

合併積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)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					327,012,990	
防波堤					327,012,990	
構造物撤去工					2,264,892	
撤去工					2,264,892	
根固ブロック撤去					2,264,892	
1-1 根固ブロック撤去(1)(1スイング内)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個	個	6.00	167,124	1,002,744	
1-2 根固ブロック撤去(2)(1スイング内)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個	個	6.00	167,124	1,002,744	
1-3 根固ブロック撤去(3)(1スイング内)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個	個	2.00	129,702	259,404	
基礎工					82,358,017	
洗掘防止工					8,794,926	
洗掘防止(1)	合成繊維 t=0.47mm				1,146,460	
1-4 帆布敷設	合成繊維 t=0.47mm	m ²	380.00	3,017	1,146,460	
洗掘防止(2)	合成樹脂系マット				7,648,466	
1-5 合成樹脂系マット敷設(1)	合成樹脂系マット t=5.0mm、L=4.5m×7.5m	m ²	506.00	14,059	7,113,854	
1-6 合成樹脂系マット敷設(2)	合成樹脂系マット t=5.0mm、L=4.5m×8.5m	m ²	39.00	13,708	534,612	
基礎捨石工					73,563,091	

合併積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎捨石(1)	200~500kg/個程度				12,575,682	
1-7 捨石投入(1CT)		m ³	918.00	13,699	12,575,682	
基礎捨石(2)	30~200kg/個程度				1,902,458	
1-8 捨石投入(1CT)		m ³	58.00	32,801	1,902,458	
捨石本均し	±5cm				48,048,266	
1-9 捨石本均し(1)	±5cm 荒均し済(±30cm) 水深20~25m未満	m ²	164.00	38,342	6,288,088	
1-10 捨石本均し(2)	±5cm 荒均し済(±50cm) 水深20~25m未満	m ²	958.00	43,591	41,760,178	
捨石荒均し(1)	±30cm 200~500kg/個程度				4,253,781	
1-11 捨石荒均し(1)	±30cm 水深20~25m未満	m ²	161.00	26,421	4,253,781	
捨石荒均し(2)	±50cm 200~500kg/個程度				5,693,862	
1-12 捨石荒均し(2)	±50cm 水深20~25m未満	m ²	282.00	20,191	5,693,862	
捨石荒均し(3)	±50cm 30~200kg/個程度				1,089,042	
1-13 捨石荒均し(3)	±50cm 水深20~25m未満	m ²	57.00	19,106	1,089,042	
本土工 [ケーソン式]					151,574,750	
ケーソン進水据付工					10,374,500	
上蓋					1,104,027	

合併積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-14 ケーソン据付用上蓋取付・取外		函	1.00	1,104,027	1,104,027	
据付	E型 (L)30.2m×(B)25.1m(28.1m)×(H)23.0m				9,270,473	
1-15 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	1.00	9,270,473	9,270,473	
中詰工					127,465,450	
砂・石材中詰	C-40				127,465,450	
1-16 中詰材投入(現場投入渡し)	C-40	m ³	14,194.00	8,910	126,468,540	
1-17 中詰均し		m ²	655.00	1,522	996,910	
蓋コンクリート工					13,734,800	
蓋コンクリート	18-8-40 BB				13,734,800	
1-18 アスファルトルーフィング敷設		m ²	655.00	176	115,280	
1-19 コンクリート混合		m ³	327.00	30,321	9,914,967	
1-20 材料接岸積込		m ³	327.00	2,231	729,537	
1-21 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	327.00	2,958	967,266	
1-22 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	2,007,750	2,007,750	
被覆・根固工					46,354,323	
被覆石工					17,607,012	

合併積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆石	1,000kg/個程度				7,278,696	
1-23 被覆石投入		m ³	516.00	14,106	7,278,696	
被覆均し	±50cm				10,328,316	
1-24 被覆均し(1)	±50cm 水深15m~20m未満	m ²	305.00	23,235	7,086,675	
1-25 被覆均し(2)	±50cm 水深20m~25m未満	m ²	129.00	25,129	3,241,641	
被覆ブロック工					19,247,881	
被覆ブロック据付					19,247,881	
1-26 被覆ブロック転置	シェークブロック5t型	個	139.00	1,871	260,069	
1-27 被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)	シェークブロック5t型	個	188.00	100,999	18,987,812	
根固ブロック工					9,499,430	
根固ブロック据付					9,499,430	
1-28 根固ブロック据付(1)(1スイング)(ICT)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個	個	6.00	203,430	1,220,580	
1-29 根固ブロック据付(2)(1スイング)(ICT)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個	個	6.00	203,430	1,220,580	
1-30 根固ブロック据付(3)(1スイング)(ICT)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個	個	2.00	161,974	323,948	
1-31 根固ブロック転置	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個	個	18.00	5,101	91,818	
1-32 根固ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個	個	18.00	369,028	6,642,504	

合併積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工					44,461,008	
上部コンクリート工					44,461,008	
支保					1,991,158	
1-33 支保組立組外(重力式)		m	86.00	23,153	1,991,158	
型枠					6,559,542	
1-34 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	297.00	22,086	6,559,542	
目地					95,328	
1-35 伸縮目地	t=10mm	m ²	32.00	2,979	95,328	
コンクリート	18-8-40 BB				35,814,980	
1-36 コンクリート混合		m ³	960.00	30,724	29,495,040	
1-37 材料接岸積込		m ³	960.00	2,231	2,141,760	
1-38 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	960.00	2,958	2,839,680	
1-39 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	1,338,500	1,338,500	
共通仮設費(積上)					28,802,276	
共通仮設費					28,802,276	
回航・えい航費					9,572,684	

合併積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航	コンクリートミキサー船				9,572,684	
1-40 回航	コンクリートミキサー船 能代港～秋田港 往復	回	2.00	4,786,342	9,572,684	
運搬費					7,290,133	
建設機械器具等運搬					6,124,499	
1-41 建設機械器具等運搬(1)	クラムシェル	台	1.00	1,270,572	1,270,572	
1-42 建設機械器具等運搬(2)	クローラクレーン	台	1.00	4,853,927	4,853,927	
仮設材等運搬	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)				1,165,634	
1-43 仮設材等運搬		式	1.00	1,165,634	1,165,634	
事業損失防止施設費					1,072,114	
敷鉄板設置・撤去	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)				1,072,114	
1-44 敷鉄板設置・撤去		m ²	687.00	450	309,150	
1-45 敷鉄板移設		m ²	139.00	450	62,550	
1-46 敷鉄板賃料(1)		枚	50.00	10,320	516,000	
1-47 敷鉄板賃料(2)		枚	17.00	9,466	160,922	
1-48 敷鉄板賃料(3)		枚	7.00	3,356	23,492	
安全費					10,867,345	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識(1)	灯浮標 設置・撤去・維持管理				4,339,147	
1-49 灯浮標設置・撤去		式	1.00	2,411,557	2,411,557	
1-50 灯浮標維持管理	灯浮標5NC型程度	式	1.00	1,927,590	1,927,590	
標識(2)	標識灯 移設				895,140	
1-51 標識灯移設(1スイング内)	標識灯(2m型) 570kg/基	基	1.00	895,140	895,140	
安全対策	安全監視船				5,633,058	
1-52 安全監視船		式	1.00	5,633,058	5,633,058	
直接測量費					2,571,097	
測量業務					2,571,097	
ICT測量業務					2,571,097	
マルチビーム測深					2,571,097	
測量準備					299,529	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(2往復当り)	ICT基礎工	式	1.00	97,327	97,327	
水深測量					1,506,853	
2-3 艀装テスト(ICT)	ICT基礎工	式	1.00	669,880	669,880	

合併積算内訳表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4 測深(ICT)	ICT基礎工	式	1.00	836,973	836,973	
成果					764,715	
2-5 起工時データ整理(MBC)(ICT)		式	1.00	431,028	431,028	
2-6 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	289,687	289,687	
2-7 業務成果品		式	1.00	44,000	44,000	

合併積算総括表

秋田港外港地区防波堤(第二南)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					327,012,990	
間接工事費	56,853,551 + 90,630,890				147,484,441	
共通仮設費(計)	28,802,276 + 26,771,744 + 1,279,531				56,853,551	
共通仮設費(積上)					28,802,276	
共通仮設費(率)	$328,085,104 \times 8.16\% ((3.87\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				26,771,744	
現場環境改善費	$328,085,104 \times 0.39\%$				1,279,531	
現場管理費	$383,866,541 \times 23.61\% ((21.73\% + 1.19\%) \times 1.03)$				90,630,890	
工事原価	327,012,990 + 147,484,441				474,497,431	
一般管理費等	$474,497,431 \times 13.73\% (13.73\% \times 1.00) - 5,726$				65,142,771	
契約保証費	$474,497,431 \times 0.04\%$				189,798	
工事価格	474,497,431 + 65,142,771 + 189,798				539,830,000	
直接測量費					2,281,410	
諸経費	$2,281,410 \times 84.3\% - 4,638$				1,918,590	
測量作業費	2,281,410 + 1,918,590				4,200,000	
直接原価	281,250 + 8,437				289,687	
直接人件費					281,250	

合併積算総括表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					8,437	
その他原価	$281,250 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				151,453	
業務原価	$289,687 + 151,453$				441,140	
一般管理費等	$441,140 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,693$				228,860	
測量調査費	$441,140 + 228,860$				670,000	
測量業務価格	$4,200,000 + 670,000$				4,870,000	
合計価格	$539,830,000 + 4,870,000$				544,700,000	
消費税等相当額	$544,700,000 \times 10.00\%$				54,470,000	
請負工事費					599,170,000	

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-1

名称：根固ブロック撤去(1) (1スイング内) D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個

1日当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,629,500.00	2,629,500	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	441,378.00	441,378	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	460,080.00	920,160	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,991,038.00	19,955		
合 計	作業能力：24.00個			167,124.00	4,010,993		

番号：1-2

名称：根固ブロック撤去(2) (1スイング内) E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個

1日当り (24個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,629,500.00	2,629,500	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	441,378.00	441,378	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	460,080.00	920,160	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,991,038.00	19,955		
合 計	作業能力：24.00個			167,124.00	4,010,993		

番号：1-3

名称：根固ブロック撤去(3) (1スイング内) E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個

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 200t吊	日	1.00	2,177,835.00	2,177,835	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	386,551.00	386,551	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	460,080.00	920,160	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,484,546.00	17,422		
合 計	作業能力：27.00個			129,702.00	3,501,968		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-4

名称：帆布敷設 合成繊維 t=0.47mm

1日当り (2016m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
帆布	合成繊維 T≥0.47mm	m ²	2,217.60	1,470.00	3,259,872		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	557,887.00	557,887	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	202,005.00	202,005	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	460,080.00	1,840,320	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	7.00	22,950.00	160,650		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,052,254.00	30,261		
合 計	作業能力：2,016.00m ²			3,017.00	6,082,515		

番号：1-5

名称：合成樹脂系マット敷設(1) 合成樹脂系マット t=5.0mm、L=4.5m×7.5m

1日当り (864m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂系マット	t=5.0mm L=4.5m×7.5m (アンカー込)	m ²	950.40	9,731.00	9,248,342		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	557,887.00	557,887	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	202,005.00	202,005	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	460,080.00	1,840,320	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	9.00	22,950.00	206,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,086,624.00	60,433		
合 計	作業能力：864.00m ²			14,059.00	12,147,057		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-6
 名称：合成樹脂系マット敷設(2) 合成樹脂系マット t=5.0mm、L=4.5m×8.5m 1日当り(864m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂系マット	t=5.0mm L=4.5m×8.5m(アンカー込)	m ²	950.40	9,414.00	8,947,065		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	557,887.00	557,887	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	202,005.00	202,005	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	460,080.00	1,840,320	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	9.00	22,950.00	206,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,785,347.00	58,926		
合 計	作業能力：864.00m ²			13,708.00	11,844,273		

番号：1-7
 名称：捨石投入(1CT) 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石(基礎用)	200~500kg/個程度 比重2.5以上	m ³	1,300.00	10,100.00	13,130,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.38	338,254.00	466,790	8H	
施工管理システム		日	1.38	25,194.00	34,767		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,631,557.00	68,157		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			13,699.00	13,699,714		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-8
 名称：捨石投入(1CT) 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石(基礎用)	30~200kg/個程度 比重2.5以上	m ³	1.300.00	24,600.00	31,980,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.81	338,254.00	612,239	8H	
施工管理システム		日	1.81	25,194.00	45,601		
雑材料	全体の%	%	0.50	32,637,840.00	163,189		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			32,801.00	32,801,029		

番号：1-9
 名称：捨石本均し(1) ±5cm 荒均し済(±30cm) 水深20~25m未満 1日当り(12.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目潰石	10~30kg/個	m ³	1.91	12,800.00	24,448		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	460,080.00	460,080	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	484,528.00	2,422		
合 計	作業能力：12.70m ²			38,342.00	486,950		

番号：1-10
 名称：捨石本均し(2) ±5cm 荒均し済(±50cm) 水深20~25m未満 1日当り(11.1m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目潰石	10~30kg/個	m ³	1.67	12,800.00	21,376		
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	460,080.00	460,080	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	481,456.00	2,407		
合 計	作業能力：11.10m ²			43,591.00	483,863		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-11

名称：捨石荒均し(1) ±30cm 水深20~25m未満

1日当り (17.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	460,080.00	460,080	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	460,080.00	2,300		
合 計	作業能力：17.50m ²			26,421.00	462,380		

番号：1-12

名称：捨石荒均し(2) ±50cm 水深20~25m未満

1日当り (22.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	460,080.00	460,080	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	460,080.00	2,300		
合 計	作業能力：22.90m ²			20,191.00	462,380		

番号：1-13

名称：捨石荒均し(3) ±50cm 水深20~25m未満

1日当り (24.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	460,080.00	460,080	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	460,080.00	2,300		
合 計	作業能力：24.20m ²			19,106.00	462,380		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-14

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	758.00	80.00	60,640		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	107,100.00	107,100		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	1,508,119.00	754,059	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	364,457.00	182,228	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			1,104,027.00	1,104,027		

番号：1-15

名称：ケーソン据付(ウインチ方式)

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 200t吊	日	2.00	2,028,572.00	4,057,144	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	250,671.00	501,342	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	3.00	417,170.00	1,251,510	4.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,178,542.00	1,178,542	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	339,518.00	679,036	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	370,755.00	741,510	8H	
特殊作業員		人	7.20	28,970.00	208,584		
とび工		人	4.80	31,520.00	151,296		
普通作業員		人	12.00	22,950.00	275,400		
雑材料	全体の%	%	2.50	9,044,364.00	226,109		
合 計	作業能力：1.00函			9,270,473.00	9,270,473		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：16

名称：中詰材投入(現場投入渡し) C-40

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石(中詰用)	C-40	m ³	1,100.00	8,100.00	8,910,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,910.00	8,910,000		

番号：17

名称：中詰均し

100m²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	6.60	22,950.00	151,470		
雑材料	全体の%	%	0.50	151,470.00	757		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,522.00	152,227		

番号：18

名称：アスファルトルーフィング敷設

100m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトルーフィング	1×21m(巻)	m ²	120.00	147.00	17,640		
合 計	作業能力：100.00m ²			176.00	17,640		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：19

名称：コンクリート混合

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B	kg	287,477.00	20.00	5,749,540		
砂	コンクリート用、細目(洗い)	m ³	486.80	3,850.00	1,874,180		
砕石	コンクリート用、40mm~20mm	m ³	723.10	6,000.00	4,338,600		
水		m ³	163.30	545.00	88,998		
混和剤	AE減水剤	kg	2,818.00	96.10	270,809		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	4.89	2,533,789.00	12,390,228	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	4.89	441,378.00	2,158,338	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	4.89	674,824.00	3,299,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,170,582.00	150,852		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,321.00	30,321,434		

番号：20

名称：材料接岸積込

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.02	105,908.00	213,934	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.02	86,492.00	174,713	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	22,950.00	46,359		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	2.02	883,700.00	1,785,074	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,220,080.00	11,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,231.00	2,231,180		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-21

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,958.00	2,958,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,958.00	2,958,000		

番号：1-22

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	1.50	883,700.00	1,325,550	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	187,140.00	280,710	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.50	267,660.00	401,490	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,007,750.00	2,007,750		

番号：1-23

名称：被覆石投入

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石(被覆用)	1000kg/個程度 比重2.5以上	m ³	1,300.00	10,300.00	13,390,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.91	338,254.00	646,065	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,036,065.00	70,180		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			14,106.00	14,106,245		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-24

名称：被覆均し(1) ±50cm 水深15m~20m未満

1日当り(19.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	460,080.00	460,080	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	460,080.00	2,300		
合 計	作業能力：19.90m ²			23,235.00	462,380		

番号：1-25

名称：被覆均し(2) ±50cm 水深20m~25m未満

1日当り(18.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	460,080.00	460,080	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	460,080.00	2,300		
合 計	作業能力：18.40m ²			25,129.00	462,380		

番号：1-26

名称：被覆ブロック転置 シェークブロック5t型

1日当り(93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)35t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	173,170.00	865		
合 計	作業能力：93.00個			1,871.00	174,035		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-27

名称：被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT) シェークブロック5t型

1日当り(31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 120t吊	日	1.00	1,415,502.00	1,415,502	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	364,457.00	364,457	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	460,080.00	368,064	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,115,393.00	15,576		
合計	作業能力：31.00個			100,999.00	3,130,969		

番号：1-28

名称：根固ブロック据付(1)(1スイング)(ICT) D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個

1日当り(24個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,629,500.00	2,629,500	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	441,378.00	441,378	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	460,080.00	920,160	8H	
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,858,038.00	24,290		
合計	作業能力：24.00個			203,430.00	4,882,328		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-29

名称：根固ブロック据付(2)(1スイング)(ICT) E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個

1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,629,500.00	2,629,500	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	441,378.00	441,378	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	460,080.00	920,160	8H	
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,858,038.00	24,290		
合 計	作業能力：24.00個			203,430.00	4,882,328		

番号：1-30

名称：根固ブロック据付(3)(1スイング)(ICT) E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個

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 200t吊	日	1.00	2,177,835.00	2,177,835	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	386,551.00	386,551	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	460,080.00	920,160	8H	
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,351,546.00	21,757		
合 計	作業能力：27.00個			161,974.00	4,373,303		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-31

名称：根固ブロック転置 E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個

1日当り (53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)	200t吊	日	1.00	168,641.00	168,641	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	269,011.00	1,345		
合 計	作業能力：53.00個			5,101.00	270,356		

番号：1-32

名称：根固ブロック運搬据付(海上一運方式)(ICT) E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個

1日当り (12個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,629,500.00	2,629,500	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	441,378.00	441,378	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	460,080.00	368,064	8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,406,312.00	22,031		
合 計	作業能力：12.00個			369,028.00	4,428,343		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-33

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	7,956.00	795,600		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	202,005.00	404,010	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	557,887.00	1,115,774	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			23,153.00	2,315,384		

番号：1-34

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
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	48,800.00	48,800	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	557,887.00	836,830	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	202,005.00	303,007	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			22,086.00	2,208,637		

番号：1-35

名称：伸縮目地 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,979.00	297,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,979.00	297,900		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-36

名称：コンクリート混合

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B	kg	287,477.00	20.00	5,749,540		
砂	コンクリート用、細目（洗い）	m ³	486.80	3,850.00	1,874,180		
碎石	コンクリート用、40mm～20mm	m ³	723.10	6,000.00	4,338,600		
水		m ³	163.30	545.00	88,998		
混和剤	AE減水剤	kg	2,818.00	96.10	270,809		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	5.00	2,533,789.00	12,668,945	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.00	441,378.00	2,206,890	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	5.00	674,824.00	3,374,120	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,572,082.00	152,860		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,724.00	30,724,942		

番号：1-37

名称：材料接岸積込

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.02	105,908.00	213,934	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1～3.3m ³	日	2.02	86,492.00	174,713	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.02	22,950.00	46,359		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	2.02	883,700.00	1,785,074	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,220,080.00	11,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,231.00	2,231,180		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-38

名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船)

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,958.00	2,958,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,958.00	2,958,000		

番号：1-39

名称：コンクリートミキサー船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	1.00	883,700.00	883,700	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	187,140.00	187,140	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	267,660.00	267,660	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,338,500.00	1,338,500		

番号：1-40

名称：回航 コンクリートミキサー船 能代港～秋田港 往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	1,747,500.00	1,747,500		
運転費		式	1.00	598,348.00	598,348		
損料		式	1.00	2,197,500.00	2,197,500		
回航保険料		式	1.00	58,334.00	58,334		
旅費等		式	1.00	184,660.00	184,660		
合 計	作業能力：1.00回			4,786,342.00	4,786,342		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-41

名称：建設機械器具等運搬(1) クラムシェル

1台当り

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	1.50	52,400.00	78,600	8H	
特殊作業員		人	5.50	28,970.00	159,335		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	237,935.00	1,032,637		
合 計	作業能力：1.00台			1,270,572.00	1,270,572		

番号：1-42

名称：建設機械器具等運搬(2) クローラクレーン

1台当り

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	5.70	102,000.00	581,400	8H	
特殊作業員		人	20.50	28,970.00	593,885		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,175,285.00	3,678,642		
合 計	作業能力：1.00台			4,853,927.00	4,853,927		

番号：1-43

名称：仮設材等運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	809,534.00	809,534		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	356,100.00	356,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,165,634.00	1,165,634		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-44

名称：敷鉄板設置・撤去

100m²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	0.295	37,540.00	11,074		
とび工		人	0.295	31,520.00	9,298		
普通作業員		人	0.295	22,950.00	6,770		
パック材(クロー型)運転		日	0.295	59,030.00	17,413		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	44,555.00	445		
合 計	作業能力：100.00m ²			450.00	45,000		

番号：1-45

名称：敷鉄板移設

100m²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	0.295	37,540.00	11,074		
とび工		人	0.295	31,520.00	9,298		
普通作業員		人	0.295	22,950.00	6,770		
パック材(クロー型)運転		日	0.295	59,030.00	17,413		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	44,555.00	445		
合 計	作業能力：100.00m ²			450.00	45,000		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-46

名称：敷鉄板賃料(1)

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	180日以内	枚・日	98.000	94.00	9,212		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,312.00	8		
合 計	作業能力：1.00枚			10,320.00	10,320		

番号：1-47

名称：敷鉄板賃料(2)

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	90日以内	枚・日	89.000	94.00	8,366		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,466.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			9,466.00	9,466		

番号：1-48

名称：敷鉄板賃料(3)

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	90日以内	枚・日	24.000	94.00	2,256		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,356.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			3,356.00	3,356		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-49

名称：灯浮標設置・撤去

1式

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	35～40t吊	日	2.00	557,887.00	1,115,774	6.00H / 8H	
引船	綱D 300PS型	日	2.00	202,005.00	404,010	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	339,518.00	679,036	8H	
とび工		人	2.00	31,520.00	63,040		
普通作業員		人	6.00	22,950.00	137,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,399,560.00	11,997		
合 計	作業能力：1.00式			2,411,557.00	2,411,557		

番号：1-50

名称：灯浮標維持管理 灯浮標5NC型程度

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度24cd 5NC型、SE-200型	式	1.00	1,835,800.00	1,835,800		
消耗品費	損料の%	%	5.00	1,835,800.00	91,790		
合 計	作業能力：1.00式			1,927,590.00	1,927,590		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：1-51

名称：標識灯移設(1スイング内) 標識灯(2m型) 570kg/基

1日当り(4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯用アンカー	2m型標識灯用	組	4.00	679,000.00	2,716,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	557,887.00	557,887	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	202,005.00	202,005	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	3.00	22,950.00	68,850		
雑材料	標識灯用アンカー除く	%	0.50	860,262.00	4,301		
合 計	作業能力：4.00基			895,140.00	3,580,563		

番号：1-52

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	36.60	153,143.00	5,605,033	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,605,033.00	28,025		
合 計	作業能力：1.00式			5,633,058.00	5,633,058		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：2-1

名称：測量準備(IGT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	200,200.00	2,002		
合 計	作業能力：1.00式			202,202.00	202,202		

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り) ICT基礎工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	37,164.00	37,164	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	96,364.00	963		
合 計	作業能力：1.00式			97,327.00	97,327		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：2-3
 名称：艀装テスト(ICT) ICT基礎工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車、	ライトバン 2L、	日	1.00	3,596.00	3,596	2.00H / 8H	
測量主任技師、		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師、		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補、		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手、		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船、	FRP D 70PS型、	日	1.00	54,312.00	54,312	8H	
GNSS測位装置、	DGNSS、	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機、	36~455kHz、	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料、	全体の%、	%	1.00	663,248.00	6,632		
合 計	作業能力：1.00式			669,880.00	669,880		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：2-4

名称：測深(ICT) ICT基礎工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,596.00	3,596	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	78,036.00	78,036	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	39,780.00	39,780		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	525,300.00	525,300		
雑材料	全体の%	%	2.00	820,562.00	16,411		
合 計	作業能力：1.00式			836,973.00	836,973		

番号：2-5

名称：起工時データ整理(MBC)(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	61,000.00	183,000		
測量技師		人	4.00	52,700.00	210,800		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	4.00	414,450.00	16,578		
合 計	作業能力：1.00式			431,028.00	431,028		

代価表・施工パッケージ

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

番号：2-6
 名称：3次元設計データ作成(ICT) 1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	281,250.00	8,437		
合 計	作業能力：1.00施設			289,687.00	289,687		

番号：2-7
 名称：業務成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	44,000.00	44,000		
合 計	作業能力：1.00式			44,000.00	44,000		

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)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
1-1	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,629,500	6.00H / 8H	1-1	根固ブロック撤去(1)(1スイング内)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個
						1-2	根固ブロック撤去(2)(1スイング内)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
						1-28	根固ブロック据付(1)(1スイング)(ICT)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個
						1-29	根固ブロック据付(2)(1スイング)(ICT)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
						1-32	根固ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
1-2	引船	鋼D 1000PS型	日	441,378	2.00H / 8H	1-1	根固ブロック撤去(1)(1スイング内)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個
						1-2	根固ブロック撤去(2)(1スイング内)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
						1-19	コンクリート混合	
						1-28	根固ブロック据付(1)(1スイング)(ICT)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個
						1-29	根固ブロック据付(2)(1スイング)(ICT)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
1-3	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	460,080	8H	1-1	根固ブロック撤去(1)(1スイング内)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個
						1-2	根固ブロック撤去(2)(1スイング内)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
						1-3	根固ブロック撤去(3)(1スイング内)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個
						1-4	帆布敷設	合成繊維 t=0.47mm
						1-5	合成樹脂系マット敷設(1)	合成樹脂系マット t=5.0mm、 L=4.5m×7.5m
						1-6	合成樹脂系マット敷設(2)	合成樹脂系マット t=5.0mm、 L=4.5m×8.5m
						1-9	捨石本均し(1)	±5cm 荒均し済(±30cm) 水深20~25m未 満
						1-10	捨石本均し(2)	±5cm 荒均し済(±50cm) 水深20~25m未 満
						1-11	捨石荒均し(1)	±30cm 水深20~25m未満
						1-12	捨石荒均し(2)	±50cm 水深20~25m未満
						1-13	捨石荒均し(3)	±50cm 水深20~25m未満
						1-24	被覆均し(1)	±50cm 水深15m~20m未満
						1-25	被覆均し(2)	±50cm 水深20m~25m未満
						1-27	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)	シェークブロック5t型

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)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
						1-28	根固ブロック据付(1)(1スイング) (ICT)	D1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.2m 58.2t/個
						1-29	根固ブロック据付(2)(1スイング) (ICT)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
						1-30	根固ブロック据付(3)(1スイング) (ICT)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個
						1-32	根固ブロック運搬据付(海上一連 方式)(ICT)	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
1-4	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2,177,835	6.00H / 8H	1-3	根固ブロック撤去(3)(1スイング 内)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個
						1-30	根固ブロック据付(3)(1スイング) (ICT)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個
1-5	引船	鋼D 800PS型	日	386,551	2.00H / 8H	1-3	根固ブロック撤去(3)(1スイング 内)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個
						1-30	根固ブロック据付(3)(1スイング) (ICT)	E2型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)1.4m 37.0t/個
1-6	クレーン付台船	35~40t吊	日	557,887	6.00H / 8H	1-4	帆布敷設	合成繊維 t=0.47mm
						1-5	合成樹脂系マット敷設(1)	合成樹脂系マット t=5.0mm、 L=4.5m×7.5m
						1-6	合成樹脂系マット敷設(2)	合成樹脂系マット t=5.0mm、 L=4.5m×8.5m
						1-33	支保組立組外(重力式)	
						1-34	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-49	灯浮標設置・撤去	
						1-51	標識灯移設(1スイング内)	標識灯(2m型) 570kg/基
1-7	引船	鋼D 300PS型	日	202,005	2.00H / 8H	1-4	帆布敷設	合成繊維 t=0.47mm
						1-5	合成樹脂系マット敷設(1)	合成樹脂系マット t=5.0mm、 L=4.5m×7.5m
						1-6	合成樹脂系マット敷設(2)	合成樹脂系マット t=5.0mm、 L=4.5m×8.5m
						1-33	支保組立組外(重力式)	
						1-34	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-49	灯浮標設置・撤去	
						1-51	標識灯移設(1スイング内)	標識灯(2m型) 570kg/基
1-8	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	338,254	8H	1-7	捨石投入(ICT)	
						1-8	捨石投入(ICT)	
						1-23	被覆石投入	
1-9	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,508,119	4.00H / 8H	1-14	ケーソン据付用上蓋取付・取外	

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
1-10	引船	鋼D 700PS型	日	364,457	2.00H / 8H	1-14	ケーソン据付用上蓋取付・取外	
						1-27	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)	シェークブロック5t型
1-11	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2,028,572	4.00H / 8H	1-15	ケーソン据付(ウインチ方式)	
1-12	台船	鋼300t積	日	250,671	8H	1-15	ケーソン据付(ウインチ方式)	
1-13	引船	鋼D 800PS型	日	417,170	4.00H / 8H	1-15	ケーソン据付(ウインチ方式)	
1-14	引船	鋼D 3000PS型	日	1,178,542	2.00H / 8H	1-15	ケーソン据付(ウインチ方式)	
1-15	潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	339,518	8H	1-15	ケーソン据付(ウインチ方式)	
						1-49	灯浮標設置・撤去	
1-16	揚錨船	鋼D 5t吊	日	370,755	8H	1-15	ケーソン据付(ウインチ方式)	
1-17	コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m3	日	2,533,789	5.00H / 8H	1-19	コンクリート混合	
						1-36	コンクリート混合	
1-18	揚錨船	鋼D 10t吊	日	674,824	8H	1-19	コンクリート混合	
						1-36	コンクリート混合	
1-19	クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	105,908	6.30H / 8H	1-20	材料接岸積込	
						1-37	材料接岸積込	
1-20	ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m3	日	86,492	5.00H / 8H	1-20	材料接岸積込	
						1-37	材料接岸積込	
1-21	コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m3	日	883,700	供用	1-20	材料接岸積込	
						1-22	コンクリートミキサー船拘束	
						1-37	材料接岸積込	
						1-39	コンクリートミキサー船拘束	
1-22	引船	鋼D 1000PS型	日	187,140	供用	1-22	コンクリートミキサー船拘束	
						1-39	コンクリートミキサー船拘束	
1-23	揚錨船	鋼D 10t吊	日	267,660	供用	1-22	コンクリートミキサー船拘束	
						1-39	コンクリートミキサー船拘束	
1-24	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	72,800	8H	1-26	被覆ブロック転置	シェークブロック5t型

単価表一覧

秋田港外港地区防波堤(第二南)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
1-25	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1,415,502	6.00H / 8H	1-27	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)	シェークブロック5t型
1-26	クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	168,641	8H	1-31	根固ブロック転置	E1型 (L)5.0m×(B)2.5m×(H)2.3m 60.8t/個
1-27	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	48,800	8H	1-34	鋼製型枠組立組外(重力式)	
1-28	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	52,400	8H	1-41	建設機械器具等運搬(1)	クラムシェル
1-29	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	102,000	8H	1-42	建設機械器具等運搬(2)	クローラクレーン
1-30	バックホ(クローラ型)運転		日	59,030		1-44	敷鉄板設置・撤去	
						1-45	敷鉄板移設	
1-31	安全監視船	FRP D 180PS型	日	153,143	6.00H / 8H	1-52	安全監視船	

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
2-1	トラック	2t積	日	37,164	4.70H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)	ICT基礎工
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,596	2.00H / 8H	2-3	艀装テスト(ICT)	ICT基礎工
						2-4	測深(ICT)	ICT基礎工
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	54,312	8H	2-3	艀装テスト(ICT)	ICT基礎工
2-4	測量船	FRP D 70PS型	日	78,036	8H	2-4	測深(ICT)	ICT基礎工

単価表

単価表番号：1-1

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	94.50	79,758		
船団長		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	28,760.00	310,608	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.55	639,000.00	1,629,450	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					2,629,500		

単価表番号：1-2

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	94.50	21,546		
高級船員		人	3.60	35,190.00	126,684	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,760.00	51,768	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.55	88,000.00	224,400	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					441,378		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

単価表番号: 1-3

単価表名称: 潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	84.10	10,848		
潜水世話役		人	0.36	60,890.00	21,920	$\beta=1.80$	
潜水士		人	3.78	60,890.00	230,164	$\beta=1.80$	
潜水連絡員		人	1.80	37,740.00	67,932	$\beta=1.80$	
潜水送気員		人	1.80	37,740.00	67,932	$\beta=1.80$	
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	2.55	18,400.00	46,920	$\alpha=2.55$	供用日
損料(緊急時浮上用ポンプ)		日	2.55	496.00	1,264	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					460,080		

単価表番号: 1-4

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		L	674.00	94.50	63,693		
船団長		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	28,760.00	310,608	$\beta=1.80$	
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	2.55	507,000.00	1,292,850	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					2,177,835		

単価表

単価表番号：1-5

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		L	182.00	94.50	17,199		
高級船員		人	3.60	35,190.00	126,684	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,760.00	51,768	$\beta=1.80$	
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	2.55	69,600.00	177,480	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					386,551		

単価表番号：1-6

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	94.00	84.10	7,905		
船団長		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	9.00	28,760.00	258,840	$\beta=1.80$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	2.55	84,000.00	214,200	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					557,887		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	94.50	6,520		
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,760.00	51,768	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	2.55	29,300.00	74,715	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					202,005		

単価表番号：1-8

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	84.10	10,848		
潜水世話役		人	0.36	60,890.00	21,920	$\beta=1.80$	
潜水士		人	1.80	60,890.00	109,602	$\beta=1.80$	
潜水連絡員		人	1.80	37,740.00	67,932	$\beta=1.80$	
潜水送気員		人	1.80	37,740.00	67,932	$\beta=1.80$	
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	2.55	18,400.00	46,920	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					338,254		

単価表

単価表番号：1-9

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	94.50	29,295		
船団長		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	9.00	28,760.00	258,840	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	45,100.00	180,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.55	358,000.00	912,900	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					1,508,119		

単価表番号：1-10

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	94.50	15,120		
高級船員		人	3.60	35,190.00	126,684	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,760.00	51,768	$\beta=1.80$	
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	2.55	62,300.00	158,865	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					364,457		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

単価表番号：1-11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D-200t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	449.00	94.50	42,430		
船団長		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	28,760.00	310,608	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	64,000.00	256,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.55	507,000.00	1,292,850	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					2,028,572		

単価表番号：1-12

単価表名称：台船 鋼300t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
普通船員		人	3.60	28,760.00	103,536	$\beta=1.80$	
損料(台船)	300t積	日	2.55	57,700.00	147,135	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					250,671		

単価表

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	364.00	94.50	34,398		
高級船員		人	3.60	35,190.00	126,684	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,760.00	51,768	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	6,710.00	26,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.55	69,600.00	177,480	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					417,170		

単価表番号：1-14

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	94.50	64,638		
高級船員		人	7.20	35,190.00	253,368	$\beta=1.80$	
普通船員		人	3.60	28,760.00	103,536	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	26,600.00	53,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	2.55	276,000.00	703,800	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					1,178,542		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

単価表番号：1-15

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	84.10	10,848		
潜水世話役		人	0.36	60,890.00	21,920	$\beta=1.80$	
潜水士		人	1.80	60,890.00	109,602	$\beta=1.80$	
潜水連絡員		人	1.80	37,740.00	67,932	$\beta=1.80$	
潜水送気員		人	1.80	37,740.00	67,932	$\beta=1.80$	
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	2.55	18,400.00	46,920	$\alpha=2.55$	供用日
損料 (緊急時浮上用ポンプ)		日	2.55	496.00	1,264	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					339,518		

単価表番号：1-16

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	94.50	11,812		
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	3.60	28,760.00	103,536	$\beta=1.80$	
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	48,500.00	48,500		運転日
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	2.55	56,300.00	143,565	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					370,755		

単価表

単価表番号：1-17

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.50m3

1日当り 5.00H / 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	631.00	94.50	59,629		
船団長		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	12.60	28,760.00	362,376	$\beta=1.80$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	時間	5.00	84,900.00	424,500		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	日	2.55	612,000.00	1,560,600	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					2,533,789		

単価表番号：1-18

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	94.50	13,986		
高級船員		人	3.60	35,190.00	126,684	$\beta=1.80$	
普通船員		人	5.40	28,760.00	155,304	$\beta=1.80$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	95,800.00	95,800		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	2.55	111,000.00	283,050	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					674,824		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

単価表番号：1-19

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

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	101.00	116.20	11,736		
運転手(特殊)		人	1.00	33,860.00	33,860		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	28,700.00	43,050		供用日
合 計					105,908		

単価表番号：1-20

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m3

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	116.20	12,782		
運転手(特殊)		人	1.00	33,860.00	33,860		
損料(ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	時間	5.00	2,750.00	13,750		運転時間
損料(ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排出ガス対策型(第1次)])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	日	1.50	17,400.00	26,100		供用日
合 計					86,492		

単価表番号：1-21

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.50m3

1日当り 供用

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	35,190.00	35,190		
高級船員		人	1.00	35,190.00	35,190		
普通船員		人	7.00	28,760.00	201,320		
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	日	1.00	612,000.00	612,000		供用日
合 計					883,700		

単価表

単価表番号：1-22

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 供用

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	2.00	35,190.00	70,380		
普通船員		人	1.00	28,760.00	28,760		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.00	88,000.00	88,000		供用日
合 計					187,140		

単価表番号：1-23

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 供用

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	2.00	35,190.00	70,380		
普通船員		人	3.00	28,760.00	86,280		
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	111,000.00	111,000		供用日
合 計					267,660		

単価表番号：1-24

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)35t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])		日	1.00	72,800.00	72,800		
合 計					72,800		

単価表

単価表番号：1-25

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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	404.00	94.50	38,178		
船団長		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80^\circ$	
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80^\circ$	
普通船員		人	9.00	28,760.00	258,840	$\beta=1.80^\circ$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	37,800.00	226,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	2.55	300,000.00	765,000	$\alpha=2.55^\circ$	供用日
合 計					1,415,502		

単価表番号：1-26

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t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	126.00	116.20	14,641		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 200t吊	日	1.00	154,000.00	154,000		
合 計					168,641		

単価表番号：1-27

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	48,800.00	48,800		
合 計					48,800		

単価表

単価表番号：1-28

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	52,400.00	52,400		
合 計					52,400		

単価表番号：1-29

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	102,000.00	102,000		
合 計					102,000		

単価表番号：1-30

単価表名称：バックホウ(クローラ)運転

1日当り

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	1.000	33,860.00	33,860		
軽油		L	119.000	116.20	13,827		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.060	10,700.00	11,342		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	59,029.00	1		
合 計					59,030		

単価表

秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事

単価表番号: 1-31

単価表名称: 安全監視船 FRP D 180PS型

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	37.00	94.50	3,496		
高級船員		人	1.80	35,190.00	63,342	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	28,760.00	51,768	$\beta=1.80$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	2.55	9,850.00	25,117	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					153,143		

単価表番号: 2-1

単価表名称: トラック 2t積

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		L	18.00	116.20	2,091		
運転手(一般)		人	1.00	30,400.00	30,400		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	3,000.00	3,390		供用日
合 計					37,164		

単価表番号: 2-2

単価表名称: 交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	7.00	136.00	952		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,740.00	2,070		供用日
合 計					3,596		

単価表

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	34,500.00	41,400	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					54,312		

単価表番号：2-4

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	94.50	4,158		
高級船員		人	1.80	34,500.00	62,100	$\beta=1.80$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	2.55	3,360.00	8,568	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					78,036		