積 算 書

令和7年度

令和7年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

九州地方整備局

港 名 北九州港(国際港湾)

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 18-11-25-024

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
接工事費					832, 264, 262	
土砂処分場(Ⅱ期)東護岸					832, 264, 262	
構造物撤去工					4, 869, 057	
撤去工					4, 869, 057	
消波ブロック撤去					2, 466, 945	
1-1 消波ブロック撤去・仮置(1)(海上一 連方式)	テトラネオ・12t型 陸上	個	15. 00	65, 959	989, 385	
1-2 消波ブロック撤去・仮置(2)(海上一 連方式)	テトラネオ・12t型 水中	個	21.00	70, 360	1, 477, 560	
袋詰め雑石撤去		1121			2, 402, 112	
1-3 袋詰め雑石撤去・仮置(1)(海上一連 方式)	4t型 陸上	個	28. 00	25, 239	706, 692	
1-4 袋詰め雑石撤去・仮置(2)(海上一連 方式)	4t型 水中	個	60.00	28, 257	1, 695, 420	
基礎工		lied.			276, 207, 492	
基礎捨石工					276, 207, 492	
基礎捨石					243, 866, 368	
1-5 捨石投入(ICT)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 直接投入	O	27, 512. 00	8, 864	243, 866, 368	
捨石本均し		m 3			10, 688, 760	
1-6 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち		405. 00	26, 392	10, 688, 760	
		m 2				

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
捨石荒均し					21, 652, 364	
1-7 捨石荒均し(1)-1	±20cm 陸上潮待ち		574. 00	9, 842	5, 649, 308	
		m 2				
1-8 捨石荒均し(1)-2	±20cm 水中潮待ち		214. 00	11, 142	2, 384, 388	
		m 2				
1-9 捨石荒均し(1)-3	±20cm 水中		1, 748. 00	7, 791	13, 618, 668	
		m 2				
「体工[ブロック式]					7, 050, 400	
本体ブロック据付エ					7, 050, 400	
本体ブロック据付					7, 050, 400	
1-10 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28. 47t/個	個	50.00	14, 895	744, 750	
1-11 ブロック運搬・据付(海上一連方式	28. 47t/個	112	50.00	126, 113	6, 305, 650	
)		個		1_1, 111	1, 111, 111	
皮覆工					374, 214, 624	
被覆石工					374, 214, 624	
被覆石					156, 258, 934	
					, ,	
1-12 被覆石投入(1)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 直接投入		8, 008. 00	11, 821	94, 662, 568	
		m 3				
1-13 被覆石投入(2)	雑石300~500kg/個程度 洗浄石 直接投入		6, 071. 00	10, 146	61, 596, 366	
		m 3				
被覆均し					217, 955, 690	
1-14 被覆石均し(1)-1-1	±50cm 陸上潮待ち (機械均し)		465. 00	35, 804	16, 648, 860	
		m 2				

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-15 被覆石均し(1)-1-2	±50cm 水中潮待ち (機械均し)		226. 00	82, 123	18, 559, 798	
		m 2				
1-16 被覆石均し(1)-1-3	±50cm 水中 (機械均し)		2, 504. 00	57, 312	143, 509, 248	
		m 2				
1-17 被覆石均し(1)-2-1	±50cm 陸上 (機械均し)		608.00	32, 850	19, 972, 800	
		m 2				
1-18 被覆石均し(1)-2-2	±50cm 陸上潮待ち (機械均し)		170.00	35, 804	6, 086, 680	
		m 2				
1-19 被覆均し(2)	±50cm 陸上		576. 00	22, 879	13, 178, 304	
		m 2				
夏込工					53, 413, 404	
裏込工					53, 413, 404	
					. ,	
裏込材					21, 350, 250	
					_ , 333, _ 33	
1-20 裏込材投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入		2, 250. 00	9, 489	21, 350, 250	
		m 3	2, 200. 00	0, 100	21, 000, 200	
裏込均し		1110			9, 636, 763	
					0, 000, 700	
1-21 裏込均し(1)			1, 132. 00	7, 369	8, 341, 708	
		m 2	1, 102.00	7, 503	0, 041, 700	
1-22 裏込均し(2)	 ±20cm 陸上潮待ち部	1112	159.00	8, 145	1, 295, 055	
- 20,2 0 0 12		m 2	103.00	0, 143	1, 230, 000	
吸出し防止材		1112			22, 426, 391	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					22, 420, 391	
1-23 防砂シート敷設(1)	基礎捨石法面部 不織布		2, 673. 00	4, 537	12, 127, 401	
. 20 M. V. 1 MARK (1)	CET. LVF 3 Per 1 and 1981 File. 1 450/ 113		2, 0/3.00	4, 537	12, 127, 401	
1-24 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部 不織布	m 2	047.00	4 507	0.040.000	
1 とす レリトン / 「方太日太(と)	◇女どかは、日 167 日日 日 11、他が、日 11		847. 00	4, 537	3, 842, 839	
1-25 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部 不織布	m 2	4 400 00		0.450.454	
	表心椎句		1, 423. 00	4, 537	6, 456, 151	
		m 2				

合併積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
腹付工					116, 509, 285	
腹付工					116, 509, 285	
腹付ズリ					116, 509, 285	
1-26 腹付ズリ投入(1)-1	岩ズリ(砕石) 直接投入		15, 163. 00	4, 604	69, 810, 452	
1-27 腹付ズリ投入(1)-2	岩ズリ(砕石) 瀬取投入	m 3	6, 299. 00	5, 782	36, 420, 818	
1 00 05/4-7 1140.3 (0)		m 3				
1-28 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(砕石) 瀬取投入 陸上部	m 3	1, 837. 00	5, 595	10, 278, 015	
通仮設費(積上)					3, 112, 984	
共通仮設					3, 112, 984	
共通仮設費					3, 112, 984	
運搬費					2, 730, 284	
建設機械器具等運搬					2, 730, 284	
1-29 分解運搬(1)	クローラクレーン100t吊 【復路】 積込箇所	式	1.00	1, 365, 142	1, 365, 142	
1-30 分解運搬(2)	クローラクレーン100t吊 【復路】 積卸箇所	式 式	1.00	1, 365, 142	1, 365, 142	
技術管理費		八			382, 700	
技術管理					382, 700	
1-31 技術管理費	諸経費動向調査 1工事、詳細調査 2件、モニタリング調査 1工種	式	1.00	382, 700	382, 700	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
接測量費					4, 113, 660	
測量業務					4, 113, 660	
マルチビーム測深					4, 113, 660	
ICT基礎工(起工測量)					1, 990, 681	
測量準備					288, 477	
2-1 測量準備(ICT)			1.00	199, 576	199, 576	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	88, 901	88, 901	
水深測量		式			1, 274, 192	
2-3 艤装テスト(ICT)			1.00	666, 513	666, 513	
2-4 測深(ICT)		式	1.00	607, 679	607, 679	
成果		式			428, 012	
2-5 測深データ整理(MBC)		式	1.00	428, 012	428, 012	
ICT基礎工(出来形測量)		工 工			2, 022, 979	
測量準備					88, 901	
2-6 機材運搬(2往復当り)(1)	東護岸		1.00	88, 901	88, 901	
水深測量		式			698, 496	

名 称 2-7 艤装テスト(ICT)(1)	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
2-7 艤装テスト(ICT)(1)	東護岸		1.00	666, 513	666, 513	
		式				
2-8 測深(ICT)(1)	東護岸		0. 02	1, 599, 155	31, 983	
		k m 2				
成果					1, 235, 582	
2-9 測深データ整理(ICT)			1.00	1, 235, 582	1, 235, 582	
		式				
直接経費					100, 000	
成果					100, 000	
2-10 業務成果品			1.00	100, 000	100, 000	
		式				
接原価					277, 430	
測量業務					277, 430	
ICT基礎工					277, 430	
直接人件費					269, 350	
成果					269, 350	
3-1 3次元設計データ作成			1.00	269, 350	269, 350	
		施設		·	·	
直接経費					8, 080	
事務用品費					8, 080	
3-2 事務用品費			1.00	8, 080	8, 080	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					832, 264, 262	
間接工事費	68, 945, 086 + 211, 333, 592				280, 278, 678	
共通仮設費(計)	3, 112, 984 + 63, 584, 989 + 2, 247, 113				68, 945, 086	
共通仮設費 (積上)					3, 112, 984	
共通仮設費 (率)	832, 264, 262 × 7. 64% ((3. 27% ×1. 68 +2. 00%) × 1. 02)				63, 584, 989	
現場環境改善費	832, 264, 262 × 0. 27%				2, 247, 113	
現場管理費	901, 209, 348 × 23. 45% ((21. 15% +1. 62%) × 1. 03)				211, 333, 592	
工事原価	832, 264, 262 + 280, 278, 678				1, 112, 542, 940	
一般管理費等	1, 112, 542, 940 × 11. 89% (11. 89% × 1. 00) — 9, 312				132, 272, 043	
契約保証費	1, 112, 542, 940 × 0. 04%				445, 017	
工事価格	1, 112, 542, 940 + 132, 272, 043 + 445, 017				1, 245, 260, 000	
直接測量費					4, 113, 660	
諸経費	4, 113, 660 × 80. 3% — 6, 928				3, 296, 340	
測量作業費	4, 113, 660 + 3, 296, 340				7, 410, 000	
測量業務価格					7, 410, 000	
直接原価	269, 350 + 8, 080				277, 430	

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接人件費					269, 350	
直接経費					8, 080	
その他原価	269, 350 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				145, 044	
業務原価	277, 430 + 145, 044				422, 474	
一般管理費等	422, 474 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%))	- 9, 976			217, 526	
美務価格	422, 474 + 217, 526				640, 000	
計価格	1, 245, 260, 000 + 7, 410, 000 + 640, 000				1, 253, 310, 000	
肖費税等相当額	1, 253, 310, 000 × 10. 00%				125, 331, 000	
負工事費					1, 378, 641, 000	

名称:消波ブロック撤去・仮置(1)(海上一連方式) テトラネオ・12t型 陸上

1日当り(24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, 167, 380. 00	1, 167, 380	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 00	252, 403. 00	252, 403	2. 00H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	29, 640. 00	59, 280		
普通作業員							
		人	4. 00	24, 020. 00	96, 080		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 575, 143. 00	7, 875		
合 計	作業能力:24.00個			65, 959. 00	1, 583, 018		

番号:1-2

名称:消波ブロック撤去・仮置(2)(海上一連方式) テトラネオ・12t型 水中

1日当り(24個)

石が: 府及ノロック撤去・収直(2)	八海エー連万式/ ナトフネオ・121空 水中						1日ヨり(241回)
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, 167, 380. 00	1, 167, 380	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 00	252, 403. 00	252, 403	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 80	198, 460. 00	158, 768	8H	
とびエ							
		人	1. 00	29, 640. 00	29, 640		
普通作業員							
		人	3. 00	24, 020. 00	72, 060		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 680, 251. 00	8, 401		
	// vik /i						
合 計	作業能力:24.00個			70, 360. 00	1, 688, 652		

名称:袋詰め雑石撤去・仮置(1)(海上一連方式) 4t型 陸上

1日当り(35個)

							「ロコノ(60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	505, 985. 00	505, 985	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1. 00	217, 649. 00	217, 649	2. 00H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	29, 640. 00	59, 280		
普通作業員							
		人	4. 00	24, 020. 00	96, 080		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	878, 994. 00	4, 394		
合 計	作業能力:35.00個			25, 239. 00	883, 388		

番号:1-4

名称: 袋詰め雑石撤去・仮置(2)(海上一連方式) 4t型 水中

1日当り(35個)

石物: 表記の推口版本: (2)	(海工一连万式) 41空 小中						10ヨ9(35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	505, 985. 00	505, 985	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1. 00	217, 649. 00	217, 649	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 80	198, 460. 00	158, 768	8H	
とびエ							
		人	1. 00	29, 640. 00	29, 640		
普通作業員							
		人	3. 00	24, 020. 00	72, 060		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	984, 102. 00	4, 920		
l	W NV N						
合 計	作業能力:35.00個			28, 257. 00	989, 022		

名称: 捨石投入(ICT) 雜石5~100kg/個程度 洗浄石 直接投入

1000m 3 当り

		建皮 加尔伯 直接议入						10001110 = 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
雑石		雑石5~100kg/個 洗浄石						
				1, 300. 00	6, 600. 00	8, 580, 000		
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	1. 12	198, 460. 00	222, 275	3H	
施工管理システム								
			日	1. 12	16, 302. 00	18, 258		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	8, 820, 533. 00	44, 102		
合 計		作業能力:1,000.00m3			8, 864. 00	8, 864, 635		

番号:1-6

名称:捨石本均し ±5cm 陸上潮待ち

100m2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	3. 20	369, 595. 00	1, 182, 704	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	3. 20	138, 264. 00	442, 444	2. 00H / 8H	
石工							
		人	4. 00	32, 860. 00	131, 440		
普通作業員							
		人	36. 20	24, 020. 00	869, 524		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 626, 112. 00	13, 130		
合 計	作業能力:100.00m 2			26, 392. 00	2, 639, 242		

名称:捨石荒均し(1)-1 ±20cm 陸上潮待ち

100m 2 当り

日本:旧日元为し(1) 「 三2000	2						100111237
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	1. 20	369, 595. 00	443, 514	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1. 20	138, 264. 00	165, 916	2. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	15. 40	24, 020. 00	369, 908		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	979, 338. 00	4, 896		
合 計	作業能力:100.00m2			9, 842. 00	984, 234		

番号:1-8

名称: 捨石荒均し(1)-2 ±20cm 水中潮待ち

1日当り(17.9m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	198, 460. 00	198, 460	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	198, 460. 00	992		
合 計	作業能力: 17. 90m 2			11, 142. 00	199, 452		

番号:1-9

名称:捨石荒均し(1)-3 ±20cm 水中

1日当り (25.6m2)

	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	198, 460. 00	198, 460	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	198, 460. 00	992		
合 計			作業能力: 25.60m 2			7, 791. 00	199, 452		

名称: ブロック運搬・仮置(陸上連携方式) 28.47t/個

1日当り(62個)

	20. 47 6/ 個						1日ヨケ (02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)	100t吊						
		日	1.00	117, 036. 00	117, 036	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 00	117, 036. 00	117, 036	8H	
トレーラ	32t積						
		日	6. 00	88, 247. 00	529, 482	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	29, 640. 00	59, 280		
普通作業員							
		人	4. 00	24, 020. 00	96, 080		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	918, 914. 00	4, 594		
. =1	//- All (A) 00 00 177						
合 計	作業能力:62.00個			14, 895. 00	923, 508		

番号:1-11

名称:ブロック運搬・据付(海上一連方式) 28 47±/個

1日当り (16個)

右が:ノロツノ理版・加	519(海工一连刀] 工() 20.4/1/1回						「ロヨり(10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 200t吊						
			日	1.00	1, 584, 056. 00	1, 584, 056	6. 00H / 8H	
引船		鋼D 800PS型						
			日	1.00	268, 360. 00	268, 360	2. 00H / 8H	
とびエ								
			人	2. 00	29, 640. 00	59, 280		
普通作業員								
			人	4. 00	24, 020. 00	96, 080		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	2, 007, 776. 00	10, 038		
合 計		作業能力: 16.00個			126, 113. 00	2, 017, 814		

名称:被覆石投入(1) 雑石1,000kg/個程度 洗浄石 直接投入

1000m 3 当り

	,						
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
被覆石	雑石1,000kg/個程度 洗浄石						
		m 3	1, 300. 00	8, 900. 00	11, 570, 000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 97	198, 460. 00	192, 506 8	BH	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	11, 762, 506. 00	58, 812		
合 計	作業能力:1,000.00m3			11, 821. 00	11, 821, 318		

番号:1-13

名称:被覆石投入(2) 雑石300~500kg/個程度 洗浄石 直接投入

1000m 3 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
被覆石		雑石300~500kg/個程度 洗浄石						
			m 3	1, 300. 00	7, 650. 00	9, 945, 000		
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	0. 76	198, 460. 00	150, 829	8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	10, 095, 829. 00	50, 479		
合 計		作業能力:1,000.00m3			10, 146. 00	10, 146, 308		

番号:1-14

名称:被覆石均し(1)-1-1 ±50cm 陸上潮待ち (機械均し)

27.8m2当り (27.8m2)

右州: 恢復行均し(I)-I-I エ500III	空上/別付り (成成りし)					Δ.	7. om2=9 (27. om 2)
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	505, 985. 00	505, 985	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1. 00	217, 649. 00	217, 649	2. 00H / 8H	
測量技師							
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
石工							
		人	1. 00	32, 860. 00	32, 860		
普通作業員							
		人	4. 00	24, 020. 00	96, 080		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%						
		%	10.00	904, 874. 00	90, 487		
	// N// // 07 00 -						
合 計	作業能力: 27.80m 2			35, 804. 00	995, 361		

名称:被覆石均し(1)-1-2 ±50cm 水中潮待ち (機械均し)

16.4m2当り(16.4m2)

	المرابع المراب						7. TITE 3 / (10. TITE /
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	505, 985. 00	505, 985	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1.00	217, 649. 00	217, 649	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	198, 460. 00	198, 460	8H	
測量技師							
		人	1.00	52, 300. 00	52, 300		
施工管理システム	水中ソナー						
		日	1.00	250, 000. 00	250, 000		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%						
		%	10.00	1, 224, 394. 00	122, 439		
合 計	作業能力:16.40m2			82, 123. 00	1, 346, 833		

番号:1-16

名称:被覆石均し(1)-1-3 ±50cm 水中 (機械均し)

23.5m2当り (23.5m2)

名称:恢復句均し(I)-I-3 ±300III	小中 (筬微りし)					Z	5. 5m2 当り(23. 5m 2)
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	505, 985. 00	505, 985	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1. 00	217, 649. 00	217, 649	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	198, 460. 00	198, 460	8H	
測量技師							
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
施工管理システム	水中ソナー						
		日	1. 00	250, 000. 00	250, 000		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%						
		%	10.00	1, 224, 394. 00	122, 439		
合 計	作業能力: 23.50m 2			57, 312. 00	1, 346, 833		

名称:被覆石均し(1)-2-1 ±50cm 陸上 (機械均し)

30.3m2当り(30.3m2)

11 / 1	エ (成成らじ)					00	7. UIIIZ = 7 (UU. UIII Z)
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	505, 985. 00	505, 985	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1. 00	217, 649. 00	217, 649	2. 00H / 8H	
測量技師							
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
石工							
		人	1. 00	32, 860. 00	32, 860		
普通作業員			4 00	04 000 00	00.000		
+// /	A / L = 0/		4. 00	24, 020. 00	96, 080		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%		40.00	004 074 00	00 407		
		%	10.00	904, 874. 00	90, 487		
_ =1	作类针 力 20 20 0			00 050 00	005 001		
合 計	作業能力: 30.30m 2			32, 850. 00	995, 361		

番号:1-18

名称:被覆石均し(1)-2-2 ±50cm 陸上潮待ち (機械均し)

27.8m2当り(27.8m 2)

名称:	陸上期待ち (機械均し)					2	7.8m2当り(27.8m2)
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	505, 985. 00	505, 985	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1.00	217, 649. 00	217, 649	2.00H / 8H	
測量技師							
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
石工							
		人	1. 00	32, 860. 00	32, 860		
普通作業員							
		人	4. 00	24, 020. 00	96, 080		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%						
		%	10.00	904, 874. 00	90, 487		
合 計	作業能力: 27.80m 2			35, 804. 00	995, 361		

名称:被覆均し(2) ±50cm 陸上

100m 2 当り

								1001112 = 7
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	3. 60	369, 595. 00	1, 330, 542	6.00H / 8H	
引船		鋼D 300PS型						
			日	3. 60	138, 264. 00	497, 750	2. 00H / 8H	
石工								
			人	1. 80	32, 860. 00	59, 148		
普通作業員								
			人	16. 20	24, 020. 00	389, 124		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	2, 276, 564. 00	11, 382		
合 計		作業能力:100.00m2			22, 879. 00	2, 287, 946		

番号:1-20

名称: 裏込材投入 雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入

1000m3当り(1000m3)

	2.1文 が行って がはれる文人						10001110 = 7 (10001110)
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
裏込材	雑石5~100kg/個程度						
		m 3	1, 250. 00	6, 600. 00	8, 250, 000		
クレーン付台船	100t吊						
		日	1. 44	601, 839. 00	866, 648	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型						
		日	1. 44	226, 215. 00	325, 749	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	9, 442, 397. 00	47, 211		
合 計	作業能力:1,000.00m3			9, 489. 00	9, 489, 608		

番号:1-21

名称: 裏込均し(1) ±20cm 陸上

100m 2 当り

古物:変色のでは、 三四郎 陸上							1001112 - 7
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. 90	369, 595. 00	332, 635	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	0. 90	138, 264. 00	124, 437	2. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	11. 50	24, 020. 00	276, 230		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	733, 302. 00	3, 666		
合 計	作業能力: 100.00m 2			7, 369. 00	736, 968		

番号:1-22

名称: 裏込均し(2) ±20cm 陸上潮待ち部

100m 2 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	1.00	369, 595. 00	369, 595	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1. 00	138, 264. 00	138, 264	2. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	12. 60	24, 020. 00	302, 652		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	810, 511. 00	4, 052		
合 計	作業能力:100.00m2			8, 145. 00	814, 563		

番号:1-23

名称:防砂シート敷設(1) 基礎捨石法面部 不織布

1日当り(516m2)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防砂シート		不織布						
			m 2	568. 00	1, 970. 00	1, 118, 960		
防砂シート敷設		クレーン付台船(海上施工・クレーン込)						
			m 2	516.00	2, 369. 00	1, 222, 404		
合 計		作業能力: 516.00m 2			4, 537. 00	2, 341, 364		

名称:防砂シート敷設(2) 裏込雑石底面部 不織布

1日当り(516m2)

	1 4.90 113						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防砂シート	不織布						
		m 2	568. 00	1, 970. 00	1, 118, 960		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)						
		m 2	516.00	2, 369. 00	1, 222, 404		
合 計	作業能力: 516.00m 2			4, 537. 00	2, 341, 364		

番号:1-25

名称:防砂シート敷設(3) 裏込雑石法面部 不織布

1日当り(516m2)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
防砂シート	不織	布						
			m 2	568. 00	1, 970. 00	1, 118, 960		
防砂シート敷設	クレ	ーン付台船(海上施工・クレーン込)						
			m 2	516.00	2, 369. 00	1, 222, 404		
合 計	作業	能力:516.00m 2			4, 537. 00	2, 341, 364		

番号:1-26

名称: 腹付ズリ投入(1)-1 岩ズリ(砕石) 直接投入

1000m 3 当り

コイケ・ルタロハノ	/ 1X/\ \	石ハノ(叶							10001110 = 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岩ズリ			ガット船海上投入渡し						
				m 3	1, 250. 00	3, 500. 00	4, 375, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1. 04	198, 460. 00	206, 398	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	4, 581, 398. 00	22, 906		
合 計			作業能力:1, 000. 00m 3			4, 604. 00	4, 604, 304		

名称:腹付ズリ投入(1)-2 岩ズリ(砕石) 瀬取投入

1000m 3 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岩ズリ	ガット船海上投入渡し						
		m 3	1, 250. 00	3, 500. 00	4, 375, 000		
クレーン付台船	100t吊						
		日	1. 44	601, 839. 00	866, 648	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型						
		日	1. 44	226, 215. 00	325, 749	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 94	198, 460. 00	186, 552	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 753, 949. 00	28, 769		
合 計	作業能力:1,000.00m3			5, 782. 00	5, 782, 718		

番号:1-28

名称:腹付ズリ投入(2) 岩ズリ(砕石) 瀬取投入 陸上部

1000m3当り(1000m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岩ズリ	ガット船海上投入渡し						
		m 3	1, 250. 00	3, 500. 00	4, 375, 000		
クレーン付台船	100t吊						
		日	1. 44	601, 839. 00	866, 648	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型						
		日	1. 44	226, 215. 00	325, 749	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 567, 397. 00	27, 836		
合 計	作業能力:1,000.00m3			5, 595. 00	5, 595, 233		

番号:1-29

名称:分解運搬(1) クローラクレーン100t吊 【復路】 積込箇所

	印 【发吃】 俱处迫力						「八二
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	1. 55	111, 000. 00	172, 050	8H	
特殊作業員							
		人	5. 65	27, 770. 00	156, 900		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	315. 00	328, 950. 00	1, 036, 192		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 365, 142. 00	1, 365, 142		

番号:1-30

名称:分解運搬(2) クローラクレーン100t吊 【復路】 積卸箇所

1式当り

	17 【这四】 "良吗"回77						1417
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	1. 55	111, 000. 00	172, 050	8H	
特殊作業員							
		人	5. 65	27, 770. 00	156, 900		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	315. 00	328, 950. 00	1, 036, 192		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 365, 142. 00	1, 365, 142		

番号:1-31

名称:技術管理費 諸経費動向調査 1工事、詳細調査 2件、モニタリング 調査 1工種

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
詳細調査費	基礎工(石材投入)						
		件	1. 00	107, 200. 00	107, 200		
詳細調査費	ブロック据付エ						
		件	1.00	107, 200. 00	107, 200		
モニタリング調査							
		工種	1.00	48, 300. 00	48, 300		
諸経費動向調査							
		工事	1. 00	120, 000. 00	120, 000		
合 計	作業能力:1.00式			382, 700. 00	382, 700		

番号:2-1

名称:測量準備(ICT)

石你,则里午 佣(101)								八八二
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		
則量技師								
			人	1. 50	52, 300. 00	78, 450		
測量技師補								
			人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
則量助手								
			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

	X (Z IL 及 二	<i>)</i>							123
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
則量補助員									
				人	2. 00	28, 700. 00	57, 400		
トラック			2t積						
				日	1.00	30, 621. 00	30, 621	4. 70H / 8H	
維材料			全体の%						
				%	1. 00	88, 021. 00	880		
合 計			作業能力:1.00式			88, 901. 00	88, 901		

番号:2-3

名称:艤装テスト(ICT)

1 式 当 り

__ 名称:艤装テスト(IUI)							「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, 616. 00	3, 616	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	55, 058. 00	55, 058	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	659, 914. 00	6, 599		
I.A1	////						
合 計	作業能力:1.00式			666, 513. 00	666, 513		

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, 616. 00	3, 616	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	55, 058. 00	55, 058	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		
則量助手							
		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		
維材料	全体の%						
		%	2. 00	595, 764. 00	11, 915		
1	W 116 May 1 4 00 19						
合 計	作業能力: 1.00式			607, 679. 00	607, 679		

番号:2-5

名称:測深データ整理(MBC)

石が、別床/一ク金柱	(WDC)							八八二
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		
Α =1		//- Allf ()						
合 計		作業能力:1.00式			428, 012. 00	428, 012		

番号:2-6

名称:機材運搬(2往復当り)(1) 東護岸

1式当り

11 11 1 100 11 VE 11/10		// (1/ / / NAZ/)							124-7
	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. 00	30, 621. 00	30, 621	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	88, 021. 00	880		
合 計			作業能力: 1.00式			88, 901. 00	88, 901		

番号:2-7

名称:艤装テスト(ICT)(1) 東護岸

1 式 当 り

名称:艤装テスト(ICI)(1) 東護岸]式当
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, 616. 00	3, 616	2. 00H / 8H	
則量主任技師							
		人	1. 00	60, 600. 00	60, 600		
則量技師							
		人	1. 50	52, 300. 00	78, 450		
則量技師補							
		人	1. 50	41, 100. 00	61, 650		
則量助手							
		人	1. 00	34, 900. 00	34, 900		
則量船	FRP D 70PS型						
		日	1. 00	55, 058. 00	55, 058	8H	
NSS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		
维材料	全体の%						
		%	1. 00	659, 914. 00	6, 599		
A =1	//- xll/- ()						
合 計	作業能力:1.00式			666, 513, 00	666, 513		

番号:2-8

名称:測深(ICT)(1) 東護岸

0.38 k m2当り(0.38 k m 2)

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, 616. 00	3, 616	2. 00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1. 00	55, 058. 00	55, 058	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	595, 764. 00	11, 915		
合 計	作業能力: 0.38 k m 2			1, 599, 155. 00	607, 679		

番号:2-9

名称・測深データ整理(ICT)

14 か・別床! 一	ア産性(1	OI)							「丸ヨッ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
測量主任技師									
				人	4. 10	60, 600. 00	248, 460		
測量技師									
				人	10. 50	52, 300. 00	549, 150		
測量技師補									
				人	9. 50	41, 100. 00	390, 450		
雑材料			全体の%						
				%	4. 00	1, 188, 060. 00	47, 522		
合 計			作業能力:1.00式			1, 235, 582. 00	1, 235, 582		

番号:2-10

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	費			式	1. 00	100, 000. 00	100, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			100, 000. 00	100, 000		

番号:3-1

名称:3次元設計データ作成

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師(設計)							
		人	1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)							
		人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)							
		人	1. 50	48, 500. 00	72, 750		
技師(C)							
		人	1. 00	40, 300. 00	40, 300		
合 計	作業能力:1.00施設			269, 350. 00	269, 350		

番号:3-2

名称:事務用品費

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
事務	明品費									
					式	1.00	8, 080. 00	8, 080		
	=1			/ - ** b> 						
台	計			作業能力:1.00式			8, 080. 00	8, 080		