

合併積算内訳表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					246,933,961	
防波堤					246,933,961	
基礎工					106,269,921	
洗掘防止工					18,204,750	
洗掘防止	洗掘防止マット				18,204,750	
1-1 合成樹脂系マット敷設	水深25～30m未満	m ²	1,674.00	10,875	18,204,750	
基礎捨石工					88,065,171	
基礎捨石	30～500kg/個程度				88,065,171	
1-2 捨石投入 (ICT)	水深20m以上 [ICT費用計上]	m ³	6,519.00	13,509	88,065,171	
被覆・根固工					140,664,040	
被覆石工					95,488,902	
被覆石	800～1,000kg/個程度				39,748,618	
1-3 被覆石投入	水深20m以上	m ³	2,639.00	15,062	39,748,618	
被覆均し	±30cm				55,740,284	
1-4 被覆均し(水中)-1	±30cm 水深20～25m未満	m ²	1,637.00	32,239	52,775,243	
1-5 被覆均し(水中)-2	±30cm 水深25～30m未満	m ²	73.00	40,617	2,965,041	
被覆ブロック工					45,175,138	

合併積算内訳表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

被覆ブロック据付	エックスブロック				45,175,138	
1-6 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(1)-1	6.025t/個 陸上～陸上	個	61.00	5,103	311,283	
1-7 被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(1)-2	6.025t/個 陸上～水中 [ICT費用計上]	個	61.00	116,483	7,105,463	
1-8 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1	8.211t/個 陸上～陸上	個	262.00	6,347	1,662,914	
1-9 被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(2)-2	8.211t/個 陸上～水中 [ICT費用計上]	個	262.00	137,769	36,095,478	
共通仮設費(積上)					7,432,588	
共通仮設					7,432,588	
共通仮設費					7,432,588	
安全費					7,007,988	
安全対策	安全監視船				7,007,988	
1-10 安全監視船	就業8H	式	1.00	7,007,988	7,007,988	
技術管理費					424,600	
技術管理	諸経費動向調査				100,000	
1-11 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
技術管理(2)	施工実態調査				324,600	
1-12 施工実態調査	モニタリング調査、詳細調査	式	1.00	324,600	324,600	
直接測量費					1,697,805	
測量業務					1,697,805	
マルチビーム測深					1,697,805	

合併積算総括表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					246,933,961	
間接工事費	35,829,993 + 71,454,451				107,284,444	
共通仮設費(計)	7,432,588 + 27,310,896 + 1,086,509				35,829,993	
共通仮設費(積上)					7,432,588	
共通仮設費(率)	$246,933,961 \times 11.06\% ((4.07\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.300 \times 1.02)$				27,310,896	
現場環境改善費	$246,933,961 \times 0.44\%$				1,086,509	
現場管理費	$282,763,954 \times 25.27\% ((20.91\% + 1.39\%) \times 1.100 \times 1.03)$				71,454,451	
工事原価	$246,933,961 + 107,284,444$				354,218,405	
一般管理費等	$354,218,405 \times 14.36\% (14.36\% \times 1.00) - 5,854$				50,859,908	
契約保証費	$354,218,405 \times 0.04\%$				141,687	
工事価格	$354,218,405 + 50,859,908 + 141,687$				405,220,000	
直接測量費					1,441,799	
諸経費	$1,441,799 \times 81.4\% - 5,423$				1,168,201	
測量作業費	$1,441,799 + 1,168,201$				2,610,000	
直接原価	$248,550 + 7,456$				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	

合併積算内訳表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

マルチビーム測深					1,697,805	
測量準備					254,283	
2-1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	85,209	85,209	
水深測量					631,862	
2-3 艦装テスト		式	1.00	623,049	623,049	
2-4 マルチビーム測深		km ²	0.02	440,658	8,813	
成果					811,660	
2-5 起工時データ整理		式	1.00	527,654	527,654	
2-6 3次元設計データ作成		施設	1.00	256,006	256,006	
2-7 業務成果品		式	1.00	28,000	28,000	

合併積算総括表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

、その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	
、業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850	
、一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150	
、測量調査費	$389,850 + 200,150$				590,000	
、測量業務価格	$2,610,000 + 590,000$				3,200,000	
合計価格	$405,220,000 + 3,200,000$				408,420,000	
、消費税等相当額	$408,420,000 \times 10.00\%$				40,842,000	
請負工事費					449,262,000	

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：1-1

名称：合成樹脂系マット敷設 水深25～30m未満

1日当り (684m²)

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	幅員12.40m, 厚さ5.0mm, 有効幅4.5m, アンカー込み	m ²	752.40	5,733.00	4,313,509		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	591,264.00	591,264	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	217,183.00	217,183	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	513,270.00	2,053,080	8H	
とび工		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	9.00	22,160.00	199,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,401,886.00	37,009		
合 計	作業能力：684.00m ²			10,875.00	7,438,895		

番号：1-2

名称：捨石投入(ICT) 水深20m以上 [ICT費用計上]

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)	30～500kg/個程度 比重2.5以上	m ³	1,300.00	10,000.00	13,000,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.07	381,616.00	408,329	8H	
施工管理システム		日	1.07	31,616.00	33,829		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,442,158.00	67,210		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			13,509.00	13,509,368		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：1-3

名称：被覆石投入 水深20m以上

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)	800~1000kg/個程度 比重2.5以上	m ³	1,300.00	11,100.00	14,430,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.46	381,616.00	557,159	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,987,159.00	74,935		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			15,062.00	15,062,094		

番号：1-4

名称：被覆均し(水中)-1 ±30cm 水深20~25m未満

1日当り (16m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	513,270.00	513,270	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	513,270.00	2,566		
合 計	作業能力：16.00m ²			32,239.00	515,836		

番号：1-5

名称：被覆均し(水中)-2 ±30cm 水深25~30m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
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	513,270.00	513,270	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	513,270.00	2,566		
合 計	作業能力：12.70m ²			40,617.00	515,836		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：1-6

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(1)-1 6.025t/個 陸上～陸上

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	67,000.00	67,000	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	1.00	67,000.00	67,000	8H	
トラック	11t積	日	4.00	48,702.00	194,808	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	4.00	22,160.00	88,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	472,268.00	2,361		
合 計	作業能力：93.00個			5,103.00	474,629		

番号：1-7

名称：被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(1)-2 6.025t/個 陸上～水中 [ICT費用計上]

1日当り(29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	1,480,322.00	1,480,322	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,716.00	393,716	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	381,616.00	305,292	8H	
とび工		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,361,220.00	16,806		
合 計	作業能力：29.00個			116,483.00	3,378,026		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：1-8

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1 8.211t/個 陸上～陸上

1日当り(88個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	83,109.00	249,327	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	4.00	22,160.00	88,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	555,787.00	2,778		
合 計	作業能力：88.00個			6,347.00	558,565		

番号：1-9

名称：被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(ICT)(2)-2 8.211t/個 陸上～水中 [ICT費用計上]

1日当り(26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	1,683,294.00	1,683,294	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	393,716.00	393,716	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	381,616.00	305,292	8H	
とび工		人	1.00	27,410.00	27,410		
普通作業員		人	3.00	22,160.00	66,480		
施工管理システム		日	1.00	1,088,000.00	1,088,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,564,192.00	17,820		
合 計	作業能力：26.00個			137,769.00	3,582,012		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：1-10

名称：安全監視船 就業8H

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	41.90	166,423.00	6,973,123	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,973,123.00	34,865		
合 計	作業能力：1.00式			7,007,988.00	7,007,988		

番号：1-11

名称：諸経費動向調査

1式当り

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：1-12

名称：施工実態調査 モニタリング調査、詳細調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	全工種	工種	3.00	42,000.00	126,000		
詳細調査	基礎工（石材投入）	件	1.00	99,300.00	99,300		
詳細調査	ブロック据付	件	1.00	99,300.00	99,300		
合 計	作業能力：1.00式			324,600.00	324,600		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：2-1

名称：測量準備

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	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り)

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	30,366.00	30,366	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	84,366.00	843		
合 計	作業能力：1.00式			85,209.00	85,209		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：2-3

名称：艀装テスト

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	3,407.00	3,407	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	48,999.00	48,999	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	616,881.00	6,168		
合 計	作業能力：1.00式			623,049.00	623,049		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：2-4

名称：マルチビーム測深

1日当り (2.17km²)

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	3,407.00	3,407	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	83,072.00	83,072	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	49,600.00	49,600		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	656,000.00	656,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	937,479.00	18,749		
合 計	作業能力：2.17km ²			440,658.00	956,228		

番号：2-5

名称：起工時データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	51,000.00	153,000		
測量技師		人	4.00	44,000.00	176,000		
測量技師補		人	5.20	34,300.00	178,360		
雑材料	全体の%	%	4.00	507,360.00	20,294		
合 計	作業能力：1.00式			527,654.00	527,654		

代価表・施工パッケージ

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	248,550.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00施設			256,006.00	256,006		

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	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00式			28,000.00	28,000		

単価表一覧

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

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	クレーン付台船	35~40t吊	日	591,264	6.00H / 8H	1-1	合成樹脂系マット敷設	水深25~30m未満
1-2	引船	鋼D 300PS型	日	217,183	2.00H / 8H	1-1	合成樹脂系マット敷設	水深25~30m未満
1-3	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	513,270	8H	1-1	合成樹脂系マット敷設	水深25~30m未満
						1-4	被覆均し(水中)-1	±30cm 水深20~25m未満
						1-5	被覆均し(水中)-2	±30cm 水深25~30m未満
1-4	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	381,616	8H	1-2	捨石投入(IGT)	水深20m以上 [IGT費用計上]
						1-3	被覆石投入	水深20m以上
						1-7	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(IGT)(1)-2	6.025t/個 陸上~水中 [IGT費用計上]
						1-9	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(IGT)(2)-2	8.211t/個 陸上~水中 [IGT費用計上]
1-5	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	67,000	8H	1-6	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(1)-1	6.025t/個 陸上~陸上
						1-6	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(1)-1	6.025t/個 陸上~陸上
1-6	トラック	11t積	日	48,702	4.70H / 8H	1-6	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(1)-1	6.025t/個 陸上~陸上
1-7	起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1,480,322	6.00H / 8H	1-7	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(IGT)(1)-2	6.025t/個 陸上~水中 [IGT費用計上]
1-8	引船	鋼D 700PS型	日	393,716	2.00H / 8H	1-7	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(IGT)(1)-2	6.025t/個 陸上~水中 [IGT費用計上]
						1-9	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(IGT)(2)-2	8.211t/個 陸上~水中 [IGT費用計上]
1-9	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	81,500	8H	1-8	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1	8.211t/個 陸上~陸上
						1-8	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1	8.211t/個 陸上~陸上
1-10	トレーラ	25t積	日	83,109	6.30H / 8H	1-8	ブロック運搬仮置(陸上連携方式)(2)-1	8.211t/個 陸上~陸上
1-11	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,683,294	6.00H / 8H	1-9	被覆ブロック運搬据付(海上一連方式)(IGT)(2)-2	8.211t/個 陸上~水中 [IGT費用計上]
1-12	安全監視船	FRP D 180PS型	日	166,423	6.00H / 8H	1-10	安全監視船	就業8H
2-1	トラック	2t積	日	30,366	4.70H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)	
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,407	2.00H / 8H	2-3	積装テスト	
						2-4	マルチビーム測深	
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	48,999	8H	2-3	積装テスト	
2-4	測量船	FRP D 70PS型	日	83,072	8H	2-4	マルチビーム測深	

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

単価表番号：1-1

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	、 85.90	、 8,074		
船団長		、人	、 2.15	、 31,920.00	、 68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		、人	、 10.75	、 24,990.00	、 268,642	$\beta=2.15$	
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	、 3.20	、 72,600.00	、 232,320	$\alpha=3.20$	、供用日
合 計					、 591,264		

単価表番号：1-2

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	、 86.20	、 5,947		
高級船員		、人	、 2.15	、 31,920.00	、 68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		、人	、 2.15	、 24,990.00	、 53,728	$\beta=2.15$	
損料 (引船[鋼製])	、D 300PS型	、時間	、 2.00	、 2,520.00	、 5,040		、運転時間
損料 (引船[鋼製])	、D 300PS型	、日	、 3.20	、 26,200.00	、 83,840	$\alpha=3.20$	、供用日
合 計					、 217,183		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

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	85.90	11,081		
潜水世話役		人	0.43	55,550.00	23,886	$\beta=2.15$	
潜水士		人	4.52	55,550.00	251,086	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	2.15	36,230.00	77,894	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	2.15	36,020.00	77,443	$\beta=2.15$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.20	18,400.00	58,880	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					513,270		

単価表番号: 1-4

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	85.90	11,081		
潜水世話役		人	0.43	55,550.00	23,886	$\beta=2.15$	
潜水士		人	2.15	55,550.00	119,432	$\beta=2.15$	
潜水連絡員		人	2.15	36,230.00	77,894	$\beta=2.15$	
潜水送気員		人	2.15	36,020.00	77,443	$\beta=2.15$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.20	18,400.00	58,880	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					381,616		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

単価表番号: 1-5

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])	35t吊	日	1.00	67,000.00	67,000		
合 計					67,000		

単価表番号: 1-6

単価表名称: トラック 11t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	52.00	118.00	6,136		
運転手(一般)		人	1.00	24,890.00	24,890		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	11,400.00	12,882		供用日
合 計					48,702		

単価表番号: 1-7

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	86.20	34,824		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	33,000.00	198,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	3.20	263,000.00	841,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					1,480,322		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

単価表番号：1-8

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	86.20	13,792		
高級船員		人	4.30	31,920.00	137,256	β=2.15	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	β=2.15	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	3.20	55,700.00	178,240	α=3.20	供用日
合 計					393,716		

単価表番号：1-9

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	81,500.00	81,500		
合 計					81,500		

単価表番号：1-10

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		ℓ	113.00	118.00	13,334		
運転手(特殊)		人	1.00	30,560.00	30,560		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	15,500.00	29,450		供用日
合 計					83,109		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

単価表番号：1-11

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	86.20	39,996		
船団長		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	10.75	24,990.00	268,642	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	3.20	313,000.00	1,001,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					1,683,294		

単価表番号：1-12

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	86.20	3,189		
高級船員		人	2.15	31,920.00	68,628	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	24,990.00	53,728	$\beta=2.15$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	3.20	9,840.00	31,488	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					166,423		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

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	20.00	118.00	2,360		
運転手(一般)		人	1.00	23,700.00	23,700		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,780.00	3,141		供用日
合 計					30,366		

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	6.00	142.00	852		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,660.00	1,975		供用日
合 計					3,407		

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	86.20	3,792		
高級船員		人	1.20	30,400.00	36,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					48,999		

単価表

久慈港湾口地区防波堤(北堤)基礎外工事

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	86.20	3,792		
高級船員		人	2.15	30,400.00	65,360	$\beta=2.15$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	3.20	3,350.00	10,720	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					83,072		