積 算書

令和4年度

令和4年度指宿港海岸(湯の浜地区)離岸堤(改良)基礎外2件工事

九州地方整備局

港 名 指宿港海岸

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-19-22-057

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
接工事費					103, 941, 298	
離岸堤(改良)					54, 724, 068	
基礎工					54, 724, 068	
洗掘防止工					40, 159, 452	
洗掘防止					40, 159, 452	
1 帆布敷設			2, 751. 00	1, 796	4, 940, 796	
2 アスファルトマット敷設		m 2	10.00	110 417	0.000.500	
2 プベンアルドマグド 敖政		枚	18. 00	112, 417	2, 023, 506	
3 アスファルトマット材料費		式	1.00	33, 195, 150	33, 195, 150	
基礎捨石工		20			14, 564, 616	
瀬取り					14, 564, 616	
4 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度		1, 283. 00	11, 352	14, 564, 616	
突堤(大山崎)		m 3			49, 217, 230	
基礎工					23, 116, 949	
洗掘防止工					10, 731, 917	
洗掘防止					10, 731, 917	
5 帆布敷設			492.00	1, 796	883, 632	
		m 2				
6 アスファルトマット敷設		枚	5. 00	112, 417	562, 085	
7 アスファルトマット材料費			1.00	9, 286, 200	9, 286, 200	
		式				

積算内訳表

基礎捨石工					12, 385, 032	
瀬取り					12, 385, 032	
8 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度		1, 091. 00	11, 352	12, 385, 032	
		m 3				
上部工					26, 100, 281	
上部コンクリートエ					26, 100, 281	
支保					2, 539, 136	
9 支保組立組外(重力式)			166. 00	15, 296	2, 539, 136	
<u></u> 型枠		m			1, 951, 884	
10 鋼製型枠組立組外(重力式)			124. 00	15, 741	1, 951, 884	
		m 2				
伸縮目地					113, 535	
11 伸縮目地			45. 00	2, 523	113, 535	
コンクリート打設		m 2			21, 495, 726	
12 コンクリート打設	18N-8-40BB W/C=65%		438. 00	49, 077	21, 495, 726	
共通仮設費(積上)		m 3			6, 332, 312	
共通仮設					6, 332, 312	
					0, 332, 312	
共通仮設費					6, 332, 312	
回航・えい航費					1, 226, 242	
えい航					1, 226, 242	
13 えい航費(起重機船300t吊)	鹿児島港~指宿港		1.00	1, 226, 242	1, 226, 242	
		回				

安全費				5, 106, 070	
標識				2, 386, 055	
14 灯浮標設置		1.00	1, 426, 880	1, 426, 880	
	式				
15 灯浮標・標識灯維持管理		1.00	959, 175	959, 175	
	式				
安全対策				2, 720, 015	
16 安全監視船		1.00	2, 720, 015	2, 720, 015	
	式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					103, 941, 298	
間接工事費	15, 978, 064 + 28, 444, 872				44, 422, 936	
共通仮設費(計)	6, 332, 312 + 8, 990, 922 + 654, 830				15, 978, 064	
共通仮設費 (積上)					6, 332, 312	
共通仮設費 (率)	103, 941, 298 × 8. 65% ((6. 98% ×1. 00 +1. 50%) × 1. 02)				8, 990, 922	
現場環境改善費	103, 941, 298 × 0. 63%				654, 830	
現場管理費	119, 919, 362 × 23. 72% ((21. 55% +1. 48%) × 1. 03)				28, 444, 872	
工事原価	103, 941, 298 + 44, 422, 936				148, 364, 234	
一般管理費等	148, 364, 234 × 16. 24% (16. 24% × 1. 00) — 7, 930				24, 086, 421	
契約保証費	148, 364, 234 × 0. 04%				59, 345	
二事価格	148, 364, 234 + 24, 086, 421 + 59, 345				172, 510, 000	
当費税等相当額	172, 510, 000 × 10. 00%				17, 251, 000	
負工事費	172, 510, 000 + 17, 251, 000				189, 761, 000	

名称:帆布敷設

1日当り(2436m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
帆布	合成繊維 T≥0.47mm						
		m 2	2, 679. 60	1, 135. 00	3, 041, 346		
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	1.00	314, 929. 00	314, 929	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1.00	119, 155. 00	119, 155	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	4. 00	180, 271. 00	721, 084	8H	
とびエ							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
普通作業員							
		人	7. 00	19, 010. 00	133, 070		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	4, 354, 264. 00	21, 771		
	// JII/ No. 1						
合 計	作業能力: 2, 436.00m 2			1, 796. 00	4, 376, 035		

番号:2

名称:アスファルトマット敷設

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
クレーン付台船	100t吊						
		日	1.00	519, 090. 00	519, 090	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型						
		日	1.00	195, 265. 00	195, 265	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	2. 00	180, 271. 00	360, 542	8H	
とびエ							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
普通作業員							
		人	1.00	19, 010. 00	19, 010		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 118, 587. 00	5, 592		
	W W &						
合 計	作業能力:10.00枚			112, 417. 00	1, 124, 179		

名称:アスファルトマット材料費

1式当り

A	1/-	+B+枚 TC-比-+>+	₩ / +	** =	** / T	△ \$5	拉 亜	/# **
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C		$21.6 \times 5.5 \times 0.05$						
			枚	1.00	1, 900, 000. 00	1, 900, 000		
アスファルトマットD		21. 5 × 5. 5 × 0. 05						
			枚	4. 00	1, 890, 000. 00	7, 560, 000		
アスファルトマットG		$20.7 \times 5.5 \times 0.05$						
			枚	4. 00	1, 820, 000. 00	7, 280, 000		
アスファルトマットH		$20.6 \times 5.5 \times 0.05$						
			枚	9. 00	1, 810, 000. 00	16, 290, 000		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	33, 030, 000. 00	165, 150		
A =1		/L 31/L /s/L 4 00 15						
合 計		作業能力: 1.00式			33, 195, 150. 00	33, 195, 150		

番号:4

名称:瀬取り投入(自積方式) 雑石5~100kg/個程度

1000m 3 当り

	10008/個往及						10001110 = 7
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
捨 石							
		m 3	1, 300. 00	6, 100. 00	7, 930, 000		
クレーン付台船	45~50t吊						
		日	4. 81	340, 703. 00	1, 638, 781	4. 00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型						
		日	4. 81	178, 791. 00	859, 984	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	4. 81	180, 271. 00	867, 103	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	11, 295, 868. 00	56, 479		
合 計	作業能力:1,000.00m3			11, 352. 00	11, 352, 347		

名称:帆布敷設

1日当り(2436m 2)

名	り おおり	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
帆布	合成繊維 T≥0.47mm						
		m 2	2, 679. 60	1, 135. 00	3, 041, 346		
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	1.00	314, 929. 00	314, 929	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1.00	119, 155. 00	119, 155	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	4. 00	180, 271. 00	721, 084	8H	
とびエ							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
普通作業員							
		人	7. 00	19, 010. 00	133, 070		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	4, 354, 264. 00	21, 771		
合 計	作業能力: 2, 436.00m 2			1, 796. 00	4, 376, 035		

番号:6

名称:アスファルトマット敷設

1日当り(10枚)

							1117 (1917)
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	100t吊						
		日	1.00	519, 090. 00	519, 090	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型						
		日	1.00	195, 265. 00	195, 265	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	2. 00	180, 271. 00	360, 542	8H	
とびエ							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
普通作業員							
		人	1. 00	19, 010. 00	19, 010		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 118, 587. 00	5, 592		
合 計	作業能力: 10.00枚			112, 417. 00	1, 124, 179		

名称:アスファルトマット材料費

1式当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルトマットR	15. 5 × 5. 5 × 0. 05						
		枚	2. 00	1, 840, 000. 00	3, 680, 000		
アスファルトマットS	15. 3 × 5. 5 × 0. 05						
		枚	2. 00	1, 810, 000. 00	3, 620, 000		
アスファルトマットU	16. 4×5. 5×0. 05						
		枚	1.00	1, 940, 000. 00	1, 940, 000		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	9, 240, 000. 00	46, 200		
合 計	作業能力: 1.00式			9, 286, 200. 00	9, 286, 200		

番号:8

名称:瀬取り投入(自積方式) 雑石5~100kg/個程度

1000m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
捨 石									
				m 3	1, 300. 00	6, 100. 00	7, 930, 000		
クレーン付台船			45~50t吊						
				日	4. 81	340, 703. 00	1, 638, 781	4.00H / 8H	
引船			鋼D 450PS型						
				日	4. 81	178, 791. 00	859, 984	2. 00H / 8H	
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	4. 81	180, 271. 00	867, 103	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	11, 295, 868. 00	56, 479		
合 計			作業能力:1,000.00m3			11, 352. 00	11, 352, 347		

番号:9

名称: 支保組立組外(重力式)

100m当り

石物 . 又体他工机外(里)	116)							100111
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, 615. 00	661, 500		
引船		鋼D 300PS型						
			日	2. 00	119, 155. 00	238, 310	2. 00H / 8H	
クレーン付台船		35~40t吊						
			日	2. 00	314, 929. 00	629, 858	6. 00H / 8H	
合 計		作業能力:100.00m			15, 296. 00	1, 529, 668		

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	8, 736. 00	873, 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	49, 400. 00	49, 400	8H	
フレーン付台船	35~40t吊						
		日	1. 50	314, 929. 00	472, 393	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1. 50	119, 155. 00	178, 732	2. 00H / 8H	
合 計	作業能力:100.00m2			15, 741. 00	1, 574, 125		

番号:11

名称:伸縮目地

100m 2 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	2, 523. 00	252, 300		
合 計	作業能力: 100.00m2			2, 523. 00	252, 300		

名称:コンクリート打設 18N-8-40BB W/C=65%

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	各種						
		m 3	10. 40	19, 400. 00	201, 760		
アジテータ車拘束費							
		m 3	10. 40	378. 00	3, 931		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 10	101, 537. 00	10, 153	6. 90H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊						
		日	0. 10	1, 946, 342. 00	194, 634	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型						
		日	0. 10	369, 385. 00	36, 938	2. 00H / 8H	
台船	鋼300t積						
		日	0. 21	124, 344. 00	26, 112	8H	
世話役							
		人	0. 10	28, 670. 00	2, 867		
特殊作業員							
At 177 11 111 171		人	0. 20	26, 670. 00	5, 334		
普通作業員							
		人	0. 40	19, 010. 00	7, 604		
雑材料	材料費を除く計の%						
		%	0. 50	287, 573. 00	1, 437		
A =1	15-1116 / 15-1						
合 計	作業能力:10.00m3			49, 077. 00	490, 770		

番号:13

名称:えい航費(起重機船300t吊) 鹿児島港~指宿港

1回当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転費									
				式	1.00	398, 242. 00	398, 242		
損料									
				式	1. 00	828, 000. 00	828, 000		
			11 alla 61 a 1 a 2 a 2 a 2						
合 計			作業能力: 1.00回			1, 226, 242. 00	1, 226, 242		

名称:灯浮標設置

1式当り

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_								
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
灯浮標	設置			クレーン抜き						
					個	7. 00	203, 840. 00	1, 426, 880		
_	=1			15-44-65-1- 1-00-15						
合	計			作業能力: 1.00式			1, 426, 880. 00	1, 426, 880		

番号:15

名称:灯浮標·標識灯維持管理

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
灯浮標		光度9. 2cd 10-PS型						
			式	1.00	913, 500. 00	913, 500		
消耗品費		損料の%						
			%	5. 00	913, 500. 00	45, 675		
合 計		作業能力: 1.00式			959, 175. 00	959, 175		

番号:16

名称:安全監視船

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
安全監視船			FRP D 180PS型						
				日	29. 00	93, 327. 00	2, 706, 483	6.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	2, 706, 483. 00	13, 532		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 720, 015. 00	2, 720, 015		

単価表一覧

称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No. 代価表名称	代価表規格・形状寸法
	35~40t吊	В	31/ 0	29 6 00H / SH	1 帆布敷設	
		н	514, 9.	20 0.0011 / 011	5 帆布敷設	
					9 支保組立組外(重力式)	
					10 鋼製型枠組立組外(重力式)	
	鋼D 300PS型	_	440.41		1 帆布敷設	
		H	119, 1	55 2.00H / 8H	5 帆布敷設	
					9 支保組立組外(重力式)	
					10 鋼製型枠組立組外(重力式)	
	D 270PS型 3~5t吊		100.0	7.1	1 帆布敷設	
		H	180, 2	/ I 8H	2 アスファルトマット敷設	
					4 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度
					5 帆布敷設	
					6 アスファルトマット敷設	
					8 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度
	100t吊		F10. 0	20 0 001 / 011	2 アスファルトマット敷設	
		н	519, 0	90 6.000 / 80	6 アスファルトマット敷設	
	鋼D 550PS型	п	105.0	SE 2 001 / 011	2 アスファルトマット敷設	
		H H	195, 20	2. UUH / 8H	6 アスファルトマット敷設	
	45~50t吊	П	040 7	22 4 0011 / 011	4 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度
		H	340, 70	13 4. UUH / 8H	8 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度
	鋼D 450PS型	П	170 7	2 004 / 04	4 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度
		П	178, 7	31 2. UUΠ / 8H	8 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度
ノーン(排出ガス	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	Б	40.40	20 011	10 鋼製型枠組立組外(重力式)	
ノプ車	ブーム式 90~110m3/h		•		12 コンクリート打設	18N-8-40BB W/C=65%
回)	鋼D 300t吊				12 コンクリート打設	18N-8-40BB W/C=65%
	鋼D 1500PS型	H		35 2.00H / 8H	12 コンクリート打設	18N-8-40BB W/C=65%
		35~40t吊 銅D 300PS型 の 270PS型 3~5t吊 100t吊 45~50t吊 銅D 450PS型 レーン(排出ガス (油圧伸縮ジブ型)16t吊 プーム式 90~110m3/h 調D 300t吊	調D 300PS型 日	調D 300PS型 日 119, 15 加D 270PS型 3~5t吊 日 180, 2 100t吊 日 519, 05 鋼D 550PS型 日 195, 26 45~50t吊 日 340, 76 鋼D 450PS型 日 178, 75 デーム式 90~110m3/h 日 101, 55 回) 鋼D 300t吊 日 19, 46, 34	日 314,929 6.00H / 8H 319,155 2.00H / 8H 319,155 2.00H / 8H 319,150 319,090 6.00H / 8H 319,150 319,090 6.00H / 8H 319,150 319,090 319,150 319,090 3	35~40tR

単価表一覧

令和4年度指宿港海岸(湯の浜地区)離岸堤(改良)基礎外2件工事

12 台船	鋼300t積				12 コンクリート打設	18N-8-40BB W/C=65%
		日	124, 344	8H		
13 安全監視船	FRP D 180PS型				16 安全監視船	
		日	93, 327	6.00H / 8H		

単価表番号:1

単価表名称:クレーン付台船 35~40t吊 1日当り 6.00H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油 免税								
			L	94. 00	108. 90	10, 236		
船団長								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
普通船員								
			人	6. 00	23, 210. 00	139, 260	$\beta = 1.20$	
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン35~40t吊 台船300t積						
			日	1.00	13, 600. 00	13, 600		運転日
損料(クレーン付台船)		クローラクレーン35~40t吊 台船300t積						
			日	1. 65	70, 100. 00	115, 665	α =1.65	供用日
合 計						314, 929		

単価表番号:2

単価表名称:引船 鋼D 300PS型 1日当り 2.00H / 8H

平仙女石物. 51加	判判し ひひい	70主							10 3 9 2.001 / 011
名	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A									
				L	69.00	99. 50	6, 865		
高級船員									
				人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1.20	
普通船員									
				人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β=1. 20	
損料(引船[鋼製])			D 300PS型						
				時間	2. 00	2, 520. 00	5, 040		運転時間
損料(引船[鋼製])			D 300PS型						
				日	1. 65	26, 200. 00	43, 230	α = 1.65	供用日
合 計							119, 155		

1日当り 8H

単価表

単価表番号:3

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3∼5t吊

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	108. 90	14, 048		
潜水世話役								
			人	0. 24	41, 480. 00	9, 955	β =1. 20	
潜水士								
			人	1. 20	41, 480. 00	49, 776	β=1. 20	
潜水連絡員								
			人	1. 20	26, 040. 00	31, 248	β=1. 20	
潜水送気員								
			人	1. 20	26, 570. 00	31, 884	β=1. 20	
損料(潜水士船)		D 270PS型 3~5t吊						
			日	1.00	13, 000. 00	13, 000		運転日
損料(潜水士船)		D 270PS型 3~5t吊						
			日	1. 65	18, 400. 00	30, 360	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						180, 271		

単価表番号:4

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	108. 90	21, 017		
船団長								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
普通船員								
			人	6. 00	23, 210. 00	139, 260	$\beta = 1.20$	
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	169, 300. 00	279, 345	$\alpha = 1.65$	供用日
						·		
合 計						519, 090		

単価表番号:5

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	99. 50	12, 537		
高級船員								
			人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	β=1.20	
普通船員								
			人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β=1.20	
損料(引船[鋼製])		D 550PS型						
			時間	2. 00	4, 310. 00	8, 620		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 550PS型						
			日	1. 65	44, 800. 00	73, 920	α = 1.65	供用日
合 計						195, 265		

単価表番号:6

単価表名称: クレーン付合船 45~50t吊 1日当り 4,00H / 8H

平価な石が、プレープ的	コ 川口	ili						10 3 9 4. 0011 / 011
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	68. 00	108. 90	7, 405		
船団長								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	β=1. 20	
普通船員								
			人	6. 00	23, 210. 00	139, 260	β =1. 20	
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	1. 65	85, 800. 00	141, 570	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						340, 703		

単価表番号:7

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	99. 50	10, 248		
高級船員								
			人	2. 40	30, 140. 00	72, 336	β=1.20	
普通船員								
			人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β=1.20	
損料(引船[鋼製])		D 450PS型						
			時間	2. 00	3, 570. 00	7, 140		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 450PS型						
			日	1. 65	37, 100. 00	61, 215	α = 1.65	供用日
合 計						178, 791		

単価表番号:8

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	16t吊						
ブ		日	1. 00	49, 400. 00	49, 400		
A =1							
合 計					49, 400		

単価表番号:9

単価表名称: コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m3/h

1日当り 6.90H / 8H

十四次でか、コンノノ	1 かファチ ァ	— 11 00 1101110/11						1 1 1 7 0.0011 / 0
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	141. 00	15, 510		
運転手(特殊)								
			人	1.00	26, 780. 00	26, 780		
損料(コンクリートポ	ンプ車[トラック架	程装 圧送能力90~110m3/h						
ブーム式])			時間	6. 90	3, 630. 00	25, 047		運転時間
損料(コンクリートポ	ンプ車[トラック架	装 圧送能力90~110m3/h						
・ブーム式])			日	1. 14	30, 000. 00	34, 200		供用日
合 計						101, 537		

単価表番号:10

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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	1, 012. 00	99. 50	100, 694		
公団長								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
系級船員								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
普通船員 普通船員								
			人	7. 20	23, 210. 00	167, 112	$\beta = 1.20$	
員料(起重機船[旋回・ディーゼ)	ル式]) D 300t吊							
			時間	6. 00	84, 000. 00	504, 000		運転時間
員料(起重機船[旋回・ディーゼ)	ル式]) D 300t吊							
			日	1. 65	668, 000. 00	1, 102, 200	α = 1.65	供用日
合 計						1, 946, 342		

単価表番号:11

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	99. 50	34, 029		
高級船員								
			人	3. 60	30, 140. 00	108, 504	β=1. 20	
普通船員								
			人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	β=1.20	
損料(引船[鋼製])		D 1,500PS型						
			時間	2. 00	10, 400. 00	20, 800		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 1,500PS型						
			日	1. 65	108, 000. 00	178, 200	α = 1.65	供用日
l								
合 計						369, 385		

単価表番号:12

単価表名称:台船 鋼300t積 1日当り 8H

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通船員									
				人	2. 40	23, 210. 00	55, 704	β=1. 20	
損料(台船)			300t積						
				日	1. 65	41, 600. 00	68, 640	α = 1.65	供用日
A =1									
合 計							124, 344		

単価表番号:13

単価表名称:安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

十四次 ロバ・スエエ	DE 1111 D 101	<u> </u>						1 1 1 7 0.0011 / 011
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	99. 50	3, 681		
高級船員								
			人	1. 20	30, 140. 00	36, 168	$\beta = 1.20$	
普通船員								
			人	1. 20	23, 210. 00	27, 852	$\beta = 1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT						
			日	1.00	9, 390. 00	9, 390		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT						
			日	1. 65	9, 840. 00	16, 236	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計						93, 327		