

須崎港湾口地区防波堤築造工事

※ 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

須崎港湾口地区防波堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					276,151,865	
間接工事費	44,734,270 + 75,536,596				120,270,866	
共通仮設費（計）	20,143,392 + 23,413,208 + 1,177,670				44,734,270	
共通仮設費（積上）					20,143,392	
共通仮設費（率）	280,397,704 × 8.35% ((3.98% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				23,413,208	
現場環境改善費	280,397,704 × 0.42%				1,177,670	
現場管理費	320,886,135 × 23.54% ((21.85% + 1.00%) × 1.03)				75,536,596	
工事原価	276,151,865 + 120,270,866				396,422,731	
一般管理費等	396,422,731 × 14.12% (14.12% × 1.00) - 6,189				55,968,700	
契約保証費	396,422,731 × 0.04%				158,569	
工事価格	396,422,731 + 55,968,700 + 158,569				452,550,000	
直接測量費					2,056,963	
諸経費	2,056,963 × 85.1% - 7,438				1,743,037	
測量作業費	2,056,963 + 1,743,037				3,800,000	
直接原価	269,350 + 8,080				277,430	
直接人件費					269,350	

合併積算総括表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接経費					8,080	
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	
測量調査費	$422,474 + 217,526$				640,000	
測量業務価格	$3,800,000 + 640,000$				4,440,000	
合計価格	$452,550,000 + 4,440,000$				456,990,000	
消費税等相当額	$456,990,000 \times 10.00\%$				45,699,000	
請負工事費					502,689,000	

合併積算内訳表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					276,151,865	
防波堤東					276,151,865	
構造物撤去工					5,372,234	
撤去工					5,372,234	
被覆ブロック撤去・仮置①					2,468,839	
1-1 被覆ブロック撤去・仮置①(1スイング内)-1	スビック(4t型)、水→水、ワインチ移動なし、水深15m未満	個	151.00	16,111	2,432,761	
1-2 被覆ブロック撤去・仮置①(1スイング内)-2	スビック(4t型)、水→水、ワインチ移動なし、水深15m以上30m未満	個	2.00	18,039	36,078	
被覆ブロック撤去・仮置②					2,903,395	
1-3 被覆ブロック撤去・仮置②(海上一連方式)-1	スビック(4t型)、水→水、水深15m未満	個	55.00	32,311	1,777,105	
1-4 被覆ブロック撤去・仮置②(海上一連方式)-2	スビック(4t型)、水→水、水深15m以上30m未満	個	33.00	34,130	1,126,290	
基礎工					214,907,295	
腹付工①					107,137,740	
腹付石①					87,467,625	
1-5 腹付石①投入(ICT)	200~500kg/個、水深10m~20m未満	m 3	6,525.00	13,405	87,467,625	
腹付石荒均し①					19,670,115	
1-6 腹付石荒均し①-1	±30cm、200~500kg/個、水深10m未満	m 2	1,594.00	8,659	13,802,446	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-7 腹付石荒均し①-2	±30cm、200~500kg/個、水深10m~15m未満	m 2	547.00	10,727	5,867,669	
腹付工②					68,316,680	
腹付石②					53,995,340	
1-8 腹付石②投入 (ICT)	200~500kg/個、水深10~20m未満	m 3	4,028.00	13,405	53,995,340	
腹付石荒均し②					14,321,340	
1-9 腹付石荒均し②-1	±30cm、200~500kg/個、水深10m未満	m 2	1,072.00	8,659	9,282,448	
1-10 腹付石荒均し②-2	±30cm、200~500kg/個、水深10m~15m未満	m 2	410.00	10,727	4,398,070	
1-11 腹付石荒均し②-3	±30cm、200~500kg/個、水深15m~20m未満	m 2	49.00	13,078	640,822	
洗掘防止工①					25,852,703	
洗掘防止マット① (水中)					25,852,703	
1-12 アスファルトマット(1)敷設	t=5cm、10.60m×5.50m、強化マット、水深10m未満	枚	9.00	1,767,859	15,910,731	
1-13 アスファルトマット(2)敷設	t=5cm、10.60m×3.80m、強化マット、水深10m未満	枚	6.00	1,255,309	7,531,854	
1-14 アスファルトマット(3)敷設	t=5cm、9.50m×4.05m、強化マット、水深10m未満	枚	2.00	1,205,059	2,410,118	
洗掘防止工②					13,600,172	
洗掘防止マット② (水中)					13,600,172	
1-15 アスファルトマット(4)敷設	t=5cm、15.20m×3.60m、強化マット、水深10m未満	枚	4.00	1,667,359	6,669,436	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-16 アスファルトマット(5)敷設	t=5cm、15.20m×4.50m、強化マット、水深10m未満	枚	2.00	2,049,259	4,098,518	
1-17 アスファルトマット(6)敷設	t=5cm、11.30m×4.05m、強化マット、水深10m未満	枚	2.00	1,416,109	2,832,218	
被覆・根固工					55,872,336	
被覆ブロック工①					30,904,663	
被覆ブロック(1)据付					13,244,431	
1-18 被覆ブロック①(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-1	スタビック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満	個	272.00	42,401	11,533,072	
1-19 被覆ブロック①(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-2	スタビック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m以上30m未満	個	39.00	43,881	1,711,359	
被覆ブロック(2)据付					15,158,824	
1-20 被覆ブロック①(2)転置	スタビック(6t型)、陸→陸、串の浦ヤード	個	70.00	1,852	129,640	
1-21 被覆ブロック①(2)運搬据付(海上一連方式)(ICT)	スタビック(6t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満	個	192.00	78,277	15,029,184	
被覆ブロック(4)据付					2,501,408	
1-22 被覆ブロック①(4)運搬据付(1スイシング)(ICT)	スタビック(4t型)、水→水、ウインチ移動なし、水深15m未満	個	104.00	24,052	2,501,408	
被覆ブロック工②					24,967,673	
被覆ブロック(1)据付					16,249,873	
1-23 被覆ブロック②(1)転置	スタビック(4t型)、陸→陸、串の浦ヤード	個	310.00	1,210	375,100	
1-24 被覆ブロック②(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-1	スタビック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満	個	333.00	42,401	14,119,533	

合併積算内訳表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-25 被覆ブロック②(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-2	スタビック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m以上30m未満	個	40.00	43,881	1,755,240	
被覆ブロック(3)据付					5,422,676	
1-26 被覆ブロック②(3)転置	スタビック(10t型)、陸→陸、串の浦ヤード	個	42.00	2,197	92,274	
1-27 被覆ブロック②(3)横持ち	スタビック(10t型)、陸→陸、串の浦ヤード	個	6.00	3,515	21,090	
1-28 被覆ブロック②(3)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-1	スタビック(10t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満	個	32.00	109,701	3,510,432	
1-29 被覆ブロック②(3)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-2	スタビック(10t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m以上30m未満	個	16.00	112,430	1,798,880	
被覆ブロック(4) 据付					3,295,124	
1-30 被覆ブロック②(4)運搬据付(1スイング)(ICT)	スタビック(4t型)、水→水、ウインチ移動なし、水深15m未満	個	137.00	24,052	3,295,124	
共通仮設費(積上)					20,143,392	
共通仮設費					20,143,392	
回航・えい航費					5,721,250	
回航					5,721,250	
1-31 回航費	起重機船鋼D150 t 吊(高知港～須崎港) 往復	回	2.00	2,860,625	5,721,250	
安全費					9,793,603	
安全対策					9,793,603	
1-32 安全監視船	FRP D180PS型	式	1.00	9,793,603	9,793,603	

合併積算内訳表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

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					4,245,839	
水質汚濁防止枠					4,245,839	
1-33 水質汚濁防止枠設置	汚濁防止枠 14m×14m	基	1.00	1,151,400	1,151,400	
1-34 水質汚濁防止枠撤去	汚濁防止枠 14m×14m	基	1.00	1,040,300	1,040,300	
1-35 水質汚濁防止枠損料等	汚濁防止枠 14m×14m	式	1.00	899,520	899,520	
1-36 水質汚濁防止枠移設	汚濁防止枠 14m×14m	回	9.00	128,291	1,154,619	
技術管理費					382,700	
港湾工事施工実態調査					262,700	
1-37 港湾工事施工実態調査		式	1.00	262,700	262,700	
間接工事費等諸経費動向調査		式			120,000	
1-38 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費					2,334,393	
その他調査					2,334,393	
その他調査					2,334,393	
3次元起工測量（基礎工）					2,294,393	
測量準備					303,182	

合併積算内訳表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	103,606	103,606	
水深測量					1,285,769	
2-3 装載テスト(ICT)		式	1.00	672,273	672,273	
2-4 測深(ICT)		式	1.00	613,496	613,496	
成果					705,442	
2-5 起工時データ整理(MBC)(ICT)		式	1.00	428,012	428,012	
2-6 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	277,430	277,430	
直接経費					40,000	
成果報告					40,000	
2-7 業務成果品		式	1.00	40,000	40,000	

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：1-1

名称：被覆ブロック撤去・仮置①(1スイング内)-1 スタビック(4t型)、水→水、ワインチ移動なし、水深15m未満

1日当り(71個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,138,206.00	5,691		
合 計	作業能力：71.00個			16,111.00	1,143,897		

番号：1-2

名称：被覆ブロック撤去・仮置①(1スイング内)-2 スタビック(4t型)、水→水、ワインチ移動なし、水深15m以上30m未満

1日当り(71個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	260,263.00	520,526	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,274,456.00	6,372		
合 計	作業能力：71.00個			18,039.00	1,280,828		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：1-3

名称：被覆ブロック撤去・仮置②(海上一連方式)-1 スタビック(4t型)、水→水、水深15m未満

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	672,647.00	672,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	295,093.00	295,093	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	242,175.00	193,740	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,253,880.00	6,269		
合 計	作業能力：39.00個			32,311.00	1,260,149		

番号：1-4

名称：被覆ブロック撤去・仮置②(海上一連方式)-2 スタビック(4t型)、水→水、水深15m以上30m未満

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	672,647.00	672,647	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	295,093.00	295,093	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	330,428.00	264,342	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,324,482.00	6,622		
合 計	作業能力：39.00個			34,130.00	1,331,104		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-5

名称: 腹付石①投入(CT) 200~500kg/個、水深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
腹付石	200~500kg/個	m ³	1,300.00	10,100.00	13,130,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	192,138.00	192,138.00	8H	
施工管理システム		日	1.00	16,302.00	16,302.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,338,440.00	66,692.00		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			13,405.00	13,405,132		

番号: 1-6

名称: 腹付石荒均し①-1 ±30cm、200~500kg/個、水深10m未満

1日当り (22.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	192,138.00	192,138.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	192,138.00	96.00		
合 計	作業能力: 22.30m ²			8,659.00	193,098		

番号: 1-7

名称: 腹付石荒均し①-2 ±30cm、200~500kg/個、水深10m~15m未満

1日当り (18m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	192,138.00	192,138.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	192,138.00	96.00		
合 計	作業能力: 18.00m ²			10,727.00	193,098		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号 : 1-8

名称 : 腹付石②投入(ICT) 200~500kg/個、水深10~20m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
腹付石	200~500kg/個	m ³	1,300.00	10,100.00	13,130,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	192,138.00	192,138.00	8H	
施工管理システム		日	1.00	16,302.00	16,302		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,338,440.00	66,692		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			13,405.00	13,405,132		

番号 : 1-9

名称 : 腹付石荒均し②-1 ±30cm、200~500kg/個、水深10m未満

1日当り (22.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	192,138.00	192,138.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	192,138.00	960		
合 計	作業能力 : 22.30m ²			8,659.00	193,098		

番号 : 1-10

名称 : 腹付石荒均し②-2 ±30cm、200~500kg/個、水深10m~15m未満

1日当り (18m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	192,138.00	192,138.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	192,138.00	960		
合 計	作業能力 : 18.00m ²			10,727.00	193,098		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-11

名称: 腹付石荒均し②-3 土30cm、200~500kg/個、水深15m~20m未満

				1日当り (20m ²)			
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	260,263.00	260,263.00	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	260,263.00	1,301		
合 計	作業能力: 20.00m ²			13,078.00	261,564		

番号: 1-12

名称: アスファルトマット(1)敷設 t=5cm、10.60m×5.50m、強化マット、水深10m未満

				1日当り (10枚)			
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット(1)	t=5cm、10.60m×5.50m、強化マット	枚	10.00	1,630,000.00	16,300,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	618,348.00	618,348.00	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	238,854.00	238,854.00	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276.00	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	1.00	21,620.00	21,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,590,638.00	87,953		
合 計	作業能力: 10.00枚			1,767,859.00	17,678,591		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-13

名称: アスファルトマット(2)敷設 t=5cm、10.60m×3.80m、強化マット、水深10m未満

1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
アスファルトマット(2)	t=5cm、10.60m×3.80m、強化マット	枚	10.00	1,120,000.00	11,200,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	618,348.00	618,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	238,854.00	238,854	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	1.00	21,620.00	21,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	12,490,638.00	62,453		
合 計	作業能力: 10.00枚			1,255,309.00	12,553,091		

番号: 1-14

名称: アスファルトマット(3)敷設 t=5cm、9.50m×4.05m、強化マット、水深10m未満

1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
アスファルトマット(3)	t=5cm、9.50m×4.05m、強化マット	枚	10.00	1,070,000.00	10,700,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	618,348.00	618,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	238,854.00	238,854	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	1.00	21,620.00	21,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,990,638.00	59,953		
合 計	作業能力: 10.00枚			1,205,059.00	12,050,591		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：1-15

名称：アスファルトマット(4)敷設 t=5cm、15.20m×3.60m、強化マット、水深10m未満

1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
アスファルトマット(4)	t=5cm、15.20m×3.60m、強化マット	枚	10.00	1,530,000.00	15,300,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	618,348.00	618,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	238,854.00	238,854	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	1.00	21,620.00	21,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	16,590,638.00	82,953		
合 計	作業能力：10.00枚			1,667,359.00	16,673,591		

番号：1-16

名称：アスファルトマット(5)敷設 t=5cm、15.20m×4.50m、強化マット、水深10m未満

1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
アスファルトマット(5)	t=5cm、15.20m×4.50m、強化マット	枚	10.00	1,910,000.00	19,100,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	618,348.00	618,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	238,854.00	238,854	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	1.00	21,620.00	21,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,390,638.00	101,953		
合 計	作業能力：10.00枚			2,049,259.00	20,492,591		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-17

名称: アスファルトマット(6)敷設 t=5cm、11.30m×4.05m、強化マット、水深10m未満

1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
アスファルトマット(6)	t=5cm、11.30m×4.05m、強化マット	枚	10.00	1,280,000.00	12,800,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	618,348.00	618,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	238,854.00	238,854	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	1.00	21,620.00	21,620		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,090,638.00	70,453		
合 計	作業能力: 10.00枚			1,416,109.00	14,161,091		

番号: 1-18

名称: 被覆ブロック①(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-1 スタビック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満

1日当り(37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	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	192,138.00	153,710	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
施工管理システム		日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,561,040.00	7,805		
合 計	作業能力: 37.00個			42,401.00	1,568,845		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：1-19

名称：被覆ブロック①(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-2 スタビック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m以上30m未満

1日当り(37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	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	260,263.00	208,210	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
施工管理システム		日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,615,540.00	8,077		
合 計	作業能力：37.00個			43,881.00	1,623,617		

番号：1-20

名称：被覆ブロック①(2)転置 スタビック(6t型)、陸→陸、串の浦ヤード

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	79,000.00	79,000	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	171,400.00	857		
合 計	作業能力：93.00個			1,852.00	172,257		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-21

名称: 被覆ブロック①(2)運搬据付(海上一連方式)(ICT) スタビック(6t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満

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 150t吊	日	1.00	1,187,208.00	1,187,208	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	264,447.00	264,447	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	192,138.00	153,710	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
施工管理システム		日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,258,765.00	11,293		
合 計	作業能力: 29.00個			78,277.00	2,270,058		

番号: 1-22

名称: 被覆ブロック①(4)運搬据付(1スイング)(ICT) スタビック(4t型)、水→水、ワインチ移動なし、水深15m未満

1日当り(71個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
施工管理システム		日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,699,206.00	8,496		
合 計	作業能力: 71.00個			24,052.00	1,707,702		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-23

名称: 被覆ブロック②(1)転置 スタビック(4t型)、陸→陸、串の浦ヤード

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	57,000.00	57,000	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	149,400.00	747		
合 計	作業能力: 124.00個			1,210.00	150,147		

番号: 1-24

名称: 被覆ブロック②(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-1 スタビック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満

1日当り(37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	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	192,138.00	153,710	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
施工管理システム		日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,561,040.00	7,805		
合 計	作業能力: 37.00個			42,401.00	1,568,845		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：1-25

名称：被覆ブロック②(1)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-2 スタッック(4t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m以上30m未満

1日当たり(37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	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	260,263.00	208,210	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
施工管理システム		日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,615,540.00	8,077		
合 計	作業能力：37.00個			43,881.00	1,623,617		

番号：1-26

名称：被覆ブロック②(3)転置 スタッック(10t型)、陸→陸、串の浦ヤード

1日当たり(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	100,000.00	100,000	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	192,400.00	962		
合 計	作業能力：88.00個			2,197.00	193,362		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-27

名称: 被覆ブロック②(3)横持ち、スタビック(10t型)、陸→陸、串の浦ヤード

1日当り (55個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテーレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	100,000.00	100,000	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	192,400.00	962		
合 計	作業能力: 55.00個			3,515.00	193,362		

番号: 1-28

名称: 被覆ブロック②(3)運搬据付(海上一連方式) (ICT)-1 スタビック(10t型)、陸→水、串の浦ヤード→施工場所、水深15m未満

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	1,466,078.00	1,466,078	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	337,842.00	337,842	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	242,175.00	193,740	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
施工管理システム		日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,838,060.00	14,190		
合 計	作業能力: 26.00個			109,701.00	2,852,250		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-29

名称: 被覆ブロック②(3)運搬据付(海上一連方式)(ICT)-2 スタビック(10t型)、陸→水、串の浦ヤド→施工場所、水深15m以上30m未満

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	1,466,078.00	1,466,078	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	337,842.00	337,842	2.00H / 8H	
潜水土船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	330,428.00	264,342	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	3.00	21,620.00	64,860		
施工管理システム		日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,908,662.00	14,543		
合 計	作業能力: 26.00個			112,430.00	2,923,205		

番号: 1-30

名称: 被覆ブロック②(4)運搬据付(1スイング)(ICT) スタビック(4t型)、水→水、ワイン移動なし、水深15m未満

1日当り(71個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	523,432.00	523,432	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	230,498.00	230,498	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,138.00	384,276	8H	
施工管理システム		日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,699,206.00	8,496		
合 計	作業能力: 71.00個			24,052.00	1,707,702		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：1-31

名称：回航費 “起重機船鋼D150t吊（高知港～須崎港）往復

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
積装費		式	1.00	1,332,500.00	1,332,500		
運転費		式	1.00	418,525.00	418,525		
損料		式	1.00	1,109,600.00	1,109,600		
合 計	作業能力：1.00回			2,860,625.00	2,860,625		

番号：1-32

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	66.00	114,689.00	7,569,474	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	15.00	145,027.00	2,175,405	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,744,879.00	48,724		
合 計	作業能力：1.00式			9,793,603.00	9,793,603		

番号：1-33

名称：水質汚濁防止枠設置 汚濁防止枠 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,151,400.00	1,151,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,151,400.00	1,151,400		

番号：1-34

名称：水質汚濁防止枠撤去 汚濁防止枠 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,040,300.00	1,040,300		
合 計	作業能力：1.00基			1,040,300.00	1,040,300		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 1-35

名称: 水質汚濁防止枠損料等 汚濁防止枠 14m × 14m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
汚濁防止枠		式	1.00	758,400.00	758,400		
汚濁防止膜費用		式	1.00	141,120.00	141,120		
合 計	作業能力: 1.00式			899,520.00	899,520		

番号: 1-36

名称: 水質汚濁防止枠移設 汚濁防止枠 14m × 14m

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
引船	鋼D 200PS型	日	1.00	127,653.00	127,653	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	127,653.00	638		
合 計	作業能力: 1.00回			128,291.00	128,291		

番号: 1-37

名称: 港湾工事施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
詳細調査	基礎工(石材投入)、ブロック据付工	式	1.00	214,400.00	214,400		
モニタリング調査	洗掘防止工	式	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力: 1.00式			262,700.00	262,700		

番号: 1-38

名称: 間接工事費等諸経費動向調査

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

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：2-1

名称：測量準備(CT)

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		

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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.50	30,121.00	45,181	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	102,581.00	1,025		
合 計	作業能力：1.00式			103,606.00	103,606		

番号：2-3

名称：艦装テスト(CT)

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	3,609.00	3,609	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	60,768.00	60,768	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	665,617.00	6,656		
合 計	作業能力：1.00式			672,273.00	672,273		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号: 2-4

名称: 測深(ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,609.00	3,609	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	60,768.00	60,768	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	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	601,467.00	12,029		
合 計	作業能力: 1.00式			613,496.00	613,496		

番号: 2-5

名称: 起工時データ整理(MBC) (ICT)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
測量主任技師		人	3.00	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		

代価表・施工パッケージ

須崎港湾口地区防波堤築造工事

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成(ICT)

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	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		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	269,350.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00施設			277,430.00	277,430		

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	40,000.00	40,000		
合 計	作業能力：1.00式			40,000.00	40,000		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号: 1-1

単価表名称: クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油 免税		L	161.00	91.60	14,747		
船団長		人	1.20	40,600.00	48,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	30,600.00	183,600	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000	運転日	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					523,432		

単価表番号: 1-2

単価表名称: 引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A		L	114.00	96.70	11,023		
高級船員		人	2.40	40,600.00	97,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,600.00	36,720	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920	運転時間	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					230,498		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号 : 1-3

単価表名称 : 潜水土船 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	91.60	11,816		
潜水世話役		人	0.24	51,610.00	12,386	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	51,610.00	61,932	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,130.00	32,556	$\beta=1.20$	
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,138		

単価表番号 : 1-4

単価表名称 : 潜水土船(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	91.60	11,816		
潜水世話役		人	0.24	51,610.00	12,386	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	51,610.00	130,057	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,130.00	32,556	$\beta=1.20$	
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					260,263		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号 : 1-5

単価表名称 : クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
軽油 免税		L	161.00	91.60	14,747		
船団長		人	1.55	40,600.00	62,930	$\beta=1.55$	
普通船員		人	7.75	30,600.00	237,150	$\beta=1.55$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	2.20	148,100.00	325,820	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					672,647		

単価表番号 : 1-6

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
重油A		L	114.00	96.70	11,023		
高級船員		人	3.10	40,600.00	125,860	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	30,600.00	47,430	$\beta=1.55$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	2.20	46,300.00	101,860	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					295,093		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号: 1-7

単価表名称: 潜水土船 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	91.60	11,816		
潜水世話役		人	0.31	51,610.00	15,999	$\beta=1.55$	
潜水士		人	1.55	51,610.00	79,995	$\beta=1.55$	
潜水連絡員		人	1.55	24,990.00	38,734	$\beta=1.55$	
潜水送気員		人	1.55	27,130.00	42,051	$\beta=1.55$	
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	18,400.00	40,480	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					242,175		

単価表番号: 1-8

単価表名称: 潜水土船(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	91.60	11,816		
潜水世話役		人	0.31	51,610.00	15,999	$\beta=1.55$	
潜水士		人	3.26	51,610.00	168,248	$\beta=1.55$	
潜水連絡員		人	1.55	24,990.00	38,734	$\beta=1.55$	
潜水送気員		人	1.55	27,130.00	42,051	$\beta=1.55$	
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	18,400.00	40,480	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					330,428		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号 : 1-9

単価表名称 : クレーン付台船 100t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	193.00	91.60	17,678		
船団長		人	1.20	40,600.00	48,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	30,600.00	183,600	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					618,348		

単価表番号 : 1-10

単価表名称 : 引船 鋼D 550PS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	126.00	96.70	12,184		
高級船員		人	2.40	40,600.00	97,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,600.00	36,720	$\beta=1.20$	
損料 (引船 [鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,840.00	9,680		運転時間
損料 (引船 [鋼製])	D 550PS型	日	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					238,854		

単価表番号 : 1-11

単価表名称 : ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	35t吊	日	1.00	79,000.00	79,000		
合 計					79,000		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号 : 1-12

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	96.70	44,868		
船団長		人	1.20	40,600.00	48,720	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	40,600.00	48,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	30,600.00	183,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	45,100.00	270,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	358,000.00	590,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,187,208		

単価表番号 : 1-13

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	96.70	15,472		
高級船員		人	2.40	40,600.00	97,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,600.00	36,720	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	62,300.00	102,795	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					264,447		

単価表番号 : 1-14

単価表名称 : ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	57,000.00	57,000		
合 計					57,000		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号: 1-15

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	100,000.00	100,000		
合 計					100,000		

単価表番号: 1-16

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	96.70	44,868		
船団長		人	1.55	40,600.00	62,930	$\beta=1.55$	
高級船員		人	1.55	40,600.00	62,930	$\beta=1.55$	
普通船員		人	7.75	30,600.00	237,150	$\beta=1.55$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) D 150t吊		時間	6.00	45,100.00	270,600		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式]) D 150t吊		日	2.20	358,000.00	787,600	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					1,466,078		

単価表番号: 1-17

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	96.70	15,472		
高級船員		人	3.10	40,600.00	125,860	$\beta=1.55$	
普通船員		人	1.55	30,600.00	47,430	$\beta=1.55$	
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	2.20	62,300.00	137,060	$\alpha=2.20$	供用日
合 計					337,842		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号: 1-18

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	96.70	3,577		
高級船員		人	1.20	40,600.00	48,720 $\beta=1.20$		
普通船員		人	1.20	30,600.00	36,720 $\beta=1.20$		
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	1.65	9,850.00	16,252 $\alpha=1.65$	供用日	
合 計					114,689		

単価表番号: 1-19

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	96.70	3,577		
高級船員		人	1.55	40,600.00	62,930 $\beta=1.55$		
普通船員		人	1.55	30,600.00	47,430 $\beta=1.55$		
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	2.20	9,850.00	21,670 $\alpha=2.20$	供用日	
合 計					145,027		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

単価表番号: 1-20

単価表名称: 引船 鋼D 200PS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	46.00	96.70	4,448		
高級船員		人	1.20	40,600.00	48,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,600.00	36,720	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 200PS型	時間	2.00	1,970.00	3,940	運転時間	
損料 (引船[鋼製])	D 200PS型	日	1.65	20,500.00	33,825	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					127,653		

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	153.00	2,754		
運転手 (一般)		人	1.00	23,000.00	23,000		
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					30,121		

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	165.00	1,155		
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					3,609		

単価表

須崎港湾口地区防波堤築造工事

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	96.70	4,254		
高級船員		人	1.20	39,800.00	47,760	$\beta=1.20$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					60,768		