積 算書

令和6年度

令和6年度鹿児島港(鴨池中央港区)臨港道路護岸築造工事

九州地方整備局

港 名 鹿児島港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-19-24-023

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
接工事費					115, 048, 645	
re ># ># 06						
臨港道路					115, 048, 645	
構造物撤去工					36, 174, 056	
撤去工					36, 174, 056	
ブロック撤去					35, 692, 160	
					33, 332, 133	
1 消波ブロック撤去・仮置(1)	六脚プロック5 t 型 W=5.5t/個 陸上→水中(1スイング)		560.00	35, 063	19, 635, 280	
		個				
2 消波ブロック撤去・仮置(2)	六脚ブロック5 t 型 W=5.5t/個 水中→水中(1スイング)	_	424. 00	37, 870	16, 056, 880	
T+++th+		個				
石材撤去					481, 896	
3 石材撤去(能力補正型)	水深10m未満		92. 00	5, 238	481, 896	
		m 3				
基礎工					26, 739, 619	
基礎捨石工					26, 739, 619	
基礎捨石					26, 739, 619	
	雑石5~100kg/個程度 10m未満		459.00	9, 512	4, 366, 008	
		m 3	100.00	0, 0.12	1, 555, 555	
5 基礎捨石②投入	雑石5~100kg/個程度 10m未満		598. 00	9, 512	5, 688, 176	
		m 3				
6 基礎捨石③投入	雑石300~500kg/個程度 10m未満		854. 00	10, 427	8, 904, 658	
7 10 - 0 1 16 1		m 3				
7 捨石①本均し	±5cm 雑石5~100kg/個程度 10m未満	2	167. 00	17, 456	2, 915, 152	
8 捨石②本均し	±5cm 雑石5~100kg/個程度 10m未満	m 2	61.00	17 450	1 064 016	
0 10:11 (CAPA) (C		m 2	61.00	17, 456	1, 064, 816	
9 捨石③荒均し(1)	±50cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満	-	65. 00	6, 869	446, 485	
		m 2			,	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
10 捨石③荒均し(2)	±30cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満		372. 00	9, 017	3, 354, 324	
		m 2				
体工[ブロック式]					7, 155, 541	
本体ブロック据付エ					7, 155, 541	
本体ブロック据付					7, 155, 541	
11 セルラーブロック転置	標準函 下段 W=80.7t/個(4個)、上段 W=91.1t/個(4		8.00	5, 407	43, 256	
	(個)	個		,	,	
12 セルラーブロック運搬・据付	標準函 下段 W=80.7t/個(4個)、上段 W=91.1t/個(4個)		8. 00	241, 797	1, 934, 376	
10 In L VENIAN - LD / I / 4 \		個				
13 方塊ブロック運搬・据付 (1)	方塊プロック各種 W=39.9t~49.7t	個	9. 00	152, 778	1, 375, 002	
14 方塊ブロック運搬・据付 (2)	方塊プロック各種 W=50.1t		1.00	162, 963	162, 963	
		個		,	,	
15 中詰材投入	雑石5~100kg/個程度		454. 00	7, 700	3, 495, 800	
 16 中詰均し		m 3	77. 00	1, 872	144, 144	
		m 2				
長込・裏埋工					21, 638, 742	
裏込工					21, 638, 742	
裏込材					20, 267, 988	
17 裏込材投入	雑石5~100kg/個程度		0.040.00	0.010	20, 267, 000	
17 农户的汉八	★E-110 100Kg/ 旧社主/文	0	2, 249. 00	9, 012	20, 267, 988	
目地板		m 3			1, 370, 754	
18 防砂目地板取付(1)	t=5mm 陸上		42. 00	14, 302	600, 684	
19 防砂目地板取付(2)	t=5mm 水中	m	30.00	25, 669	770, 070	
נין אייאויטיי דו איינאר איי (בי	C 2000 M.J.	m	30.00	25, 669	770,070	
=部工		-			6, 411, 149	
上部コンクリートエ					6, 411, 149	
					0, 411, 149	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
支保					675, 560	
20 支保組立組外	重力式		40.00	16, 889	675, 560	
		m				
型枠					1, 017, 420	
21 鋼製型枠組立組外	重力式		60.00	16, 957	1, 017, 420	
		m 2				
伸縮目地					23, 868	
22 伸縮目地			9.00	2, 652	23, 868	
		m 2				
コンクリート					4, 694, 301	
23 コンクリート運搬	台船パケット		111.00	16, 811	1, 866, 021	
		m 3				
24 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%以下		111.00	25, 480	2, 828, 280	
		m 3				
被覆・根固工					13, 125, 368	
被覆工					13, 125, 368	
被覆工					13, 125, 368	
					11, 121, 111	
25 被覆石投入	雑石300~500kg/個程度 10m未満		371.00	10, 642	3, 948, 182	
		m 3		,		
26 被覆石均し(1)	±50cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満		193. 00	8, 096	1, 562, 528	
		m 2				
27 被覆石均し (2)	±50cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満 潮待部		149.00	11, 602	1, 728, 698	
		m 2				
28 被覆ブロック運搬・仮置	ラティス6 t 型 W=5.8t/個 陸上→陸上 陸上連携方式		97. 00	5, 477	531, 269	
		個				
29 被覆ブロック運搬・据付	57-(126 t 型 W=5.8t/個 陸上→水中 海上一連方式		97. 00	55, 203	5, 354, 691	
		個				
肖波工					3, 804, 170	
消波ブロックエ					3, 804, 170	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
消波ブロック据付					3, 804, 170	
30 消波ブロック据付 (1)	六脚ブロック5 t 型 水中→水中(1スイング)		65. 00	31, 315	2, 035, 475	
		個				
31 消波ブロック据付 (2)	六脚ブロック5 t 型 水中→陸上(1スイング)		61.00	28, 995	1, 768, 695	
		個				
通仮設費(積上)					12, 449, 853	
共通仮設					12, 449, 853	
共通仮設費					12, 449, 853	
orrate th						
運搬費					2, 501, 053	
建設機械器具等運搬					2, 501, 053	
32 分解組立運搬	クローラクレーン200t吊 往路		1.00	2, 501, 053	2, 501, 053	
		式				
安全費					9, 656, 200	
安全対策					9, 656, 200	
33 安全監視船	FRP D 180PS型		1.00	9, 656, 200	9, 656, 200	
		式				
技術管理費					292, 600	
技術管理					292, 600	
34 技術管理費	諸経費動向調査1工事、詳細調査1件、モニタリング調査2		1.00	292, 600	292, 600	
	工種	式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					115, 048, 645	
間接工事費	24, 127, 289 + 34, 084, 186				58, 211, 475	
共通仮設費 (計)	12, 449, 853 + 10, 987, 145 + 690, 291				24, 127, 289	
共通仮設費 (積上)					12, 449, 853	
共通仮設費 (率)	115, 048, 645 × 9.55% ((4.68% ×1.68 +1.50%) × 1.02)				10, 987, 145	
現場環境改善費	115, 048, 645 × 0. 60%				690, 291	
現場管理費	139, 175, 934 × 24. 49% ((22. 44% +1. 34%) × 1. 03)				34, 084, 186	
工事原価	115, 048, 645 + 58, 211, 475				173, 260, 120	
一般管理費等	173, 260, 120 × 15. 91% (15. 91% × 1. 00) — 5, 109				27, 560, 576	
契約保証費	173, 260, 120 × 0. 04%				69, 304	
工事価格	173, 260, 120 + 27, 560, 576 + 69, 304				200, 890, 000	
消費税等相当額	200, 890, 000 × 10. 00%				20, 089, 000	
請負工事費	200, 890, 000 + 20, 089, 000				220, 979, 000	

名称: 消波ブロック撤去・仮置(1) 六脚プロック5 t 型 W=5.5t/個 陸上→水中(1スイング)

1日当り(43個)

	#/ #//ot皇 #=0.00/ 個 陸上 /水平(1八十) //						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1.00	999, 738. 00	999, 738	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1.00	241, 911. 00	241, 911	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	189, 330. 00	189, 330	8H	
とびエ							
		人	1. 00	27, 870. 00	27, 870		
普通作業員							
		人	2. 00	20, 700. 00	41, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 500, 249. 00	7, 501		
合 計	作業能力: 43.00個			35, 063. 00	1, 507, 750		

番号:2

名称:消波ブロック撤去・仮置(2) 六脚プロック5 t型 W=5.5t/個 水中→水中(1スイング)

1日当り(43個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1.00	999, 738. 00	999, 738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1.00	241, 911. 00	241, 911	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	2. 00	189, 330. 00	378, 660	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 620, 309. 00	8, 101		
合 計	作業能力: 43.00個			37, 870. 00	1, 628, 410		

番号:3

名称:石材撤去(能力補正型) 水深10m未満

1日当り(200m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガット船(能力補正型)	グラブ容量 1.8m3						
		日	1. 00	1, 042, 412. 00	1, 042, 412	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 042, 412. 00	5, 212		
合 計	作業能力: 200.00m3			5, 238. 00	1, 047, 624		

名称:基礎捨石①投入 雑石5~100kg/個程度 10m未満

1000m 3 当り

		TE LI U TOUNG	尚注及1011171周						10001110 = 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎捨石			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1, 300. 00	7, 000. 00	9, 100, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1. 93	189, 330. 00	365, 406 8	Н	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	9, 465, 406. 00	47, 327		
合 計			作業能力:1,000.00m3			9, 512. 00	9, 512, 733		

番号:5

名称:基礎捨石②投入 雑石5~100kg/個程度 10m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
基礎捨石			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1, 300. 00	7, 000. 00	9, 100, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1. 93	189, 330. 00	365, 406	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	9, 465, 406. 00	47, 327		
合 計			作業能力:1,000.00m3			9, 512. 00	9, 512, 733		

番号:6

名称:基礎捨石③投入 雑石300~500kg/個程度 10m未満

1000m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎捨石			雑石300~500kg/個程度						
				m 3	1, 300. 00	7, 700. 00	10, 010, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1. 93	189, 330. 00	365, 406	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	10, 375, 406. 00	51, 877		
合 計			作業能力:1,000.00m3			10, 427. 00	10, 427, 283		

名称: 捨石①本均し ±5cm 雑石5~100kg/個程度 10m未満

1日当り(10.9m2)

	-								·
	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	189, 330. 00	189, 330	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	189, 330. 00	946		
合 計			作業能力: 10.90m 2			17, 456. 00	190, 276		

番号:8

名称: 捨石②本均し ±5cm 雑石5~100kg/個程度 10m未満

1日当り(10.9m2)

	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	189, 330. 00	189, 330	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	189, 330. 00	946		
合 計			作業能力:10.90m 2			17, 456. 00	190, 276		

番号:9

名称:捨石③荒均し(1) ±50cm 雑石300~500kg/個程度 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	189, 330. 00	189, 330	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	189, 330. 00	946		
合 計			作業能力: 27. 70m 2			6, 869. 00	190, 276		

番号:10

名称: 捨石③荒均し(2) ±30cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満

1日当り (21.1m2)

								144 / (21.11112)
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	189, 330. 00	189, 330	8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	189, 330. 00	946		
合 計		作業能力: 21.10m 2			9. 017. 00	190. 276		

名称: セルラーブロック転置 標準函 下段 W=80.7t/個(4個)、上段 W=91.1t/個(4個)

1日当り(44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	146, 774. 00	146, 774	8H	
とびエ							
		人	1.00	27, 870. 00	27, 870		
普通作業員							
		人	3. 00	20, 700. 00	62, 100		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	236, 744. 00	1, 183		
合 計	作業能力:44.00個			5, 407. 00	237, 927		

番号:12

名称:セルラーブロック運搬・据付 標準函 下段 W=80.7t/個(4個)、上段 W=91.1t/個(4個)

1日当り(12個)

	6 17 1宗平图 17及 11-00.7 C/ 個 (4個)、工权 11-91.1 C						
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, 215, 758. 00	2, 215, 758	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型						
++ 1. 1.40		日	1.00	409, 241. 00	409, 241	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0.80	189, 330. 00	151, 464	8H	
とびエ							
		人	1.00	27, 870. 00	27, 870		
普通作業員							
		人	4. 00	20, 700. 00	82, 800		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 887, 133. 00	14, 435		
合 計	作業能力:12.00個			241, 797. 00	2, 901, 568		

名称: 方塊ブロック運搬・据付(1) 方塊プロック各種 W=39.9t~49.7t

1日当り(16個)

	(1))3 / 20 40.70						
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 250t吊						
		日	1.00	1, 894, 196. 00	1, 894, 196	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型						
+ 1. 1 4n		日	1.00	296, 667. 00	296, 667	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 80	189, 330. 00	151, 464	8H	
とびエ							
		人	1.00	27, 870. 00	27, 870		
普通作業員							
		人	3. 00	20, 700. 00	62, 100		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 432, 297. 00	12, 161		
合 計	作業能力:16.00個			152, 778. 00	2, 444, 458		

番号:14

名称: 方塊ブロック運搬: 据付(2) 方塊プロック各種 W=50 1+

1日当り (15個)

名称:万塊ノロック連搬・掂付(2)	万塊/ ┗ツク谷種 W=50.IT						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 250t吊						
		日	1. 00	1, 894, 196. 00	1, 894, 196	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型						
		日	1. 00	296, 667. 00	296, 667	2. 00H / 8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0.80	189, 330. 00	151, 464	8H	
とびエ							
		人	1. 00	27, 870. 00	27, 870		
普通作業員							
		人	3. 00	20, 700. 00	62, 100		
惟材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 432, 297. 00	12, 161		
合 計	作業能力: 15.00個			162, 963. 00	2, 444, 458		

名称:中詰材投入 雑石5~100kg/個程度

1000m3当り

_								
	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
4	[□] 詰雑石	雑石5~100kg/個程度						
			m 3	1, 100. 00	7, 000. 00	7, 700, 000		
슫	計	作業能力:1,000.00m3			7, 700. 00	7, 700, 000		

番号:16

名称:中詰均し 陸上

100m 2 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	9. 00	20, 700. 00	186, 300		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	186, 300. 00	931		
合 計			作業能力:100.00m2			1, 872. 00	187, 231		

番号:17

名称: 裹込材投入 雑石5~100kg/個程度

1000m 3 当り

有你,表处你 !) - TOOKS/旧省	± <i>I</i> 文						10001113 = 9
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
裹込石			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1, 250. 00	7, 000. 00	8, 750, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1. 15	189, 330. 00	217, 729	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	8, 967, 729. 00	44, 838		
合 計			作業能力:1,000.00m3			9, 012. 00	9, 012, 567		

名称:防砂目地板取付(1) t=5mm 陸上

100m当り

							100111 7
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
防砂目地板	$t=5mm \times 1,000mm PVC$						
		m	103. 00	6, 370. 00	656, 110		
平鋼 SS400(防砂目地板用留鋼板)	t =6mm, b=65mm						
		k g	660.00	133. 00	87, 780		
防砂目地板取付	(陸上施工)						
		m	100.00	6, 864. 00	686, 400		
合 計	作業能力:100.00m			14, 302. 00	1, 430, 290		

番号:19

名称:防砂目地板取付(2) t=5mm 水中

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防砂目地板	t=5mm × 1, 000mm PVC						
		m	103. 00	6, 370. 00	656, 110		
平鋼 SS400(防砂目地板用留鋼板)	t=6mm, b=65mm						
		k g	660.00	133. 00	87, 780		
防砂目地板取付	(水中施工)						
		m	100.00	18, 231. 00	1, 823, 100		
合 計	作業能力: 100.00m			25, 669. 00	2, 566, 990		

番号:20

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, 176. 00	717, 600		
引船	鋼D 300PS型						
		日	2. 00	131, 897. 00	263, 794	2. 00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	2. 00	353, 775. 00	707, 550	6. 00H / 8H	
合 計	作業能力:100.00m			16, 889. 00	1, 688, 944		

名称:鋼製型枠組立組外 重力式

100m 2 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, 167. 00	916, 700		
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, 500. 00	50, 500	8H	
クレーン付台船	35~40t吊						
		日	1. 50	353, 775. 00	530, 662	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1. 50	131, 897. 00	197, 845	2. 00H / 8H	
合 計	作業能力:100.00m2			16, 957. 00	1, 695, 707		

番号:22

名称:伸縮目地 瀝青繊維質系 t=10mm

100m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸紅	諸目地工(瀝青質系)		t=10mm						
				m 2	100. 00	2, 652. 00	265, 200		
合	計		作業能力:100.00m 2			2, 652. 00	265, 200		

番号:23

名称:コンクリート運搬 台船バケット

100m 3 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	2. 08	353, 775. 00	735, 852	6.00H / 8H	
台船	鋼200t積						
		日	4. 16	131, 955. 00	548, 932	8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	2. 08	158, 109. 00	328, 866	6. 00H / 8H	
コンクリートバケット	1. 5m3						
		日	24. 96	2, 370. 00	59, 155		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 672, 805. 00	8, 364		
合 計	作業能力:100.00m3			16, 811. 00	1, 681, 169		

名称:コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65%以下

100m 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	18-8-40 BB W/C=65%以下						
		m 3	104. 00	20, 900. 00	2, 173, 600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット						
		m 3	100.00	3, 744. 00	374, 400		
合 計	作業能力: 100.00m 3			25, 480. 00	2, 548, 000		

番号:25

名称:被覆石投入 雑石300~500kg/個程度 10m未満

1000m 3 当り

- 11 · 10/15C - 15/17	 O,	122						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
被覆石		雑石300~500kg/個程度						
			m 3	1, 300. 00	7, 700. 00	10, 010, 000		
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	3. 06	189, 330. 00	579, 349	8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	10, 589, 349. 00	52, 946		
合 計		作業能力:1,000.00m3			10, 642. 00	10, 642, 295		

番号:26

名称:被覆石均し(1) ±50cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満

1日当り(23.5m2)

	, — o o o m , m H o o o							,
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	189, 330. 00	189, 330	8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	189, 330. 00	946		
 合 計		作業能力:23.50m 2			8, 096. 00	190, 276		

名称:被覆石均し(2) ±50cm 雑石300~500kg/個程度 10m未満 潮待部

1日当り(16.4m2)

- 17 · 10/100 - 3 ·	,								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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	189, 330. 00	189, 330	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	189, 330. 00	946		
合 計			作業能力:16.40m2			11, 602. 00	190, 276		

番号:28

名称:被覆ブロック運搬・仮置 ラティス6 t型 W=5.8t/個 陸上→陸上 陸上連携方式

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, 600. 00	79, 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)35t吊						
		日	1. 00	79, 600. 00	79, 600	8H	
トラック	11t積						
		日	4. 00	52, 273. 00	209, 092	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	27, 870. 00	55, 740		
普通作業員							
		人	4. 00	20, 700. 00	82, 800		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	506, 832. 00	2, 534		
合 計	作業能力:93.00個			5, 477. 00	509, 366		

番号:29

名称:被覆ブロック運搬・据付 ラティス6 t型 W=5.8t/個 陸上→水中 海上一連方式

1日当り(27個)

	01 至 11 0 00 個 陸工 水十 海工						103/ (2/10/
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1.00	999, 738. 00	999, 738	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1.00	241, 911. 00	241, 911	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0.80	189, 330. 00	151, 464	8H	
とびエ							
		人	1.00	27, 870. 00	27, 870		
普通作業員							
		人	3. 00	20, 700. 00	62, 100		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 483, 083. 00	7, 415		
合 計	作業能力: 27.00個			55, 203. 00	1, 490, 498		

番号:30

名称:消波ブロック据付(1) 六脚プロック5 t型 水中→水中(1スイング)

1日当り (52個)

石が、角放フロンフがり(リー)	(脚) 1770 (全 水中一水中 (1人インフ)						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1.00	999, 738. 00	999, 738	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1.00	241, 911. 00	241, 911	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	2. 00	189, 330. 00	378, 660	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 620, 309. 00	8, 101		
合 計	作業能力:52.00個			31, 315. 00	1, 628, 410		

名称:消波ブロック据付(2) 六脚プロック5 t 型 水中→陸上(1スイング)

1日当り(52個)

	/ 1//01 主 水下 陸工 (1ハインフ)						1日日 / (02個/
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊						
		日	1. 00	999, 738. 00	999, 738	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 00	241, 911. 00	241, 911	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	189, 330. 00	189, 330	8H	
とびエ							
		人	1. 00	27, 870. 00	27, 870		
普通作業員							
		人	2. 00	20, 700. 00	41, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 500, 249. 00	7, 501		
合 計	作業能力:52.00個			28, 995. 00	1, 507, 750		

番号:32

名称:分解組立運搬 クローラクレーン200t吊 往路

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	2. 85	107, 000. 00	304, 950	8H	
特殊作業員							
		人	10. 25	29, 330. 00	300, 632		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	313. 00	605, 582. 00	1, 895, 471		
				_			
合 計	作業能力: 1.00式			2, 501, 053. 00	2, 501, 053		

番号:33

名称:安全監視船 FRP D 180PS型

1式当り

1177. 又工皿 沉加	1111 D 10010±							1217
	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	96.00	100, 085. 00	9, 608, 160	6.00H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	9, 608, 160. 00	48, 040		
A =1		1- ** 4× 1 00-4			0 050 000 00	0.050.000		
谷 計		作業能力: 1.00式			9, 656, 200, 00	9, 656, 200		

番号:34

名称:技術管理費 諸経費動向調査1工事、詳細調査1件、モラリング調査2工種

1式当り

H 11 . 12 11 11 12 22 11 11 11	1 JC JJJ 1 JJ J II	1						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技術管理費	諸経費動向調査							
		工事	1.00	100, 000. 00	100, 000			
技術管理費		詳細調査						
		件	1.00	102, 600. 00	102, 600			
技術管理費		ŧニタリング調査						
			工種	2. 00	45, 000. 00	90, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			292, 600. 00	292, 600		