

令和7年度
浜田港
直轄港湾改修費
工事費

積算書番号 161025048

浜田港福井地区防波堤（新北）築造工事（その2）

積算書

中国地方整備局
令和8年1月

合併積算総括表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					218,975,419	
間接工事費	54,771,711 + 65,480,313				120,252,024	
共通仮設費(計)	34,664,441 + 19,090,859 + 1,016,411				54,771,711	
共通仮設費(積上)					34,664,441	
共通仮設費(率)	$220,959,019 \times 8.64\% ((4.15\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				19,090,859	
現場環境改善費	$220,959,019 \times 0.46\%$				1,016,411	
現場管理費	$273,747,130 \times 23.92\% ((21.96\% + 1.26\%) \times 1.03)$				65,480,313	
工事原価	218,975,419 + 120,252,024				339,227,443	
一般管理費等	$339,227,443 \times 14.46\% (14.46\% \times 1.00) - 5,421$				49,046,867	
契約保証費	$339,227,443 \times 0.04\%$				135,690	
工事価格	339,227,443 + 49,046,867 + 135,690				388,410,000	
直接測量費					5,617,509	
諸経費	$5,617,509 \times 78.2\% - 401$				4,392,491	
測量作業費	5,617,509 + 4,392,491				10,010,000	
測量業務価格					10,010,000	
直接原価	269,350 + 8,080				277,430	

合併積算総括表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					269,350	
直接経費					8,080	
その他原価	$269,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				145,044	
業務原価	$277,430 + 145,044$				422,474	
一般管理費等	$422,474 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,976$				217,526	
業務価格	$422,474 + 217,526$				640,000	
合計価格	$388,410,000 + 10,010,000 + 640,000$				399,060,000	
消費税等相当額	$399,060,000 \times 10.00\%$				39,906,000	
請負工事費					438,966,000	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					218,975,419	
防波堤(新北)					218,975,419	
構造物撤去工					7,137,131	
撤去工					7,137,131	
ブロック撤去	被覆ブロック①(ストーンロック20t平型)				1,442,936	
1-1 ブロック撤去(1スイング内)		個	11.00	131,176	1,442,936	
ブロック撤去	被覆ブロック②(ストーンロック8t型)				4,476,381	
1-2 ブロック撤去(1スイング内)		個	39.00	114,779	4,476,381	
ブロック撤去	根固ブロック(無孔型)				176,583	
1-3 ブロック撤去(1スイング内)	40.3t/個	個	1.00	176,583	176,583	
ブロック撤去	根固ブロック①(有孔型)				882,915	
1-4 ブロック撤去(1スイング内)	42.0t/個	個	5.00	176,583	882,915	
ブロック撤去	根固ブロック②(有孔型)				158,316	
1-5 ブロック撤去(1スイング内)	24.7t/個	個	1.00	158,316	158,316	
基礎工					78,175,879	
基礎捨石工					78,175,879	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎捨石	200~500kg/個				30,841,538	
1-6 捨石投入	10m~20m未満	m ³	2,522.00	12,229	30,841,538	
捨石本均し(試行的取組)	±5cm				26,617,344	
1-7 機械均し(能力補正型)	10m未満	m ²	806.00	33,024	26,617,344	
捨石荒均し(試行的取組)	平面部、±30cm				13,857,396	
1-8 機械均し(能力補正型)	10m未満	m ²	588.00	23,567	13,857,396	
捨石均し船拘束(試行的取組)					789,580	
1-9 捨石均し船拘束(能力補正型)		式	1.00	789,580	789,580	
捨石荒均し(人力均し)	法面部 ±30cm				567,872	
1-10 捨石荒均し(水中)	10m~15m未満	m ²	32.00	17,746	567,872	
捨石荒均し(人力均し)	法面部 ±30cm				4,718,340	
1-11 捨石荒均し(水中)	10m未満	m ²	330.00	14,298	4,718,340	
捨石荒均し(人力均し)	平面部 ±50cm				152,474	
1-12 捨石荒均し(水中)	10m未満	m ²	14.00	10,891	152,474	
捨石荒均し(人力均し)	法面部 ±50cm				54,112	
1-13 捨石荒均し(水中)	10m~15m未満	m ²	4.00	13,528	54,112	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石荒均し(人力均し)	法面部 ±50cm				577,223	
1-14 捨石荒均し(水中)	10m未満	m ²	53.00	10,891	577,223	
本土工(ケーソン式)					39,744,409	
ケーソン進水据付工					15,256,141	
上蓋					3,819,050	
1-15 ケーソン据付用上蓋取付・取外		函	1.00	3,819,050	3,819,050	
据付	3,095t/函				11,437,091	
1-16 ケーソン据付(ウインチ方式)		函	1.00	11,437,091	11,437,091	
中詰工					15,302,727	
中詰	銅スラグ 24kN/m ³				14,836,745	
1-17 中詰材投入(現場投入渡し)		m ³	3,115.00	4,763	14,836,745	
中詰均し					465,982	
1-18 中詰均し		m ²	359.00	1,298	465,982	
蓋コンクリート工					9,185,541	
蓋コンクリート	18N-8-40BB				9,159,627	
1-19 コンクリート混合		m ³	179.00	39,041	6,988,339	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	1,361,850	1,361,850	
1-21 材料接岸積込		m ³	179.00	1,768	316,472	
1-22 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	179.00	2,754	492,966	
中詰観測孔					25,914	
1-23 中詰観測孔		式	1.00	25,914	25,914	
被覆・根固工					37,050,826	
被覆石工					6,715,995	
被覆石	1,000kg/個以上				3,638,880	
1-24 被覆石投入	10m~20m未満	m ³	266.00	13,680	3,638,880	
被覆均し	±50cm				3,077,115	
1-25 被覆均し(水中)	平面部・法面部 10m未満	m ²	219.00	13,589	2,975,991	
1-26 被覆均し(水中)	平面部・法面部 10m~15m未満	m ²	6.00	16,854	101,124	
被覆ブロック工					20,344,761	
被覆ブロック据付	被覆ブロック②				13,121,922	
1-27 ブロック運搬仮置(陸上連携方式)	支給材料	個	66.00	6,757	445,962	
1-28 ブロック運搬据付(海上一連方式)	支給材料	個	66.00	192,060	12,675,960	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆ブロック据付	被覆ブロック②				7,222,839	
1-29 ブロック運搬据付(海上一連方式)	流用材	個	39.00	185,201	7,222,839	
根固ブロック工					9,990,070	
根固ブロック据付	根固ブロック				305,037	
1-30 ブロック運搬据付(海上一連方式)	流用材	個	1.00	305,037	305,037	
根固ブロック据付	根固ブロック①				7,886,920	
1-31 ブロック運搬据付(陸海一貫方式)	支給材料	個	20.00	394,346	7,886,920	
根固ブロック据付	根固ブロック①				1,525,185	
1-32 ブロック運搬据付(海上一連方式)	流用材	個	5.00	305,037	1,525,185	
根固ブロック据付	根固ブロック②				272,928	
1-33 ブロック運搬据付(海上一連方式)	流用材	個	1.00	272,928	272,928	
上部工					50,703,874	
上部コンクリート工					50,703,874	
支保					1,632,053	
1-34 支保組立組外(重力式)		m	67.00	24,359	1,632,053	
足場					1,891,740	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-35 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	164.00	11,535	1,891,740	
型枠(1)	鋼製型枠				6,434,866	
1-36 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	278.00	23,147	6,434,866	
型枠(2)	木製型枠				142,506	
1-37 木製型枠組立組外(重力式)		m ²	6.00	23,751	142,506	
コンクリート	18N-8-40BB				40,285,680	
1-38 コンクリート混合		m ³	1,090.00	30,355	33,086,950	
1-39 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	2,269,750	2,269,750	
1-40 材料接岸積込		m ³	1,090.00	1,768	1,927,120	
1-41 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)		m ³	1,090.00	2,754	3,001,860	
伸縮目地					145,750	
1-42 伸縮目地		m ²	44.00	3,030	133,320	
1-43 板目地		m ²	11.00	1,130	12,430	
中詰観測孔					171,279	
1-44 中詰観測孔		式	1.00	171,279	171,279	
消波工					6,163,300	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消波ブロック工					6,163,300	
消波ブロック据付	テラブロック80t型				6,163,300	
1-45 ブロック運搬据付(海上一連方式)	支給材料	個	20.00	308,165	6,163,300	
共通仮設費(積上)					34,664,441	
共通仮設					34,664,441	
共通仮設費					34,664,441	
回航・えい航費					20,132,532	
回航	捨石均し船				13,585,638	
1-46 回航費(被回航方式 作業船)	1,000PS型	回	2.00	6,792,819	13,585,638	
回航	コンクリートミキサー船				6,546,894	
1-47 回航費(被回航方式 作業船)	バッチ式 鋼DE1.0m3	回	2.00	3,273,447	6,546,894	
運搬費					2,884,980	
建設機械器具等運搬	クローラクレーン				2,769,120	
1-48 分解組立運搬	150t吊	式	1.00	2,769,120	2,769,120	
仮設材等運搬	汚濁防止膜				115,860	
1-49 汚濁防止膜運搬		式	1.00	115,860	115,860	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					1,983,600	
汚濁防止膜	垂下型H=4.0m以上 Φ300連続7口ト				1,983,600	
1-50 汚濁防止膜設置		m	80.00	6,284	502,720	
1-51 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	12,240	12,240	
1-52 汚濁防止膜撤去		m	80.00	5,907	472,560	
1-53 汚濁防止膜賃料		式	1.00	996,080	996,080	
安全費					9,643,632	
標識					2,300,679	
1-54 標識灯撤去	E-10-123LS型 3基	式	1.00	180,528	180,528	
1-55 標識灯移設	直管型3m 1基	式	1.00	1,020,151	1,020,151	
1-56 埋込アンカー(標識灯用)		式	1.00	1,100,000	1,100,000	
安全対策	安全監視船				7,342,953	
1-57 安全監視船	1隻/日	式	1.00	7,342,953	7,342,953	
役務費					19,697	
係船料					19,697	
1-58 係船料		式	1.00	19,697	19,697	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					5,617,509	
測量業務					5,617,509	
マルチビーム測深					5,617,509	
マルチビーム測深					5,507,509	
測量準備					447,746	
2-1 測量準備	基礎工 起工測量	式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(1)(2往復当り)	基礎工 起工測量	式	1.00	124,085	124,085	
2-3 機材運搬(2)(2往復当り)	ブロック据付工 出来形測量	式	1.00	124,085	124,085	
水深測量(1)	基礎工 起工測量				1,722,800	
2-4 検潮資料整理(1)		日	1.00	12,958	12,958	
2-5 艀装テスト(1)		式	1.00	883,265	883,265	
2-6 マルチビーム測深(1)		式	1.00	826,577	826,577	
水深測量(2)	ブロック据付工 出来形測量				1,722,800	
2-7 検潮資料整理(2)		日	1.00	12,958	12,958	
2-8 艀装テスト(2)		式	1.00	883,265	883,265	
2-9 マルチビーム測深(2)		式	1.00	826,577	826,577	

合併積算内訳表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					1,614,163	
2-10 施工履歴データ整理		式	1.00	1,186,151	1,186,151	
2-11 起工時データ整理(MBC)		式	1.00	428,012	428,012	
直接経費					110,000	
業務成果品					110,000	
2-12 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	
直接原価					277,430	
測量業務					277,430	
ICTマルチビーム測深					277,430	
マルチビーム測深					269,350	
成果					269,350	
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	269,350	269,350	
直接経費					8,080	
事務用品費					8,080	
3-2 事務用品費		式	1.00	8,080	8,080	

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-1

名称：ブロック撤去(1スイング内)

1日当り(35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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	300,190.00	600,380	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,568,324.00	22,841		
合 計	作業能力：35.00個			131,176.00	4,591,165		

番号：1-2

名称：ブロック撤去(1スイング内)

1日当り(40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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	300,190.00	600,380	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,568,324.00	22,841		
合 計	作業能力：40.00個			114,779.00	4,591,165		

番号：1-3

名称：ブロック撤去(1スイング内) 40.3t/個

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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	300,190.00	600,380	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,568,324.00	22,841		
合 計	作業能力：26.00個			176,583.00	4,591,165		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-4

名称：ブロック撤去(1スイング内) 42.0t/個

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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	300,190.00	600,380	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,568,324.00	22,841		
合 計	作業能力：26.00個			176,583.00	4,591,165		

番号：1-5

名称：ブロック撤去(1スイング内) 24.7t/個

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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	300,190.00	600,380	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,568,324.00	22,841		
合 計	作業能力：29.00個			158,316.00	4,591,165		

番号：1-6

名称：捨石投入 10m~20m未満

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨 石	200~500kg/個	m ³	1,300.00	9,000.00	11,700,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	300,190.00	432,273	8H	
施工管理システム		日	1.44	25,194.00	36,279		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,168,552.00	60,842		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			12,229.00	12,229,394		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-7

名称：機械均し(能力補正型) 10m未満

1日当り(155m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	1.00	3,270,900.00	3,270,900	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	824,830.00	824,830	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	300,190.00	300,190	8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	697,372.00	697,372	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,093,292.00	25,466		
合 計	作業能力：155.00m ²			33,024.00	5,118,758		

番号：1-8

名称：機械均し(能力補正型) 10m未満

1日当り(217.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	1.00	3,270,900.00	3,270,900	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	824,830.00	824,830	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	300,190.00	300,190	8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	697,372.00	697,372	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,093,292.00	25,466		
合 計	作業能力：217.20m ²			23,567.00	5,118,758		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-9
 名称：捨石均し船拘束(能力補正型) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石均し船(能力補正型)	1000PS型	日	0.50	1,002,940.00	501,470	供用	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	0.50	300,040.00	150,020	供用	
引船	鋼D 2000PS型	日	0.50	276,180.00	138,090	供用	
合 計	作業能力：1.00式			789,580.00	789,580		

番号：1-10
 名称：捨石荒均し(水中) 10m~15m未満 1日当り(17m²)

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	300,190.00	300,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	300,190.00	1,500		
合 計	作業能力：17.00m ²			17,746.00	301,690		

番号：1-11
 名称：捨石荒均し(水中) 10m未満 1日当り(21.1m²)

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	300,190.00	300,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	300,190.00	1,500		
合 計	作業能力：21.10m ²			14,298.00	301,690		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-12

名称：捨石荒均し(水中) 10m未満

1日当り(27.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	300,190.00	300,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	300,190.00	1,500		
合 計	作業能力：27.70m ²			10,891.00	301,690		

番号：1-13

名称：捨石荒均し(水中) 10m~15m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	300,190.00	300,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	300,190.00	1,500		
合 計	作業能力：22.30m ²			13,528.00	301,690		

番号：1-14

名称：捨石荒均し(水中) 10m未満

1日当り(27.7m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	300,190.00	300,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	300,190.00	1,500		
合 計	作業能力：27.70m ²			10,891.00	301,690		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-15
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋使用料		m ²	448.00	4,150.00	1,859,200		
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 350t吊	日	0.50	3,127,490.00	1,563,745	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.50	578,010.00	289,005	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			3,819,050.00	3,819,050		

番号：1-16
 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 350t吊	日	2.00	3,127,490.00	6,254,980	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	235,983.00	471,966	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	3.00	638,346.00	1,915,038	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	863,708.00	863,708	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	300,190.00	600,380	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	349,313.00	698,626	8H	
特殊作業員		人	4.80	23,660.00	113,568		
とび工		人	3.20	26,010.00	83,232		
普通作業員		人	8.00	19,580.00	156,640		
雑材料	全体の%	%	2.50	11,158,138.00	278,953		
合 計	作業能力：1.00函			11,437,091.00	11,437,091		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-17
 名称：中詰材投入(現場投入渡し) 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銅スラグ	24kN/m ³	m ³	1,100.00	4,330.00	4,763,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			4,763.00	4,763,000		

番号：1-18
 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	19,580.00	129,228		
雑材料	全体の%	%	0.50	129,228.00	646		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,298.00	129,874		

番号：1-19
 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 パラ	k g	259,896.00	19.30	5,015,992		
砂		m ³	582.00	5,500.00	3,201,000		
砕 石		m ³	718.00	5,250.00	3,769,500		
水		m ³	164.30	490.00	80,507		
混和剤		k g	2,548.00	165.00	420,420		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.00m ³	日	11.18	1,666,044.00	18,626,371	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	11.18	342,389.00	3,827,909	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	11.18	349,313.00	3,905,319	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	38,847,018.00	194,235		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			39,041.00	39,041,253		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-20
 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 1.00m3	日	1.50	623,760.00	935,640	供用	
引船	鋼D 700PS型	日	1.50	147,980.00	221,970	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.50	136,160.00	204,240	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,361,850.00	1,361,850		

番号：1-21
 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1.0m3	日	2.17	92,670.00	201,093	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m3	日	2.17	74,867.00	162,461	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.17	19,580.00	42,488		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.00m3	日	2.17	623,760.00	1,353,559	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,759,601.00	8,798		
合 計	作業能力：1,000.00m3			1,768.00	1,768,399		

番号：1-22
 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	m3	1,000.00	2,754.00	2,754,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			2,754.00	2,754,000		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-23
 名称：中詰観測孔 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着受口付直管 (VP)	Φ200 216×10.3×4	m	4.20	6,170.00	25,914		
合 計	作業能力：1.00式			25,914.00	25,914		

番号：1-24
 名称：被覆石投入 10m～20m未満 1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	1000kg/個以上	m ³	1,300.00	10,000.00	13,000,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.04	300,190.00	612,387	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,612,387.00	68,061		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			13,680.00	13,680,448		

番号：1-25
 名称：被覆均し(水中) 平面部・法面部 10m未満 1日当り(22.2m²)

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	300,190.00	300,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	300,190.00	1,500		
合 計	作業能力：22.20m ²			13,589.00	301,690		

番号：1-26
 名称：被覆均し(水中) 平面部・法面部 10m～15m未満 1日当り(17.9m²)

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	300,190.00	300,190	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	300,190.00	1,500		
合 計	作業能力：17.90m ²			16,854.00	301,690		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-27

名称：ブロック運搬仮置(陸上連携方式) 支給材料

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	116,000.00	116,000	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)50t吊	日	1.00	116,000.00	116,000	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	76,445.00	229,335	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,010.00	52,020		
普通作業員		人	4.00	19,580.00	78,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	591,675.00	2,958		
合 計	作業能力：88.00個			6,757.00	594,633		

番号：1-28

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 支給材料

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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	300,190.00	240,152	8H	
とび工		人	1.00	26,010.00	26,010		
普通作業員		人	3.00	19,580.00	58,740		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,159,846.00	25,799		
合 計	作業能力：27.00個			192,060.00	5,185,645		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-29

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 流用材

1日当り(28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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	300,190.00	240,152	8H	
とび工		人	1.00	26,010.00	26,010		
普通作業員		人	3.00	19,580.00	58,740		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,159,846.00	25,799		
合 計	作業能力：28.00個			185,201.00	5,185,645		

番号：1-30

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 流用材

1日当り(17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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	300,190.00	240,152	8H	
とび工		人	1.00	26,010.00	26,010		
普通作業員		人	3.00	19,580.00	58,740		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,159,846.00	25,799		
合 計	作業能力：17.00個			305,037.00	5,185,645		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-31

名称：ブロック運搬据付(陸海一貫方式) 支給材料

1日当り(14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)	150t吊	日	1.00	140,315.00	140,315	8H	
トレーラ	50t積	日	1.00	108,475.00	108,475	6.30H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	300,190.00	240,152	8H	
とび工		人	2.00	26,010.00	52,020		
普通作業員		人	6.00	19,580.00	117,480		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,493,386.00	27,466		
合 計	作業能力：14.00個			394,346.00	5,520,852		

番号：1-32

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 流用材

1日当り(17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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	300,190.00	240,152	8H	
とび工		人	1.00	26,010.00	26,010		
普通作業員		人	3.00	19,580.00	58,740		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,159,846.00	25,799		
合 計	作業能力：17.00個			305,037.00	5,185,645		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-33

名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 流用材

1日当り(19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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	300,190.00	240,152	8H	
とび工		人	1.00	26,010.00	26,010		
普通作業員		人	3.00	19,580.00	58,740		
施工管理システム		日	1.00	867,000.00	867,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,159,846.00	25,799		
合 計	作業能力：19.00個			272,928.00	5,185,645		

番号：1-34

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	7,650.00	765,000		
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	279,448.00	558,896	2.00H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.00	556,010.00	1,112,020	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			24,359.00	2,435,916		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-35
 名称：鋼製枠組足場架払(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
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,181.00	318,100		
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	556,010.00	556,010	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	279,448.00	279,448	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,535.00	1,153,558		

番号：1-36
 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	9,996.00	999,600		
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	62,000.00	62,000	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.50	556,010.00	834,015	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	279,448.00	419,172	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			23,147.00	2,314,787		

番号：1-37
 名称：木製型枠組立組外(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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.50	556,010.00	834,015	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	279,448.00	419,172	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			23,751.00	2,375,187		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-38

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 パラ	k g	259,896.00	19.30	5,015,992		
砂		m ³	582.00	5,500.00	3,201,000		
砕 石		m ³	718.00	5,250.00	3,769,500		
水		m ³	164.30	490.00	80,507		
混和剤		k g	2,548.00	165.00	420,420		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.00m ³	日	7.32	1,728,684.00	12,653,966	5.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	7.32	342,389.00	2,506,287	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	7.32	349,313.00	2,556,971	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,204,643.00	151,023		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,355.00	30,355,666		

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 1.00m ³	日	2.50	623,760.00	1,559,400	供用	
引船	鋼D 700PS型	日	2.50	147,980.00	369,950	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.50	136,160.00	340,400	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,269,750.00	2,269,750		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-40

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	2.17	92,670.00	201,093	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.17	74,867.00	162,461	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.17	19,580.00	42,488		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.00m ³	日	2.17	623,760.00	1,353,559	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,759,601.00	8,798		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			1,768.00	1,768,399		

番号：1-41

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	2,754.00	2,754,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,754.00	2,754,000		

番号：1-42

名称：伸縮目地

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(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号：1-43

名称：板目地

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
板目地	無塗装品 12×900×1800	m ²	1.00	1,130.00	1,130		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,130.00	1,130		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-44
 名称：中詰観測孔 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般管 (VP)	Φ200 216×10.3×4	m	14.10	4,860.00	68,526		
Qフランジ	200用 (U-PVC) JIS 5K	組	6.00	7,060.00	42,360		
TSフランジ	200用 (U-PVC) JIS 5K	個	6.00	5,800.00	34,800		
パッキン	200用 t=3.0mm	枚	6.00	1,060.00	6,360		
ボルト	M20×90mm SUS304	本	48.00	312.00	14,976		
ナット	M20 SUS304	個	48.00	88.70	4,257		
合 計	作業能力：1.00式			171,279.00	171,279		

番号：1-45
 名称：ブロック運搬据付(海上一連方式) 支給材料 1日当り (14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 350t吊	日	1.00	3,389,934.00	3,389,934	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	578,010.00	578,010	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	300,190.00	240,152	8H	
とび工		人	1.00	26,010.00	26,010		
普通作業員		人	3.00	19,580.00	58,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,292,846.00	21,464		
合 計	作業能力：14.00個			308,165.00	4,314,310		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-46
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 1,000PS型 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,852,500.00	1,852,500		
運転費		式	1.00	1,069,484.00	1,069,484		
損料		式	1.00	3,501,500.00	3,501,500		
回航保険料		式	1.00	123,679.00	123,679		
旅費等		式	1.00	245,656.00	245,656		
合 計	作業能力：1.00回			6,792,819.00	6,792,819		

番号：1-47
 名称：回航費(被回航方式 作業船) バッチ式 鋼DE1.0m3 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,112,500.00	1,112,500		
運転費		式	1.00	516,274.00	516,274		
損料		式	1.00	1,443,100.00	1,443,100		
回航保険料		式	1.00	35,073.00	35,073		
旅費等		式	1.00	166,500.00	166,500		
合 計	作業能力：1.00回			3,273,447.00	3,273,447		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-48
 名称：分解組立運搬 150t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	129,000.00	399,900	8H	
特殊作業員		人	11.30	23,660.00	267,358		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	667,258.00	2,101,862		
合 計	作業能力：1.00式			2,769,120.00	2,769,120		

番号：1-49
 名称：汚濁防止膜運搬 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	10t車	台	1.00	115,860.00	115,860		
合 計	作業能力：1.00式			115,860.00	115,860		

番号：1-50
 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	68,000.00	34,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.70	556,010.00	389,207	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	317,628.00	158,814	6.00H / 8H	
普通作業員		人	8.60	19,580.00	168,388		
雑材料	全体の%	%	0.50	750,409.00	3,752		
合 計	作業能力：120.00m			6,284.00	754,161		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-51
 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	4.00	3,060.00	12,240		
合 計	作業能力：1.00式			12,240.00	12,240		

番号：1-52
 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	68,000.00	34,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.70	556,010.00	389,207	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	317,628.00	158,814	6.00H / 8H	
普通作業員		人	6.30	19,580.00	123,354		
雑材料	全体の%	%	0.50	705,375.00	3,526		
合 計	作業能力：120.00m			5,907.00	708,901		

番号：1-53
 名称：汚濁防止膜賃料 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		式	1.00	996,080.00	996,080		
合 計	作業能力：1.00式			996,080.00	996,080		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-54
 名称：標識灯撤去 E-10-123LS型 3基 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.20	24,680.00	29,616		
特殊作業員		人	2.40	23,660.00	56,784		
運搬船	鋼D 250PS型	日	0.50	186,461.00	93,230	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	179,630.00	898		
合 計	作業能力：1.00式			180,528.00	180,528		

番号：1-55
 名称：標識灯移設 直管型3m 1基 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	556,010.00	556,010	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	298,484.00	298,484	4.00H / 8H	
クローラクレーン	4.9t吊（油圧伸縮ジブ型）	日	1.00	52,762.00	52,762	8H	
世話役		人	1.20	24,680.00	29,616		
とび工		人	1.20	26,010.00	31,212		
普通作業員		人	2.40	19,580.00	46,992		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,015,076.00	5,075		
合 計	作業能力：1.00式			1,020,151.00	1,020,151		

番号：1-56
 名称：埋込アンカー（標識灯用） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込アンカー		基	1.00	1,100,000.00	1,100,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,100,000.00	1,100,000		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：1-57
 名称：安全監視船 1隻/日 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	53.00	137,857.00	7,306,421	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,306,421.00	36,532		
合 計	作業能力：1.00式			7,342,953.00	7,342,953		

番号：1-58
 名称：係船料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船料		式	1.00	19,697.00	19,697		
合 計	作業能力：1.00式			19,697.00	19,697		

番号：2-1
 名称：測量準備 基礎工 起工測量 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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：2-2
 名称：機材運搬(1)(2往復当り) 基礎工 起工測量 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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	2.50	26,183.00	65,457	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	122,857.00	1,228		
合 計	作業能力：1.00式			124,085.00	124,085		

番号：2-3
 名称：機材運搬(2)(2往復当り) ブロック据付工 出来形測量 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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	2.50	26,183.00	65,457	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	122,857.00	1,228		
合 計	作業能力：1.00式			124,085.00	124,085		

番号：2-4
 名称：検潮資料整理(1) 10日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	128,300.00	1,283		
合 計	作業能力：10.00日			12,958.00	129,583		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：2-5
 名称：艀装テスト(1) 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	3,490.00	3,490	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	70,350.00	70,350	8H	
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%	%	1.00	874,520.00	8,745		
合 計	作業能力：1.00式			883,265.00	883,265		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：2-6
 名称：マルチビーム測深(1) 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	3,490.00	3,490	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	70,350.00	70,350	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
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	810,370.00	16,207		
合 計	作業能力：1.00式			826,577.00	826,577		

番号：2-7
 名称：検潮資料整理(2) 10日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	128,300.00	1,283		
合 計	作業能力：10.00日			12,958.00	129,583		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：2-8
 名称：艀装テスト(2) 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	3,490.00	3,490	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	70,350.00	70,350	8H	
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%	%	1.00	874,520.00	8,745		
合 計	作業能力：1.00式			883,265.00	883,265		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：2-9
 名称：マルチビーム測深(2) 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	3,490.00	3,490	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	70,350.00	70,350	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
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	810,370.00	16,207		
合 計	作業能力：1.00式			826,577.00	826,577		

番号：2-10
 名称：施工履歴データ整理 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	4.00	60,600.00	242,400		
測量技師		人	10.10	52,300.00	528,230		
測量技師補		人	9.00	41,100.00	369,900		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,140,530.00	45,621		
合 計	作業能力：1.00式			1,186,151.00	1,186,151		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：2-11
 名称：起工時データ整理(MBC) 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	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

番号：2-12
 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	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

番号：3-1
 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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
合 計	作業能力：1.00施設			269,350.00	269,350		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

番号：3-2
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	8,080.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00式			8,080.00	8,080		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船（非航旋回） 鋼D 350t吊

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	1,180.00	108.00	127,440		
船団長		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	24,680.00	266,544	$\beta=1.80$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 350t吊	時間	6.00	110,000.00	660,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 350t吊	日	2.55	873,000.00	2,226,150	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					3,389,934		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	342.00	108.00	36,936		
高級船員		人	5.40	30,500.00	164,700	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	時間	2.00	11,700.00	23,400		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 1,500PS型	日	2.55	121,000.00	308,550	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					578,010		

単価表

単価表番号：1-3

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
軽油 免税		L	129.00	85.40	11,016		
潜水世話役		人	0.36	48,040.00	17,294	$\beta=1.80$	
潜水士		人	1.80	48,040.00	86,472	$\beta=1.80$	
潜水連絡員		人	1.80	35,800.00	64,440	$\beta=1.80$	
潜水送気員		人	1.80	33,860.00	60,948	$\beta=1.80$	
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					300,190		

単価表番号：1-4

単価表名称：捨石均し船(能力補正型) 1000PS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	1,219.00	108.00	131,652		
船団長		人	2.03	30,500.00	61,915	$\beta=2.03$ (就業10H)	
高級船員		人	4.06	30,500.00	123,830	$\beta=2.03$ (就業10H)	
普通船員		人	16.24	24,680.00	400,803	$\beta=2.03$ (就業10H)	
損料(捨石均し船)	機械式	時間	6.00	122,000.00	732,000		運転時間
損料(捨石均し船)	機械式	日	2.55	714,000.00	1,820,700	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					3,270,900		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-5

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t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	176.00	108.00	19,008		
高級船員		人	3.60	30,500.00	109,800	$\beta=1.80$	
普通船員		人	5.40	24,680.00	133,272	$\beta=1.80$	
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	2.55	165,000.00	420,750	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					824,830		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	108.00	49,248		
高級船員		人	5.40	30,500.00	164,700	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	2.55	160,000.00	408,000	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					697,372		

単価表

単価表番号：1-7

単価表名称：捨石均し船(能力補正型) 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
船団長		人	1.00	30,500.00	30,500		
高級船員		人	2.00	30,500.00	61,000		
普通船員		人	8.00	24,680.00	197,440		
損料(捨石均し船)	機械式	日	1.00	714,000.00	714,000		供用日
合 計					1,002,940		

単価表番号：1-8

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t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	30,500.00	61,000		
普通船員		人	3.00	24,680.00	74,040		
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	165,000.00	165,000		供用日
合 計					300,040		

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	3.00	30,500.00	91,500		
普通船員		人	1.00	24,680.00	24,680		
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.00	160,000.00	160,000		供用日
合 計					276,180		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-10

単価表名称：起重機船（非航旋回） 鋼D 350t吊

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	787.00	108.00	84,996		
船団長		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	24,680.00	266,544	$\beta=1.80$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 350t吊	時間	4.00	110,000.00	440,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]）	D 350t吊	日	2.55	873,000.00	2,226,150	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					3,127,490		

単価表番号：1-11

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	24,680.00	88,848	$\beta=1.80$	
損料（台船）	300t積	日	2.55	57,700.00	147,135	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					235,983		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-12

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	684.00	108.00	73,872		
高級船員		人	5.40	30,500.00	164,700	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	4.00	11,700.00	46,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	2.55	121,000.00	308,550	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					638,346		

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 2500PS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	570.00	108.00	61,560		
高級船員		人	5.40	30,500.00	164,700	$\beta=1.80$	
普通船員		人	3.60	24,680.00	88,848	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	2.55	200,000.00	510,000	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					863,708		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-14

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	108.00	13,500		
高級船員		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	3.60	24,680.00	88,848	$\beta=1.80$	
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					349,313		

単価表番号：1-15

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.00m3

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	322.00	108.00	34,776		
船団長		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	12.60	24,680.00	310,968	$\beta=1.80$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.0m3	時間	4.00	54,000.00	216,000		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.0m3	日	2.55	390,000.00	994,500	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					1,666,044		

単価表

単価表番号：1-16

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	108.00	17,280		
高級船員		人	3.60	30,500.00	109,800	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
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					342,389		

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 1.00m3

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	30,500.00	30,500		
高級船員		人	1.00	30,500.00	30,500		
普通船員		人	7.00	24,680.00	172,760		
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.0m3	日	1.00	390,000.00	390,000		供用日
合 計					623,760		

単価表番号：1-18

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	30,500.00	61,000		
普通船員		人	1.00	24,680.00	24,680		
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.00	62,300.00	62,300		供用日
合 計					147,980		

単価表

単価表番号：1-19

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t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	1.00	30,500.00	30,500		
普通船員		人	2.00	24,680.00	49,360		
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	56,300.00	56,300		供用日
合 計					136,160		

単価表番号：1-20

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	128.70	12,998		
運転手(特殊)		人	1.00	23,260.00	23,260		
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	26,100.00	39,150		供用日
合 計					92,670		

単価表番号：1-21

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	128.70	14,157		
運転手(特殊)		人	1.00	23,260.00	23,260		
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	15,800.00	23,700		供用日
合 計					74,867		

単価表

単価表番号：1-22

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 [油圧伸縮ジブ型])	50t吊	日	1.00	116,000.00	116,000		
合 計					116,000		

単価表番号：1-23

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	128.70	14,543		
運転手(特殊)		人	1.00	23,260.00	23,260		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,640.00	10,332		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,900.00	28,310		供用日
合 計					76,445		

単価表番号：1-24

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	119.00	128.70	15,315		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	125,000.00	125,000		
合 計					140,315		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-25

単価表名称：トレーラ 50t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	183.00	128.70	23,552		
運転手(特殊)		人	1.00	23,260.00	23,260		
損料(トレーラ[セミ])	50t積	時間	6.30	2,610.00	16,443		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	50t積	日	1.90	23,800.00	45,220		供用日
合 計					108,475		

単価表番号：1-26

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	108.00	11,124		
高級船員		人	3.60	30,500.00	109,800	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	2.55	41,600.00	106,080	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					279,448		

単価表

単価表番号：1-27

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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
軽油 免税		L	102.00	85.40	8,710		
船団長		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	9.00	24,680.00	222,120	$\beta=1.80$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	2.55	99,600.00	253,980	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					556,010		

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)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	62,000.00	62,000		
合 計					62,000		

単価表番号：1-29

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.00m3

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	402.00	108.00	43,416		
船団長		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	12.60	24,680.00	310,968	$\beta=1.80$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.0m3	時間	5.00	54,000.00	270,000		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.0m3	日	2.55	390,000.00	994,500	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					1,728,684		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-30

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	129,000.00	129,000		
合 計					129,000		

単価表番号：1-31

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	308.00	108.00	33,264		
高級船員		人	3.60	30,500.00	109,800	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	6.00	4,010.00	24,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	2.55	41,600.00	106,080	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					317,628		

単価表番号：1-32

単価表名称：運搬船 鋼D 250PS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	114.00	108.00	12,312		
高級船員		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	時間	4.00	2,450.00	9,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	日	2.55	25,500.00	65,025	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					186,461		

単価表

浜田港福井地区防波堤(新北)築造工事(その2)

単価表番号：1-33

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	205.00	108.00	22,140		
高級船員		人	3.60	30,500.00	109,800	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	4.00	4,010.00	16,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	2.55	41,600.00	106,080	$\alpha=2.55$	供用日
合 計					298,484		

単価表番号：1-34

単価表名称：クローラクレーン 4.9t吊(油圧伸縮ジブ型)

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	128.70	2,702		
運転手(特殊)		人	1.00	23,260.00	23,260		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 4.9t吊	日	1.00	26,800.00	26,800		
合 計					52,762		

単価表

単価表番号：1-35

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	108.00	3,996		
高級船員		人	1.80	30,500.00	54,900	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
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					137,857		

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	128.70	2,316		
運転手(一般)		人	1.00	19,500.00	19,500		
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	2,730.00	3,084		供用日
合 計					26,183		

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	148.00	1,036		
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	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,490		

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	108.00	4,752		
高級船員		人	1.80	29,900.00	53,820	$\beta=1.80$	
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					70,350		