	4.00	45,470.00	181,880		
合 計	作業能力：1.00式			181,880.00	181,880		

番号：59

名称：仮設材等の積込み取卸し費 汚濁防止膜 L=20m H=7.0m 300連続フロート 往復分

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み・取卸し費(仮設材等)		t	2.000	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

番号：60

名称：汚濁防止膜設置

120m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,077.00	729,240		
合 計	作業能力：120.00m			6,077.00	729,240		

番号：61

名称：汚濁防止膜撤去

120m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,665.00	679,800		
合 計	作業能力：120.00m			5,665.00	679,800		

代価表・施工パッケージ

番号：62

名称：汚濁防止膜賃料 H=7.0m 300連続フロート 46日間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料(連続フロート 300)	L=20m H=7.0m 1,000以上2,000N/cm3未満 46日間	式	1.00	439,760.00	439,760		
雑材料	全体の%	%	3.00	439,760.00	13,192		
合 計	作業能力：1.00式			452,952.00	452,952		

番号：63

名称：汚濁防止膜移設

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	5,356.00	642,720		
合 計	作業能力：120.00m			5,356.00	642,720		

番号：64

名称：汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	14.00	2,984.00	41,776		
合 計	作業能力：1.00式			41,776.00	41,776		

番号：65

名称：汚濁防止膜清掃

100m 2 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)25t吊	日	0.10	48,100.00	4,810	8H	
普通作業員		人	0.50	21,740.00	10,870		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,680.00	78		
合 計	作業能力：100.00m 2			157.00	15,758		

代価表・施工パッケージ

番号：66

名称：品質証明費 技師A 2人

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	2.00	59,600.00	119,200		
合 計	作業能力：1.00式			119,200.00	119,200		

番号：67

名称：施工実態調査 詳細調査(2件)、モニタリング調査(2工種)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詳細調査	基礎工(石材投入)	件	1.00	107,200.00	107,200		
詳細調査	ブロック据付工	件	1.00	107,200.00	107,200		
モニタリング調査	港湾および海岸工事関係	工種	2.00	48,300.00	96,600		
合 計	作業能力：1.00式			311,000.00	311,000		

番号：68

名称：諸経費動向調査

式(1式)

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		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

単価表一覧

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	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,163,264	6.00H / 8H	1	ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック8t型 水中 水中 W=7.999t/個
						19	ブロック据付(1スイング)	被覆ブロック8t型(流用) 水中 水中 W=7.999t/個
2	引船	鋼D 700PS型	日	248,043	2.00H / 8H	1	ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック8t型 水中 水中 W=7.999t/個
						19	ブロック据付(1スイング)	被覆ブロック8t型(流用) 水中 水中 W=7.999t/個
3	潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	210,776	8H	1	ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック8t型 水中 水中 W=7.999t/個
						2	ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック2t型 水中 水中 W=2.001t/個
						3	ブロック撤去(1スイング内)	根固ブロック 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個
						4	捨石投入	中割石 30~300kg/個 10m未満
						5	捨石本均し(水中)	±5cm 10m未満
						6	捨石荒均し(水中)	±30cm 10m未満
						8	鋼製型枠組立組外	海上
						9	漏えい防止シート敷設	1,280N/3cm
						11	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	C-9S(BB + 温水加熱)
						14	コンクリート削孔(水中)	28mm L=0.3m 拡幅アンカー
4	クレーン付台船	80t吊	日	513,072	6.00H / 8H	15	薬液定着アンカー取付(注入型)(水中)	
						18	ブロック据付(1スイング)	根固ブロック(流用) 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個
						19	ブロック据付(1スイング)	被覆ブロック8t型(流用) 水中 水中 W=7.999t/個
						2	ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック2t型 水中 水中 W=2.001t/個
						20	支保組立組外(重力式)	海上
5	引船	鋼D 500PS型	日	212,425	2.00H / 8H	21	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上
						22	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上
						2	ブロック撤去(1スイング内)	被覆ブロック2t型 水中 水中 W=2.001t/個
						20	支保組立組外(重力式)	海上
						21	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上
						22	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上
						24	コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km

単価表一覧

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
6	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,582,520	6.00H / 8H	3	ブロック撤去(1スイング内)	根固ブロック 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個
						18	ブロック据付(1スイング)	根固ブロック(流用) 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個
7	引船	鋼D 800PS型	日	264,414	2.00H / 8H	3	ブロック撤去(1スイング内)	根固ブロック 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個
						18	ブロック据付(1スイング)	根固ブロック(流用) 5.0×2.5×1.2 水中 水中 W=34.5t/個
8	ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.9~2.1m3	日	67,481	4.70H / 8H	4	捨石投入	中割石 30~300kg/個 10m未満
9	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊 2H/8H	日	1,266,803	2.00H / 8H	4	捨石投入	中割石 30~300kg/個 10m未満
10	引船	鋼D 800PS型 2H/8H	日	264,414	2.00H / 8H	4	捨石投入	中割石 30~300kg/個 10m未満
11	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	43,200	8H	7	鋼製枠組足場架払	
						8	鋼製型枠組立組外	海上
						22	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上
12	起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	615,275	6.00H / 8H	8	鋼製型枠組立組外	海上
						11	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	C-9S (BB + 温水加熱)
13	引船	鋼D 500PS型	日	236,507	4.00H / 8H	8	鋼製型枠組立組外	海上
14	起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	566,431	4.00H / 8H	10	コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km
15	引船	鋼D 500PS型	日	212,425	2.00H / 8H	10	コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km
						11	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	C-9S (BB + 温水加熱)
16	コンクリートバケット	5.0m3	日	6,150		10	コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km
						24	コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km
17	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	107,578	6.80H / 8H	11	水中コンクリート打設(ケーシング打設)	C-9S (BB + 温水加熱)
18	さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	937	8H	14	コンクリート削孔(水中)	28mm L=0.3m 拡幅アンカー
19	空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	可搬式3.5~3.7m3/min	日	6,443		14	コンクリート削孔(水中)	28mm L=0.3m 拡幅アンカー
20	クレーン付台船	80t吊	日	505,764	4.00H / 8H	24	コンクリート運搬(自積バケット)	作業ヤード(2)~施工箇所 L=0.6km
21	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	48,100	8H	31	異形ブロック製作	三柱ブロック40t型 C-6-1 (BB)
						32	異形ブロック製作	三柱ブロック40t型 C-6-1 (BB + 温水加熱)
						65	汚濁防止膜清掃	
22	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	117,840	8H	31	異形ブロック製作	三柱ブロック40t型 C-6-1 (BB)

単価表一覧

青苗漁港南防波堤(改良)その他工事

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
						32	異形ブロック製作	三柱ブロック40t型 C-6-1 (BB+温水加熱)
23	タンバ	60～80kg	日	49,888	8H	44	人力舗設	密粒度アスファルトコンクリート 13F t=2cm
						45	人力舗設	細粒度アスファルトコンクリート 13 t=3cm
24	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	93,800	8H	48	分解組立運搬	クローラクレーン100t吊

単価表

単価表番号：1

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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	464.00	133.00	61,712		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
普通船員		人	6.00	26,730.00	160,380	=1.20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	45,100.00	270,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	358,000.00	590,700	=1.65	供用日
合 計					1,163,264		

単価表番号：2

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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	160.00	133.00	21,280		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	=1.65	供用日
合 計					248,043		

単価表

単価表番号：3

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
免税軽油(1・2号)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	129.00	137.90	17,789		
潜水世話役		人	0.24	48,980.00	11,755	=1.20	
潜水士		人	1.20	48,980.00	58,776	=1.20	
潜水連絡員		人	1.20	33,900.00	40,680	=1.20	
潜水送気員		人	1.20	31,930.00	38,316	=1.20	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	=1.65	供用日
合 計					210,776		

単価表番号：4

単価表名称：クレーン付台船 80t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	奥尻島内ミニローリー渡し	L	161.00	137.90	22,201		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
普通船員		人	6.00	26,730.00	160,380	=1.20	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	156,700.00	258,555	=1.65	供用日
合 計					513,072		

単価表

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	奥尻島内ミニローリー渡し	L	114.00	133.00	15,162		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	=1.65	供用日
合 計					212,425		

単価表番号：6

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	674.00	133.00	89,642		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
普通船員		人	7.20	26,730.00	192,456	=1.20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	=1.65	供用日
合 計					1,582,520		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 800PS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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	182.00	133.00	24,206		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	=1.65	供用日
合 計					264,414		

単価表番号：8

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 1.9~2.1m3

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油(1・2号)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	61.00	170.00	10,370		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積1.9~2.1m3	時間	4.70	2,330.00	10,951		運転時間
損料(ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積1.9~2.1m3	日	1.55	12,400.00	19,220		供用日
合 計					67,481		

単価表

単価表番号：9

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊 2H/8H

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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	225.00	133.00	29,925		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
普通船員		人	7.20	26,730.00	192,456	=1.20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	2.00	64,000.00	128,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	=1.65	供用日
合 計					1,266,803		

単価表番号：10

単価表名称：引船 鋼D 800PS型 2H/8H

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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	182.00	133.00	24,206		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	=1.65	供用日
合 計					264,414		

単価表番号：11

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[油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	43,200.00	43,200		
合 計					43,200		

単価表

単価表番号：12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	203.00	133.00	26,999		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
普通船員		人	4.80	26,730.00	128,304	=1.20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	19,900.00	119,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	=1.65	供用日
合 計					615,275		

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D 500PS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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	228.00	133.00	30,324		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	4,460.00	17,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	=1.65	供用日
合 計					236,507		

単価表

単価表番号：14

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	135.00	133.00	17,955		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
高級船員		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
普通船員		人	4.80	26,730.00	128,304	=1.20	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	4.00	19,900.00	79,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	=1.65	供用日
合 計					566,431		

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 500PS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(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	114.00	133.00	15,162		
高級船員		人	2.40	33,280.00	79,872	=1.20	
普通船員		人	1.20	26,730.00	32,076	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	=1.65	供用日
合 計					212,425		

単価表

単価表番号：16

単価表名称：コンクリートバケツ 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(コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料(コンクリートバケツ [鋼製])	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日	2.00	1,600.00	3,200		供用日
合 計					6,150		

単価表番号：17

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m3/h

1日当り 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油(1・2号)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	88.00	170.00	14,960		
運転手(特殊)		人	1.00	26,940.00	26,940		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式])	圧送能力90~110m3/h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装・boom式])	圧送能力90~110m3/h	日	1.14	35,900.00	40,926		供用日
合 計					107,578		

単価表番号：18

単価表名称：さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

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
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.00	383.00	383		運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.71	324.00	554		供用日
合 計					937		

単価表

単価表番号：19

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 可搬式3.5～3.7m³/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油(1・2号)	奥尻島内ミニローリー渡し	L	24.00	170.00	4,080		
賃料(空気圧縮機)	3.5～3.7m ³ /min	日	1.70	1,390.00	2,363		
合 計					6,443		

単価表番号：20

単価表名称：クレーン付台船 80t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	奥尻島内ミニローリー渡し	L	108.00	137.90	14,893		
船団長		人	1.20	33,280.00	39,936	=1.20	
普通船員		人	6.00	26,730.00	160,380	=1.20	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	156,700.00	258,555	=1.65	供用日
合 計					505,764		

単価表番号：21

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[油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	48,100.00	48,100		
合 計					48,100		

単価表

単価表番号：22

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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	奥尻島内ミニローリー渡し	L	112.00	170.00	19,040		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	98,800.00	98,800		
合 計					117,840		

単価表番号：23

単価表名称：タンバ 60～80kg

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
ガソリン	奥尻島内スタンド渡し	L	6.00	178.00	1,068		
特殊作業員		人	1.00	26,310.00	26,310		
普通作業員		人	1.00	21,740.00	21,740		
損料(ランマ)	質量60～80kg	日	1.00	330.00	330		運転日
損料(ランマ)	質量60～80kg	日	1.33	331.00	440		供用日
合 計					49,888		

単価表番号：24

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)60t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[油圧伸縮ジブ型])	60t吊	日	1.00	93,800.00	93,800		
合 計					93,800		