

積算の内訳  
令和5年度

## 室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

合併積算総括表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)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					482,516,271	
間接工事費	198,313,663 + 148,693,257				347,006,920	
共通仮設費(計)	159,471,104 + 37,202,004 + 1,640,555				198,313,663	
共通仮設費(積上)					159,471,104	
共通仮設費(率)	$482,516,271 \times 7.71\% ((3.61\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				37,202,004	
現場環境改善費	$482,516,271 \times 0.34\%$				1,640,555	
現場管理費	$680,829,934 \times 21.84\% ((20.16\% + 1.04\%) \times 1.03)$				148,693,257	
工事原価	482,516,271 + 347,006,920				829,523,191	
一般管理費等	$829,523,191 \times 12.52\% (12.52\% \times 1.00) - 1,303$				103,855,000	
契約保証費	$829,523,191 \times 0.04\%$				331,809	
工事価格	829,523,191 + 103,855,000 + 331,809				933,710,000	
直接測量費					1,483,559	
諸経費	$1,483,559 \times 81.2\% - 8,208$				1,196,441	
測量作業費	1,483,559 + 1,196,441				2,680,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	

合併積算総括表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)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					7,456	
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	$2,680,000 + 590,000$				3,270,000	
合計価格	$933,710,000 + 3,270,000$				936,980,000	
消費税等相当額	$936,980,000 \times 10.00\%$				93,698,000	
請負工事費					1,030,678,000	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)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					482,516,271	
防波堤(Ⅱ)					482,516,271	
構造物撤去工					21,044,448	
撤去工					21,044,448	
根固ブロック①撤去・仮置					4,546,916	
1-1 根固ブロック①撤去・仮置(海上一連方式)	58t型(質量58.19t/個)、水→水	個	22.00	206,678	4,546,916	
根固ブロック②撤去・仮置					183,714	
1-2 根固ブロック②撤去・仮置(海上一連方式)	37t型(質量37.03t/個)、水→水	個	1.00	183,714	183,714	
消波ブロック①撤去・仮置					16,313,818	
1-3 消波ブロック①撤去・仮置①(海上一連方式)	陸上ドロスⅡ100t型、陸→水	個	9.00	220,457	1,984,113	
1-4 消波ブロック①撤去・仮置②(海上一連方式)	水中ドロスⅡ100t型、水→水	個	65.00	220,457	14,329,705	
基礎工					167,240,156	
洗掘防止工					15,030,450	
洗掘防止					15,030,450	
1-5 合成樹脂系マット敷設	水深10~15m未満	m <sup>2</sup>	1,315.00	11,430	15,030,450	
基礎捨石工①					102,938,060	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)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					68,121,975	
1-6 基礎捨石①投入	200~500kg/個、水深10~20m未満	m <sup>3</sup>	5,151.00	13,225	68,121,975	
捨石①本均し					23,214,350	
1-7 捨石①本均し	±5cm、水中、水深10m未満	m <sup>2</sup>	1,054.00	22,025	23,214,350	
捨石①荒均し					11,601,735	
1-8 捨石①荒均し(1)	±30cm、水中、水深10m未満	m <sup>2</sup>	732.00	10,766	7,880,712	
1-9 捨石①荒均し(2)	±30cm、水中、水深10~15m未満	m <sup>2</sup>	279.00	13,337	3,721,023	
基礎捨石工②					49,271,646	
基礎捨石②					33,568,920	
1-10 基礎捨石②採取	1,000kg/個以上	m <sup>3</sup>	4,620.00	3,633	16,784,460	
1-11 基礎捨石②投入	1,000kg/個以上	m <sup>3</sup>	4,620.00	3,633	16,784,460	
捨石②本均し					3,263,260	
1-12 捨石②本均し	±5cm、水中、水深10m未満	m <sup>2</sup>	140.00	23,309	3,263,260	
捨石②荒均し					12,439,466	
1-13 捨石②荒均し(1)	±30cm、水中、水深10~15m未満	m <sup>2</sup>	720.00	14,122	10,167,840	
1-14 捨石②荒均し(2)	±50cm、水中、水深10~15m未満	m <sup>2</sup>	211.00	10,766	2,271,626	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工【ケーソン式】					175,028,340	
ケーソン進水据付工					83,025,731	
据付①					36,036,997	
1-15 ケーソン①据付準備(吊降し方式)	取付、2.739 t/函	回	1.00	13,409,605	13,409,605	
1-16 ケーソン①据付(吊降し方式、N工程)	2.739 t/函	函	1.00	22,627,392	22,627,392	
仮置					42,425,601	
1-17 ケーソン②据付準備(吊降し方式)	取付、2.262 t/函	回	1.00	13,283,377	13,283,377	
1-18 ケーソン②仮置	2.262t/函	函	1.00	22,500,536	22,500,536	
1-19 ケーソン②据付準備(吊降し方式)	取外、2.262 t/函	回	1.00	6,641,688	6,641,688	
据付②					4,563,133	
1-20 ケーソン②据付(ウインチ方式)	2.262t/函、一連据付方式、起重機船方式、A工程	函	1.00	4,563,133	4,563,133	
中詰工					85,959,265	
砂・石材中詰					14,368,320	
1-21 中詰材投入(現場投入渡し)	砂、シルト分20%以下	m <sup>3</sup>	3,326.00	4,320	14,368,320	
中詰均し					431,970	
1-22 中詰均し	±5cm	m <sup>2</sup>	330.00	1,309	431,970	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中コンクリート(中詰)					57,066,859	
1-23 コンクリート混合	水中コンクリート、C370	m <sup>3</sup>	1,731.00	29,165	50,484,615	
1-24 コンクリートミキサー船拘束	コンティニアス式90型	式	1.00	1,295,770	1,295,770	
1-25 コンクリート打設	水中コンクリート、コンクリートミキサー船	m <sup>3</sup>	1,731.00	882	1,526,742	
1-26 材料接岸積込	水中コンクリート、C370	m <sup>3</sup>	1,731.00	2,172	3,759,732	
中詰コンクリート					14,092,116	
1-27 コンクリート混合	中詰コンクリート、18-8-40	m <sup>3</sup>	444.00	26,606	11,813,064	
1-28 コンクリート打設	中詰コンクリート、コンクリートミキサー船	m <sup>3</sup>	444.00	2,835	1,258,740	
1-29 材料接岸積込	中詰コンクリート、18-8-40	m <sup>3</sup>	444.00	2,298	1,020,312	
蓋コンクリート工					6,043,344	
蓋コンクリート					5,982,528	
1-30 コンクリート混合	蓋コンクリート、18-8-40	m <sup>3</sup>	192.00	26,026	4,996,992	
1-31 コンクリート打設	蓋コンクリート、コンクリートミキサー船	m <sup>3</sup>	192.00	2,835	544,320	
1-32 材料接岸積込	蓋コンクリート、18-8-40	m <sup>3</sup>	192.00	2,298	441,216	
差筋①					33,488	
1-33 差筋①	SD345、D25mm、L=600mm	kg	299.00	112	33,488	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
差筋②					27,328	
1-34 差筋②	SD345、D25mm、L=600mm	kg	244.00	112	27,328	
被覆・根固工					48,876,768	
被覆ブロック工					37,331,887	
被覆ブロック①据付					17,214,339	
1-35 被覆ブロック①運搬仮置(陸上連携方式)	ビーハイブ16t型、陸→陸	個	101.00	7,412	748,612	
1-36 被覆ブロック①運搬据付(海上一連方式)	ビーハイブ16t型、陸→水	個	101.00	163,027	16,465,727	
被覆ブロック②据付					9,537,912	
1-37 被覆ブロック②運搬仮置(陸上連携方式)	ビーハイブ6t型、陸→陸	個	72.00	5,106	367,632	
1-38 被覆ブロック②運搬据付(海上一連方式)	ビーハイブ6t型、陸→水	個	72.00	127,365	9,170,280	
被覆ブロック③据付					10,579,636	
1-39 被覆ブロック③運搬仮置(陸上連携方式)	ストーンブロック4t突型、陸→陸	個	199.00	3,466	689,734	
1-40 被覆ブロック③運搬据付(海上一連方式)	ストーンブロック4t突型、陸→水	個	199.00	49,698	9,889,902	
根固ブロック工					11,544,881	
根固ブロック①据付					4,866,320	
1-41 根固ブロック①運搬仮置(陸上連携方式)	根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、陸→陸	個	17.00	16,540	281,180	



合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-42 根固ブロック①運搬据付(1)(海上一連方式)	根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、陸→水	個	17.00	254,730	4,330,410	
1-43 根固ブロック①運搬据付(2)(海上一連方式)	根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、水→水	個	1.00	254,730	254,730	
根固ブロック②据付					2,154,609	
1-44 根固ブロック②運搬仮置(陸上連携方式)	根固ブロック37t型(質量37.03t/個)、陸→陸	個	9.00	12,975	116,775	
1-45 根固ブロック②運搬据付(海上一連方式)	根固ブロック37t型(質量37.03t/個)、陸→水	個	9.00	226,426	2,037,834	
根固ブロック①仮置					4,340,238	
1-46 根固ブロック①運搬仮置(海上一連方式)	根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、水→水	個	21.00	206,678	4,340,238	
根固ブロック②仮置					183,714	
1-47 根固ブロック②運搬仮置(海上一連方式)	根固ブロック37t型(質量37.03t/個)、水→水	個	1.00	183,714	183,714	
上部工					27,697,065	
上部コンクリート工					27,697,065	
支保					1,989,918	
1-48 支保組立組外(重力式)		m	102.00	19,509	1,989,918	
型枠					3,889,260	
1-49 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	204.00	19,065	3,889,260	
型枠					118,230	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-50 木製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	6.00	19,705	118,230	
伸縮目地					862,625	
1-51 伸縮目地	樹脂発泡体、t=10mm以上	m <sup>2</sup>	335.00	2,575	862,625	
コンクリート					20,837,032	
1-52 コンクリート混合	上部コンクリート、18-8-40	m <sup>3</sup>	663.00	24,341	16,138,083	
1-53 コンクリート打設	上部コンクリート、コンクリートミキサー船	m <sup>3</sup>	663.00	2,835	1,879,605	
1-54 コンクリートミキサー船拘束	コンティニアス式90型	式	1.00	1,295,770	1,295,770	
1-55 材料接岸積込	上部コンクリート、18-8-40	m <sup>3</sup>	663.00	2,298	1,523,574	
消波工					42,629,494	
消波ブロック工					42,629,494	
消波ブロック①据付					26,591,948	
1-56 消波ブロック① 横持ち(1)	ドロスⅡ型 100t型、陸→陸	個	3.00	26,365	79,095	
1-57 消波ブロック① 横持ち(2)	ドロスⅡ型 100t型、陸→陸	個	83.00	29,661	2,461,863	
1-58 消波ブロック① 横持ち(3)	ドロスⅡ型 100t型、陸→陸	個	5.00	33,898	169,490	
1-59 消波ブロック①運搬据付(1)(海上一連方式)	ドロスⅡ型 100t型、陸→陸	個	15.00	273,832	4,107,480	
1-60 消波ブロック①運搬据付(2)(海上一連方式)	ドロスⅡ型 100t型、陸→水	個	70.00	282,486	19,774,020	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消波ブロック①仮置					16,037,546	
1-61 消波ブロック①運搬仮置(1)(海上一連方式)	ドロスⅡ型 100t型、陸→陸	個	6.00	273,832	1,642,992	
1-62 消波ブロック①運搬仮置(2)(海上一連方式)	ドロスⅡ型 100t型、水→陸	個	4.00	194,521	778,084	
1-63 消波ブロック①運搬仮置(3)(海上一連方式)	ドロスⅡ型 100t型、水→水	個	70.00	194,521	13,616,470	
共通仮設費(積上)					159,471,104	
共通仮設費					159,471,104	
回航・えい航費					126,886,654	
回航					126,886,654	
1-64 回航費①(往復)	起重機船(非航固定)鋼DE3,700t吊 堺泉北港～室津港	回	2.00	45,691,403	91,382,806	
1-65 回航費②(往復)	コンクリートミキサ船(コンテナ式)90型 高知港～室津港	回	2.00	4,009,336	8,018,672	
1-66 回航費③(往復)	起重機船(非航旋回)鋼D300t吊 福良港～室津港	回	2.00	7,043,877	14,087,754	
1-67 回航費④(往復)	起重機船(非航旋回)鋼D400t吊 高知港～室津港	回	2.00	6,698,711	13,397,422	
運搬費					9,160,670	
建設機械器具等運搬					9,160,670	
1-68 分解組立運搬①	クローラクレーン(油)200t吊(往復)	式	1.00	4,580,335	4,580,335	
1-69 分解組立運搬②	クローラクレーン(油)200t吊(往復)	式	1.00	4,580,335	4,580,335	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					22,999,180	✓
標識①					6,746,394	✓
1-70 灯浮標積込・荷卸	灯浮標 (ZWB-130型 (耐波浪型))	t	4.16	8,005	33,300	
1-71 灯浮標運搬	灯浮標 (ZWB-130型 (耐波浪型))	t	4.16	803.5	3,342	
1-72 灯浮標設置	灯浮標 (ZWB-130型 (耐波浪型))	基	4.00	838,719	3,354,876	
1-73 灯浮標撤去	灯浮標 (ZWB-130型 (耐波浪型))	基	4.00	838,719	3,354,876	
標識②					1,183,853	✓
1-74 アンカーボルト設置	標識灯① (2m直管型)	式	1.00	826,000	826,000	
1-75 標識灯①移設	標識灯① (2m直管型)	式	1.00	357,853	357,853	
安全対策					15,068,933	
1-76 安全監視船	FRP D180PS型	式	1.00	15,068,933	15,068,933	
技術管理費					424,600	✓
技術管理					424,600	✓
1-77 施工実態調査		式	1.00	324,600	324,600	
1-78 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

合併積算内訳表

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他調査					1,739,565	
3次元測量(基礎工)					1,710,565	
測量準備					294,371	
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	125,297	125,297	
水深測量					636,101	
2-3 艀装テスト		式	1.00	629,904	629,904	
2-4 測深		km <sup>2</sup>	0.01	619,716	6,197	
成果					780,093	
2-5 測深データ整理		式	1.00	524,087	524,087	
2-6 3次元設計データ整理		施設	1.00	256,006	256,006	
直接経費					29,000	
成果					29,000	
2-7 業務成果品		式	1.00	29,000	29,000	

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-1

1日当り(16個)

名称：根固ブロック①撤去・仮置(海上一連方式) 58t型(質量58.19t/個)、水→水

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合 計	作業能力：16.00個			206,678.00	3,306,860		

番号：1-2

1日当り(18個)

名称：根固ブロック②撤去・仮置(海上一連方式) 37t型(質量37.03t/個)、水→水

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合 計	作業能力：18.00個			183,714.00	3,306,860		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-3  
 名称：消波ブロック①撤去・仮置①(海上一連方式) 陸上ドロスⅡ100t型、陸→水

1日当り(15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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合計	作業能力：15.00個			220,457.00	3,306,860		

番号：1-4  
 名称：消波ブロック①撤去・仮置②(海上一連方式) 水中ドロスⅡ100t型、水→水

1日当り(15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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合計	作業能力：15.00個			220,457.00	3,306,860		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-5

1日当り(840m<sup>2</sup>)

名称：合成樹脂系マット敷設 水深10～15m未満

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	RCr <sup>+</sup> イルφ250	m <sup>2</sup>	924.00	8,400.00	7,761,600		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	459,662.00	459,662	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	174,580.00	174,580	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	238,889.00	955,556	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	9.00	19,740.00	177,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,554,048.00	47,770		
合 計	作業能力：840.00m <sup>2</sup>			11,430.00	9,601,818		

番号：1-6

1000m<sup>3</sup>当り

名称：基礎捨石①投入 200～500kg/個、水深10～20m未満

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 <sup>3</sup>	1,300.00	9,900.00	12,870,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.11	238,889.00	265,166	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.11	22,230.00	24,675		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,159,841.00	65,799		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			13,225.00	13,225,640		



## 代価表・施工パッケージ

番号：1-7 1日当り (10.9m<sup>2</sup>)  
 名称：捨石①本均し ±5cm、水中、水深10m未満

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	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,889.00	1,194		
合 計	作業能力：10.90m <sup>2</sup>			22,025.00	240,083		

番号：1-8 1日当り (22.3m<sup>2</sup>)  
 名称：捨石①荒均し (1) ±30cm、水中、水深10m未満

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	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,889.00	1,194		
合 計	作業能力：22.30m <sup>2</sup>			10,766.00	240,083		

番号：1-9 1日当り (18m<sup>2</sup>)  
 名称：捨石①荒均し (2) ±30cm、水中、水深10~15m未満

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	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,889.00	1,194		
合 計	作業能力：18.00m <sup>2</sup>			13,337.00	240,083		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-10

名称：基礎捨石②採取 1,000kg/個以上

1日当り (900m<sup>3</sup>)

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,253,976.00	16,269		
合 計	作業能力：900.00m <sup>3</sup>			3,633.00	3,270,245		

番号：1-11

名称：基礎捨石②投入 1,000kg/個以上

1日当り (900m<sup>3</sup>)

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,253,976.00	16,269		
合 計	作業能力：900.00m <sup>3</sup>			3,633.00	3,270,245		

番号：1-12

名称：捨石②本均し ±5cm、水中、水深10m未満

1日当り (10.3m<sup>2</sup>)

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	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,889.00	1,194		
合 計	作業能力：10.30m <sup>2</sup>			23,309.00	240,083		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-13

1日当り (17m<sup>2</sup>)

名称：捨石②荒均し (1) ±30cm、水中、水深10~15m未満

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	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,889.00	1,194		
合 計	作業能力：17.00m <sup>2</sup>			14,122.00	240,083		

番号：1-14

1日当り (22.3m<sup>2</sup>)

名称：捨石②荒均し (2) ±50cm、水中、水深10~15m未満

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	238,889.00	238,889	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	238,889.00	1,194		
合 計	作業能力：22.30m <sup>2</sup>			10,766.00	240,083		

番号：1-15

1回当り

名称：ケーソン①据付準備(吊降し方式) 取付、2,739 t/函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	1.00	11,987,905.00	11,987,905	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	978,306.00	978,306	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量3,100t用	日	1.00	65,200.00	65,200		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	1.00	267,200.00	267,200		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	44,280.00	44,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,342,891.00	66,714		
合 計	作業能力：1.00回			13,409,605.00	13,409,605		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-16

1函当り

名称：ケーソン①据付(吊降し方式、N工程) 2,739 t/函

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	1.00	16,720,574.00	16,720,574	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,255,022.00	1,255,022	2.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,255,022.00	1,255,022	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	999,700.00	999,700	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,224,622.00	1,224,622	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,889.00	238,889	8H	
とび工		人	7.00	24,990.00	174,930		
普通作業員		人	8.00	19,740.00	157,920		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量3,100t用	日	1.00	65,200.00	65,200		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	1.00	267,200.00	267,200		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	44,280.00	44,280		
雑材料	全体の%	%	1.00	22,403,359.00	224,033		
合 計	作業能力：1.00函			22,627,392.00	22,627,392		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：1-17  
 名称：ケーソン②据付準備(吊降し方式) 取付、2,262 t/函 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	1.00	11,987,905.00	11,987,905	4.00H / 8H	
揚 錨 船	鋼D 30t吊	日	1.00	978,306.00	978,306	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	1.00	58,000.00	58,000		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	148,800.00	148,800		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	44,280.00	44,280		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,217,291.00	66,086		
合 計	作業能力：1.00回			13,283,377.00	13,283,377		

## 代価表・施工パッケージ

							1函当り	
番号：1-18 名称：ケーソン②仮置 2.262t/函								
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	1.00	16,720,574.00	16,720,574	6.00H / 8H		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,255,022.00	1,255,022	2.00H / 8H		
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,255,022.00	1,255,022	2.00H / 8H		
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	999,700.00	999,700	2.00H / 8H		
揚錨船	鋼D 30t吊	日	1.00	1,224,622.00	1,224,622	8H		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,889.00	238,889	8H		
とび工		人	7.00	24,990.00	174,930			
普通作業員		人	8.00	19,740.00	157,920			
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	1.00	58,000.00	58,000			
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	1.00	148,800.00	148,800			
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	44,280.00	44,280			
雑材料	全体の%	%	1.00	22,277,759.00	222,777			
合 計	作業能力：1.00函			22,500,536.00	22,500,536			

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-19  
名称：ケーソン②据付準備(吊降し方式) 取外、2,262 t /函 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 3700t吊	日	0.50	11,987,905.00	5,993,952	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.50	978,306.00	489,153	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量2,700t用	日	0.50	58,000.00	29,000		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ90mm	日	0.50	148,800.00	74,400		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	44,280.00	22,140		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,608,645.00	33,043		
合 計	作業能力：1.00回			6,641,688.00	6,641,688		

番号：1-20  
名称：ケーソン②据付(ウインチ方式) 2,262t/函、一連据付方式、起重機船方式、A工程 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 300t吊	日	1.00	2,290,754.00	2,290,754	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	181,312.00	181,312	8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	577,646.00	577,646	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	618,981.00	618,981	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,889.00	238,889	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	327,872.00	327,872	8H	
特殊作業員		人	2.80	22,680.00	63,504		
とび工		人	2.80	24,990.00	69,972		
普通作業員		人	4.20	19,740.00	82,908		
雑材料	全体の%	%	2.50	4,451,838.00	111,295		
合 計	作業能力：1.00函			4,563,133.00	4,563,133		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-21  
 名称：中詰材投入(現場投入渡し) 砂、シルト分20%以下 1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材	山砂、シルト分20%以下	m <sup>3</sup>	1,200.00	3,600.00	4,320,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,320.00	4,320,000		

番号：1-22  
 名称：中詰均し ±5cm 100m<sup>2</sup> 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	19,740.00	130,284		
雑材料	全体の%	%	0.50	130,284.00	651		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,309.00	130,935		

番号：1-23  
 名称：コンクリート混合 水中コンクリート、C370 1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉Bセメント	高炉B	kg	400,044.00	16.00	6,400,704		
砂	コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	517.40	3,800.00	1,966,120		
碎石(コンクリート用)	40mm	m <sup>3</sup>	720.00	4,600.00	3,312,000		
水		m <sup>3</sup>	173.80	300.00	52,140		
混和剤	ポゾリス	L	981.00	419.00	411,039		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	5.55	2,067,201.00	11,472,965	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.55	377,802.00	2,096,801	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	5.55	596,163.00	3,308,704	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	29,020,473.00	145,102		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			29,165.00	29,165,575		



## 代価表・施工パッケージ

番号：1-24 1式当り  
 名称：コンクリートミキサー船拘束 コンティニアス式90型

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(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	1.00	852,710.00	852,710	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	180,270.00	180,270	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	262,790.00	262,790	供用	
合計	作業能力：1.00式				1,295,770.00	1,295,770	

番号：1-25 10m3当り  
 名称：コンクリート打設 水中コンクリート、コンクリートミキサー船

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	0.10	25,620.00	2,562		
特殊作業員		人	0.10	22,680.00	2,268		
普通作業員		人	0.20	19,740.00	3,948		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,778.00	43		
合計	作業能力：10.00m3				882.00	8,821	

番号：1-26 1000m3当り  
 名称：材料接岸積込 水中コンクリート、C370

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	2.06	96,602.00	199,000	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m3	日	2.06	80,190.00	165,191	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.06	19,740.00	40,664		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	2.06	852,710.00	1,756,582	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,161,437.00	10,807		
合計	作業能力：1,000.00m3				2,172.00	2,172,244	

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-27  
 名称：コンクリート混合 中詰コンクリート、18-8-40 1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉Bセメント	高炉B	kg	259,896.00	16.00	4,158,336		
砂	コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	537.00	3,800.00	2,040,600		
碎石(コンクリート用)	40mm	m <sup>3</sup>	776.00	4,600.00	3,569,600		
水		m <sup>3</sup>	156.00	300.00	46,800		
混和剤	ポゾリス	L	638.00	419.00	267,322		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	5.39	2,067,201.00	11,142,213	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.39	377,802.00	2,036,352	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	5.39	596,163.00	3,213,318	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,474,541.00	132,372		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			26,606.00	26,606,913		

番号：1-28  
 名称：コンクリート打設 中詰コンクリート、コンクリートミキサー船 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,000.00	2,835.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,835.00	2,835,000		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-29  
 名称：材料接岸積込 中詰コンクリート、18-8-40 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	日	2.18	96,602.00	210,592	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m <sup>3</sup>	日	2.18	80,190.00	174,814	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.18	19,740.00	43,033		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	2.18	852,710.00	1,858,907	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,346.00	11,436		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,298.00	2,298,782		

番号：1-30  
 名称：コンクリート混合 蓋コンクリート、18-8-40 1000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉Bセメント	高炉B	kg	259,896.00	16.00	4,158,336		
砂	コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	537.00	3,800.00	2,040,600		
碎石(コンクリート用)	40mm	m <sup>3</sup>	776.00	4,600.00	3,569,600		
水		m <sup>3</sup>	156.00	300.00	46,800		
混和剤	ボソリス	L	638.00	419.00	267,322		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	5.20	2,067,201.00	10,749,445	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	5.20	377,802.00	1,964,570	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	5.20	596,163.00	3,100,047	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	25,896,720.00	129,483		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			26,026.00	26,026,203		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-31  
名称：コンクリート打設 蓋コンクリート、コンクリートミキサー船 1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1,000.00	2,835.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,835.00	2,835,000		

番号：1-32  
名称：材料接岸積込 蓋コンクリート、18-8-40 1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	日	2.18	96,602.00	210,592	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m <sup>3</sup>	日	2.18	80,190.00	174,814	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.18	19,740.00	43,033		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	2.18	852,710.00	1,858,907	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,346.00	11,436		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,298.00	2,298,782		

番号：1-33  
名称：差筋① SD345、D25mm、L=600mm 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	1,030.00	109.20	112,476		
合 計	作業能力：1,000.00kg			112.00	112,476		

番号：1-34  
名称：差筋② SD345、D25mm、L=600mm 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	1,030.00	109.20	112,476		
合 計	作業能力：1,000.00kg			112.00	112,476		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-35  
名称：被覆ブロック①運搬仮置（陸上連携方式） ビーハイブ16t型、陸→陸

1日当り（76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	99,800.00	99,800	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	99,800.00	99,800	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	77,345.00	232,035	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	560,575.00	2,802		
合計	作業能力：76.00個			7,412.00	563,377		

番号：1-36  
名称：被覆ブロック①運搬据付（海上一連方式） ビーハイブ16t型、陸→水

1日当り（25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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
施工管理システム	IGTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,055,408.00	20,277		
合計	作業能力：25.00個			163,027.00	4,075,685		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-37

1日当り(93個)

名称：被覆ブロック②運搬仮置(陸上連携方式) ビーハイブ6t型、陸→陸

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	79,000.00	79,000	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	79,000.00	79,000	8H	
トラック	11t積	日	4.00	46,396.00	185,584	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	472,524.00	2,362		
合 計	作業能力：93.00個			5,106.00	474,886		

番号：1-38

1日当り(32個)

名称：被覆ブロック②運搬据付(海上一連方式) ビーハイブ6t型、陸→水

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,055,408.00	20,277		
合 計	作業能力：32.00個			127,365.00	4,075,685		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-39  
 名称：被覆ブロック③運搬仮置（陸上連携方式） ストーンブロック4t突型、陸→陸 1日当り（124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)25t吊	日	1.00	56,600.00	56,600	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)25t吊	日	1.00	56,600.00	56,600	8H	
トラック	11t積	日	4.00	46,396.00	185,584	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	427,724.00	2,138		
合 計	作業能力：124.00個			3,466.00	429,862		

番号：1-40  
 名称：被覆ブロック③運搬据付（海上一連方式） ストーンブロック4t突型、陸→水 1日当り（39個）

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	612,569.00	612,569	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	275,724.00	275,724	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
施工管理システム	IGTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,928,614.00	9,643		
合 計	作業能力：39.00個			49,698.00	1,938,257		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-41

1日当り(53個)

名称：根固ブロック①運搬仮置(陸上連携方式) 根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、陸→陸

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	151,900.00	151,900	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	151,900.00	151,900	8H	
トレーラ	60t積	日	3.00	146,519.00	439,557	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	872,297.00	4,361		
合 計	作業能力：53.00個			16,540.00	876,658		

番号：1-42

1日当り(16個)

名称：根固ブロック①運搬据付(1)(海上一連方式) 根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、陸→水

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,055,408.00	20,277		
合 計	作業能力：16.00個			254,730.00	4,075,685		



代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：1-43

名称：根固ブロック①運搬据付(2)(海上一連方式) 根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、水→水

1日当り(16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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,055,408.00	20,277		
合 計	作業能力：16.00個			254,730.00	4,075,685		

番号：1-44

名称：根固ブロック②運搬仮置(陸上連携方式) 根固ブロック37t型(質量37.03t/個)、陸→陸

1日当り(58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	151,900.00	151,900	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	151,900.00	151,900	8H	
トレーラ	40t積	日	3.00	105,364.00	316,092	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	748,832.00	3,744		
合 計	作業能力：58.00個			12,975.00	752,576		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：1-45

名称：根固ブロック②運搬据付(海上一連方式) 根固ブロック37t型(質量37.03t/個)、陸→水

1日当り(18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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	765,000.00	765,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,055,408.00	20,277		
合 計	作業能力：18.00個			226,426.00	4,075,685		

番号：1-46

名称：根固ブロック①運搬仮置(海上一連方式) 根固ブロック58t型(質量58.19t/個)、水→水

1日当り(16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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合 計	作業能力：16.00個			206,678.00	3,306,860		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-47

1日当り(18個)

名称：根固ブロック②運搬仮置(海上一連方式) 根固ブロック37t型(質量37.03t/個)、水→水

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合 計	作業能力：18.00個			183,714.00	3,306,860		

番号：1-48

100m当り

名称：支保組立組外(重力式)

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	6,825.00	682,500		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	174,580.00	349,160	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	459,662.00	919,324	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			19,509.00	1,950,984		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-49  
名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	9,048.00	904,800		
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	50,400.00	50,400	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	459,662.00	689,493	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	174,580.00	261,870	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,065.00	1,906,563		

番号：1-50  
名称：木製型枠組立組外(重力式) 100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	10,192.00	1,019,200		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	459,662.00	689,493	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	174,580.00	261,870	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,705.00	1,970,563		

番号：1-51  
名称：伸縮目地 樹脂発泡体、t=10mm以上 100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	2,575.00	257,500		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,575.00	257,500		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：1-52  
 名称：コンクリート混合 上部コンクリート、18-8-40 1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉Bセメント	高炉B	k g	259,896.00	16.00	4,158,336		
砂	コンクリート用、洗い	m <sup>3</sup>	537.00	3,800.00	2,040,600		
砕石(コンクリート用)	40mm	m <sup>3</sup>	776.00	4,600.00	3,569,600		
水		m <sup>3</sup>	156.00	300.00	46,800		
混和剤	ボゾリス	L	638.00	419.00	267,322		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	4.52	2,153,781.00	9,735,090	5.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	4.52	377,802.00	1,707,665	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	4.52	596,163.00	2,694,656	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	24,220,069.00	121,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			24,341.00	24,341,169		

番号：1-53  
 名称：コンクリート打設 上部コンクリート、コンクリートミキサー船 1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1,000.00	2,835.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,835.00	2,835,000		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-54  
名称：コンクリートミキサー船拘束 コンティニアス式90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
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	1.00	852,710.00	852,710	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	180,270.00	180,270	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	262,790.00	262,790	供用	
合計	作業能力：1.00式			1,295,770.00	1,295,770		

番号：1-55  
名称：材料接岸積込 上部コンクリート、18-8-40 1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	日	2.18	96,602.00	210,592	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m <sup>3</sup>	日	2.18	80,190.00	174,814	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.18	19,740.00	43,033		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	2.18	852,710.00	1,858,907	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,287,346.00	11,436		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,298.00	2,298,782		

番号：1-56  
名称：消波ブロック① 横持ち(1) ドロスⅡ型 100t型、陸→陸 1日当り(9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	151,900.00	151,900	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	236,110.00	1,180		
合計	作業能力：9.00個			26,365.00	237,290		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-57

1日当り(8個)

名称：消波ブロック① 横持ち(2) ドロスⅡ型 100t型、陸→陸

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	151,900.00	151,900	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	236,110.00	1,180		
合 計	作業能力：8.00個			29,661.00	237,290		

番号：1-58

1日当り(7個)

名称：消波ブロック① 横持ち(3) ドロスⅡ型 100t型、陸→陸

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	151,900.00	151,900	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	236,110.00	1,180		
合 計	作業能力：7.00個			33,898.00	237,290		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-59

1日当り(17個)

名称：消波ブロック①運搬据付(1)(海上一連方式) ドロスⅡ型 100t型、陸→陸

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 400t吊	日	1.00	3,884,077.00	3,884,077	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	618,981.00	618,981	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,631,998.00	23,159		
合 計	作業能力：17.00個			273,832.00	4,655,157		

番号：1-60

1日当り(17個)

名称：消波ブロック①運搬据付(2)(海上一連方式) ドロスⅡ型 100t型、陸→水

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 400t吊	日	1.00	3,884,077.00	3,884,077	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	618,981.00	618,981	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,778,379.00	23,891		
合 計	作業能力：17.00個			282,486.00	4,802,270		



## 代価表・施工パッケージ

番号：1-61  
 名称：消波ブロック①運搬仮置(1)(海上一連方式) ドロスⅡ型 100t型、陸→陸 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 400t吊	日	1.00	3,884,077.00	3,884,077	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	618,981.00	618,981	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,631,998.00	23,159		
合 計	作業能力：17.00個			273,832.00	4,655,157		

番号：1-62  
 名称：消波ブロック①運搬仮置(2)(海上一連方式) ドロスⅡ型 100t型、水→陸 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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合 計	作業能力：17.00個			194,521.00	3,306,860		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-63

1日当り(17個)

名称：消波ブロック①運搬仮置(3)(海上一連方式) ドロスⅡ型 100t型、水→水

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	238,889.00	191,111	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,290,408.00	16,452		
合 計	作業能力：17.00個			194,521.00	3,306,860		

番号：1-64

1回当り

名称：回航費①(往復) 起重機船(非航固定) 鋼DE3,700t吊 堺泉北港~室津港

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	14,625,000.00	14,625,000		
運転費		式	1.00	5,362,727.00	5,362,727		
損料		式	1.00	23,891,600.00	23,891,600		
回航保険料		式	1.00	1,095,545.00	1,095,545		
旅費等		式	1.00	716,531.00	716,531		
合 計	作業能力：1.00回			45,691,403.00	45,691,403		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：1-65

名称：回航費②(往復) コンクリートミキサー船(コンテナ70型) 高知港～室津港

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	1,570,000.00	1,570,000		
運転費		式	1.00	507,729.00	507,729		
損料		式	1.00	1,653,500.00	1,653,500		
回航保険料		式	1.00	44,102.00	44,102		
旅費等		式	1.00	234,005.00	234,005		
合 計	作業能力：1.00回			4,009,336.00	4,009,336		

番号：1-66

名称：回航費③(往復) 起重機船(非航旋回) 鋼D300t吊 福良港～室津港

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	2,495,000.00	2,495,000		
運転費		式	1.00	1,232,465.00	1,232,465		
損料		式	1.00	2,982,800.00	2,982,800		
回航保険料		式	1.00	144,845.00	144,845		
旅費等		式	1.00	188,767.00	188,767		
合 計	作業能力：1.00回			7,043,877.00	7,043,877		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-67  
 名称：回航費④(往復) 起重機船(非航旋回) 鋼D400t吊 高知港～室津港 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	3,200,000.00	3,200,000		
運 転 費		式	1.00	327,859.00	327,859		
損 料		式	1.00	2,918,100.00	2,918,100		
回航保険料		式	1.00	89,890.00	89,890		
旅費等		式	1.00	162,862.00	162,862		
合 計	作業能力：1.00回			6,698,711.00	6,698,711		

番号：1-68  
 名称：分解組立運搬① クローラクレーン(油) 200t吊(往復) 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	5.70	113,000.00	644,100	8H	
特殊作業員		人	20.50	22,680.00	464,940		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,109,040.00	3,471,295		
合 計	作業能力：1.00式			4,580,335.00	4,580,335		

番号：1-69  
 名称：分解組立運搬② クローラクレーン(油) 200t吊(往復) 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	5.70	113,000.00	644,100	8H	
特殊作業員		人	20.50	22,680.00	464,940		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,109,040.00	3,471,295		
合 計	作業能力：1.00式			4,580,335.00	4,580,335		

## 代価表・施工パッケージ

番号：1-70

名称：灯浮標積込・荷卸 灯浮標（ZWB-130型（耐波浪型））

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標積込・荷卸	灯浮標（ZWB-130型（耐波浪型））	t	1.000	8,005	8,005		
合 計	作業能力：1.00 t			8,005	8,005		

番号：1-71

名称：灯浮標運搬 灯浮標（ZWB-130型（耐波浪型））

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標運搬	灯浮標（ZWB-130型（耐波浪型））	t	1.000	803.5	803.5		
合 計	作業能力：1.00 t			803.5	803.5		

番号：1-72

名称：灯浮標設置 灯浮標（ZWB-130型（耐波浪型））

1基当り（4基）

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,889.00	238,889	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,338,186.00	16,690		
合 計	作業能力：4.00基			838,719.00	3,354,876		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：1-73

名称：灯浮標撤去 灯浮標（ZWB-130型（耐波浪型））

1基当り（4基）

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 300t吊	日	1.00	2,493,364.00	2,493,364	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	521,723.00	521,723	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	238,889.00	238,889	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,338,186.00	16,690		
合 計	作業能力：4.00基			838,719.00	3,354,876		

番号：1-74

名称：アンカーボルト設置 標識灯①（2m直管型）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト材料費	標識灯（2m直管型）用	組	1.00	826,000.00	826,000		
合 計	作業能力：1.00式			826,000.00	826,000		

番号：1-75

名称：標識灯①移設 標識灯①（2m直管型）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.50	453,356.00	226,678	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	174,580.00	87,290	2.00H / 8H	
とび工		人	0.50	24,990.00	12,495		
普通作業員		人	1.50	19,740.00	29,610		
雑材料	全体の%	%	0.50	356,073.00	1,780		
合 計	作業能力：1.00式			357,853.00	357,853		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：1-76  
 名称：安全監視船 FRP D180PS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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	108.00	138,833.00	14,993,964	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	14,993,964.00	74,969		
合 計	作業能力：1.00式			15,068,933.00	15,068,933		

番号：1-77  
 名称：施工実態調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	324,600.00	324,600		
合 計	作業能力：-1.00式			324,600.00	324,600		

番号：1-78  
 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		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

## 代価表・施工パッケージ

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	2.50	28,023.00	70,057	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	124,057.00	1,240		
合 計	作業能力：1.00式			125,297.00	125,297		



代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

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	3,348.00	3,348	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	55,845.00	55,845	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	623,668.00	6,236		
合 計	作業能力：1.00式			629,904.00	629,904		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：2-4

名称：測深

1日当り (1.18km<sup>2</sup>)

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	3,348.00	3,348	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	72,055.00	72,055	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	34,875.00	34,875		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	461,250.00	461,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	716,928.00	14,338		
合 計	作業能力：1.18km <sup>2</sup>			619,716.00	731,266		

番号：2-5

名称：測深データ整理

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	5.10	34,300.00	174,930		
雑材料	全体の%	%	4.00	503,930.00	20,157		
合 計	作業能力：1.00式			524,087.00	524,087		

代価表・施工パッケージ

室津港室津地区防波堤(Ⅱ)築造工事

番号：2-6

名称：3次元設計データ整理

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	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			29,000.00	29,000		