この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算書

令和5年度

令和4年度八代港大築島土砂処分場護岸築造工事(第2次)(変更第2回)

九州地方整備局

港 名 八代港

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 18-17-22-039

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					100, 089, 750	
					102, 777, 795	2, 688, 045
【土砂処分場】					100, 089, 750	
					102, 777, 795	2, 688, 045
基礎工					54, 800, 364	
					49, 859, 418	-4, 940, 946
基礎捨石工					54, 800, 364	
					49, 859, 418	-4, 940, 946
基礎捨石					54, 137, 360	
					49, 064, 612	-5, 072, 748
1-1 捨石投入(1)	雑石5~100kg/個、瀬取り投入		1, 321. 00	7, 610	10, 052, 810	
		m 3	1, 702. 00	7, 610	12, 952, 220	2, 899, 410
1-2 捨石投入(2)	雜石5~100kg/個、直接投入 水深10m未満		6, 011. 00	6, 786	40, 790, 646	
		m 3	5, 268. 00	6, 786	35, 748, 648	-5, 041, 998
1-3 捨石投入(3)	雑石5~100kg/個、直接投入 水深10~20m未満		489. 00	6, 736	3, 293, 904	
		m 3	54. 00	6, 736	363, 744	-2, 930, 160
捨石荒均し					663, 004	
					794, 806	131, 802
1-4 捨石荒均し(陸上)	陸上 潮待ち部以外、±50cm		166.00	3, 994	663, 004	
		m 2	199. 00	3, 994	794, 806	131, 802
被覆工					45, 289, 386	
					52, 918, 377	7, 628, 991
被覆石工					37, 203, 756	
					42, 399, 307	5, 195, 551
被覆石					20, 492, 318	
					23, 427, 998	2, 935, 680
1-5 被覆石投入(1)	雑石100~300kg/個、直接投入		1, 006. 00	10, 565	10, 628, 390	
		m 3	1, 234. 00	10, 565	13, 037, 210	2, 408, 820
1-6 被覆石投入(2)	雑石100~300kg/個、瀬取り投入		446. 00	11, 268	5, 025, 528	
		m 3	531.00	11, 268	5, 983, 308	957, 780
1-7 被覆石投入(3)	雑石300~500kg/個、直接投入		640. 00	7, 560	4, 838, 400	·
		m 3	583. 00	7, 560	4, 407, 480	-430, 920
被覆均し				, -	16, 711, 438	,
					18, 971, 309	2, 259, 871

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-8 被覆均し(1)	雑石100~300kg/個、陸上潮待ち部以外		176.00	5, 106	898, 656	
		m 2	212. 00	5, 106	1, 082, 472	183, 816
1-9 被覆均し(2)	雑石100~300kg/個、陸上潮待ち部		294. 00	5, 646	1, 659, 924	
		m 2	353. 00	5, 646	1, 993, 038	333, 114
1-10 被覆均し(3)	雑石100~300kg/個、水中潮待ち部		105. 00	12, 849	1, 349, 145	
		m 2	125. 00	12, 849	1, 606, 125	256, 980
1-11 被覆均し(4)	雑石100~300kg/個、水中潮待ち部以外		931.00	9, 007	8, 385, 517	
		m 2	1, 158. 00	9, 007	10, 430, 106	2, 044, 589
1-12 被覆均し(5)	雑石300~500kg/個、水中潮待ち部以外、水深10m未		522. 00	7, 408	3, 866, 976	
	満	m 2	521.00	7, 408	3, 859, 568	-7, 408
1-13 被覆均し(6)	雑石300~500kg/個、水中潮待ち部以外、水深10~		60.00	9, 187	551, 220	
	15m未満	m 2	0.00	9, 187	0	-551, 220
被覆ブロックエ					8, 085, 630	
					10, 519, 070	2, 433, 440
被覆ブロック据付					8, 085, 630	
					10, 519, 070	2, 433, 440
1-14 異形ブロック転置	ペルメックス2t型					
		個	330.00	1, 138	375, 540	
1-15 異形ブロック据付(1)	水中 ペルメックス2t型、海上一連方式					
		個	205. 00	24, 423	5, 006, 715	
1-16 異形ブロック据付(2)	陸上 ペルメックス2t型、海上一連方式					
		個	125. 00	21, 627	2, 703, 375	
1-18 異形ブロック据付(3)	水中 ペルメックス2t型、陸海一貫方式		0.00	0	0	
		個	55. 00	31, 343	1, 723, 865	1, 723, 865
1-19 異形ブロック据付(4)	陸上 ペルメックス2t型、陸海一貫方式		0.00	0	0	
		個	25. 00	28, 383	709, 575	709, 575
共通仮設費(積上)						
					1, 576, 079	
共通仮設						
					1, 576, 079	
共通仮設費						
					1, 576, 079	
運搬費						
					1, 576, 079	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬						
					1, 576, 079	
1-17 重機運搬(海上一連方式)						
		式	1.00	1, 576, 079	1, 576, 079	
直接測量費					0	
					6, 154, 230	6, 154, 230
測量業務					0	
					6, 154, 230	6, 154, 230
3 次元測量					0	
					6, 154, 230	6, 154, 230
ICT基礎工					0	
					3, 227, 514	3, 227, 514
測量準備					0	
					593, 974	593, 974
2-1 測量準備			0.00	0	0	
		式	1. 00	498, 435	498, 435	498, 435
2-2 機材運搬(2往復当り)			0.00	0	0	·
		式	1. 00	95, 539	95, 539	95, 539
標定点設置・撤去				33, 333	0	
					198, 721	198, 721
2-3 標定点設置・撤去	陸上部		0.00	0	0	,
		式	1.00	198, 721	198, 721	198, 721
水深測量			1.00	100, 721	0	100, 721
					2, 434, 819	2, 434, 819
2-4 艤装テスト			0.00	0	2, 404, 019	2, 404, 018
		式	1.00	623, 767	623, 767	623, 767
2-5 マルチビーム測深		Д.	0.00	023, 707	023, 707	023, 707
		I 0	0. 00	-	•	9, 721
2-6 UAV空中撮影	陸上部	k m 2	0.00	972, 183	9, 721	9, 721
	ration app	l 0	0.00	-	760, 291	760 001
2-7 3次元データ処理	水中部及び陸上部	k m 2		76, 029, 100	760, 291	760, 291
2,000,01,724	かしむべの時工品		0.00	•		1 044 040
ICTプロック据付工		式	1.00	1, 041, 040	1, 041, 040	1, 041, 040
1 〇 1 / 日//月日17 工					0	0.7-0/-
					2, 776, 716	2, 776, 716

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
測量準備					0	
					95, 539	95, 539
2-8 機材運搬(2往復当り)			0.00	0	0	
		式	1.00	95, 539	95, 539	95, 539
標定点設置・撤去					0	
					198, 721	198, 721
2-9 標定点設置・撤去	陸上部		0.00	0	0	
		式	1.00	198, 721	198, 721	198, 721
水深測量					0	
					2, 482, 456	2, 482, 456
2-10 艤装テスト			0.00	0	0	
		式	1.00	623, 767	623, 767	623, 767
2-11 マルチビーム測深			0.00	0	0	
		k m 2	0. 01	5, 735, 880	57, 358	57, 358
2-12 UAV空中撮影	陸上部		0.00	0	0	
		k m 2	0. 01	76, 029, 100	760, 291	760, 291
2-13 3次元データ処理	水中部及び陸上部		0.00	0	0	
		式	1.00	1, 041, 040	1, 041, 040	1, 041, 040
業務成果品					0	
					150, 000	150, 000
成果					0	
					150, 000	150, 000
2-14 業務成果品			0.00	0	0	
		式	1.00	150, 000	150, 000	150, 000
直接原価					0	
					1, 024, 026	1, 024, 026
測量業務					0	
					1, 024, 026	1, 024, 026
ICT基礎工					0	
					512, 013	512, 013
直接人件費					0	
					512, 013	512, 013
成果					0	
					512, 013	512, 013

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3-1 3次元モデル作成	水中部及び陸上部		0. 00	0	0	
		式	1.00	512, 013	512, 013	512, 013
ICTプロック据付工					0	
					512, 013	512, 013
直接人件費					0	
					512, 013	512, 013
成果					0	
					512, 013	512, 013
3-2 3次元ŧデル作成	水中部及び陸上部		0.00	0	0	
		式	1.00	512, 013	512, 013	512, 013

上段:原金額 下段:変更金額

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					100, 089, 750	
					102, 777, 795	2, 688, 045
間接工事費	12, 956, 283 + 29, 685, 888				42, 642, 171	
	13, 210, 525 + 30, 191, 759				43, 402, 284	760, 113
共通仮設費(計)	1, 576, 079 + 10, 739, 630 + 640, 574				12, 956, 283	
	1, 576, 079 + 10, 986, 946 + 647, 500				13, 210, 525	254, 242
共通仮設費 (積上)						
					1, 576, 079	
共通仮設費 (率)	100, 089, 750 × 10. 73% ((4. 80% × 1. 68 + 1. 50%) × 1. 100 × 1. 02)				10, 739, 630	
	102, 777, 795 × 10.69% ((4.78% ×1.68 +1.50%) × 1.100 × 1.02)				10, 986, 946	247, 316
現場環境改善費	100, 089, 750 × 0.64%				640, 574	
	102, 777, 795 × 0.63%				647, 500	6, 926
現場管理費	113, 046, 033 × 26. 26% ((21. 71% +1. 47%) × 1. 100 × 1. 03)				29, 685, 888	
	115, 988, 320 × 26. 03% ((21. 69% +1. 28%) × 1. 100 × 1. 03)				30, 191, 759	505, 871
工事原価	100, 089, 750 + 42, 642, 171				142, 731, 921	
	102, 777, 795 + 43, 402, 284				146, 180, 079	3, 448, 158
一般管理費等	142, 731, 921 × 16. 33% (16. 33% × 1. 00) — 6, 780				23, 301, 342	
	146, 180, 079 × 16. 28% (16. 28% × 1. 00) — 4, 932				23, 793, 184	491, 842
契約保証費						
	141, 842, 509 × 0.04%				56, 737	
工事価格	142, 731, 921 + 23, 301, 342 + 56, 737				166, 090, 000	
	146, 180, 079 + 23, 793, 184 + 56, 737				170, 030, 000	3, 940, 000
直接測量費					0	
					6, 154, 230	6, 154, 230
諸経費					0	
	6, 154, 230 × 69. 7% — 3, 728				4, 285, 770	4, 285, 770
測量作業費					0	
	6, 154, 230 + 4, 285, 770				10, 440, 000	10, 440, 000
測量業務価格					0	
					10, 440, 000	10, 440, 000
直接原価					0	
	994, 200 + 29, 826				1, 024, 026	1, 024, 026
直接人件費					0	
					994, 200	994, 200

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費						0	
						29, 826	29, 826
その他原価						0	
		994, 200 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%))				535, 376	535, 376
業務原価						0	
		1, 024, 026 + 535, 376				1, 559, 402	1, 559, 402
一般管理費等						0	
		1, 559, 402 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%)) $-$ 9, 139				830, 598	830, 598
業務価格						0	
		1, 559, 402 + 830, 598				2, 390, 000	2, 390, 000
合計価格					副所長	166, 090, 000	
		170, 030, 000 + 10, 440, 000 + 2, 390, 000			副別長	182, 860, 000	16, 770, 000
消費税等相当額		166, 090, 000 × 10. 00%				16, 609, 000	
		182, 860, 000 × 10. 00%				18, 286, 000	1, 677, 000
請負工事費						182, 699, 000	
						201, 146, 000	18, 447, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称:捨石投入(1) 雑石5~100kg/個、瀬取り投入

1000m 3 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
捨 石	雑石5~100kg/個程度						
		m 3	1, 300. 00	5, 000. 00	6, 500, 000		
クレーン付台船	80t吊						
		日	1. 67	447, 561. 00	747, 426	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1. 67	194, 639. 00	325, 047	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	7, 572, 473. 00	37, 862		
合 計	作業能力:1,000.00m3			7, 610. 00	7, 610, 335		

番号:1-2

名称: 捨石投入(2) 雑石5~100kg/個、直接投入 水深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
捨 石			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1, 300. 00	5, 000. 00	6, 500, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1. 38	182, 829. 00	252, 304	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	6, 752, 304. 00	33, 761		
合 計			作業能力:1,000.00m3			6, 786. 00	6, 786, 065		

番号:1-3

名称: 捨石投入(3) 雑石5~100kg/個、直接投入 水深10~20m未満

1000m 3 当り

	TOOKS/ 個、 直接技术 水冰TO Zom水间						10001110 = 7
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
捨 石	雑石5~100kg/個程度						
		m 3	1, 300. 00	5, 000. 00	6, 500, 000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 11	182, 829. 00	202, 940	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	6, 702, 940. 00	33, 514		
^ =I	<i>₩</i> ₩₩± 1,000,00			0.700.00	0.700.454		
合 計	作業能力:1,000.00m3			6, 736. 00	6, 736, 454		

名称:捨石荒均し(陸上) 陸上 潮待ち部以外、±50cm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 20	69, 515. 00	83, 418	6. 30H / 8H	
石工							
		人	1. 50	27, 930. 00	41, 895		
普通作業員							
		人	13. 50	20, 160. 00	272, 160		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	397, 473. 00	1, 987		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 994. 00	399, 460		

番号:1-5

名称:被覆石投入(1) 雑石100~300kg/個、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100~300kg/個程度						
				m 3	1, 300. 00	7, 800. 00	10, 140, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	2. 04	182, 829. 00	372, 971	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	10, 512, 971. 00	52, 564		
合 計			作業能力:1,000.00m3			10, 565. 00	10, 565, 535		

番号:1-6

名称:被覆石投入(2) 雑石100~300kg/個、瀬取り投入

1000m 3 当り

右你:恢復 口 技入(2)	#E台 100~300K	3/1回、/棋収り投入						1000m 3 = 9
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100~300kg/個程度						
			m 3	1, 300. 00	7, 800. 00	10, 140, 000		
クレーン付台船		80t吊						
			日	1. 67	447, 561. 00	747, 426	6.00H / 8H	
引船		鋼D 500PS型						
			日	1. 67	194, 639. 00	325, 047	2. 00H / 8H	
雜材料		全体の%						
			%	0. 50	11, 212, 473. 00	56, 062		
合 計		作業能力:1,000.00m3			11, 268. 00	11, 268, 535		

名称:被覆石投入(3) 雑石300~500kg/個、直接投入

1000m 3 当り

- 17 100150			·0/ II · II I I I I I I I I I I I I I I I						
	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	5, 500. 00	7, 150, 000		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	2. 04	182, 829. 00	372, 971	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	7, 522, 971. 00	37, 614		
合 計			作業能力:1,000.00m3			7, 560. 00	7, 560, 585		

番号:1-8

名称:被覆均し(1) 雑石100~300kg/個、陸上潮待ち部以外

100m 2 当り

	1.8/ ID (IZ — ////) J 1/2//						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 50	69, 515. 00	104, 272	6. 30H / 8H	
石工							
		人	1. 90	27, 930. 00	53, 067		
普通作業員							
		人	17. 40	20, 160. 00	350, 784		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	508, 123. 00	2, 540		
合 計	作業能力: 100.00m 2			5, 106. 00	510, 663		

番号:1-9

名称:被覆均し(2) 雑石100~300kg/個、陸上潮待ち部

100m 2 当り

	Mg/ 個、 陸上/前付り即						1001112 = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 70	69, 515. 00	118, 175	6. 30H / 8H	
石工							
		人	2. 10	27, 930. 00	58, 653		
普通作業員							
		人	19. 10	20, 160. 00	385, 056		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	561, 884. 00	2, 809		
合 計	作業能力:100.00m2			5, 646. 00	564, 693		

名称:被覆均し(3) 雑石100~300kg/個、水中潮待ち部

1日当り(14.3m2)

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	182, 829. 00	182, 829	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	182, 829. 00	914		
合 計	作業能力: 14.30m 2			12, 849. 00	183, 743		

番号:1-11

名称:被覆均し(4) 雑石100~300kg/個、水中潮待ち部以外

1日当り(20.4m2)

	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	182, 829. 00	182, 829	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	182, 829. 00	914		
合 計			作業能力: 20.40m 2			9, 007. 00	183, 743		

番号:1-12

名称:被覆均し(5) 雑石300~500kg/個、水中潮待ち部以外、水深10m未満

1日当り(24.8m2)

	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	182, 829. 00	182, 829	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	182, 829. 00	914		
合 計			作業能力: 24.80m 2			7, 408. 00	183, 743		

番号:1-13

名称:被覆均し(6) 雑石300~500kg/個、水中潮待ち部以外、水深10~15m未満

1日当り(20m 2)

	ラ (0) 本正日000 00							144 / (2011/2)
	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	182, 829. 00	182, 829	8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	182, 829. 00	914		
合 計		作業能力: 20.00m 2			9. 187. 00	183. 743		

名称: 異形ブロック転置 ペルメックス2t型

1日当り(124個)

H 17 . 2012 2 TAIL	_ ,,,,,,,,							
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(打	排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
			日	1.00	54, 100. 00	54, 100	8H	
とびエ								
			人	1.00	25, 940. 00	25, 940)	
普通作業員								
			人	3. 00	20, 160. 00	60, 480)	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	140, 520. 00	702	!	
合 計		作業能力:124.00個			1, 138. 00	141, 222		

番号:1-15

名称: 異形ブロック据付(1) 水中 ペルメックス2t型、海上一連方式

1日当り(36個)

	(1) 水中 ・ハン・ノンハビ主、海工 建力式						
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	447, 561. 00	447, 561	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1.00	194, 639. 00	194, 639	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0.80	182, 829. 00	146, 263	8H	
とびエ							
		人	1.00	25, 940. 00	25, 940		
普通作業員							
		人	3. 00	20, 160. 00	60, 480		
雜材料	全体の%						
		%	0. 50	874, 883. 00	4, 374		
合 計	作業能力:36.00個			24, 423. 00	879, 257		

名称: 異形ブロック据付(2) 陸上 ペルメックス2t型、海上一連方式

1日当り(36個)

H 12 . 2 4/10	,							
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	447, 561. 00	447, 561	6.00H / 8H	
引船		鋼D 500PS型						
			日	1.00	194, 639. 00	194, 639	2. 00H / 8H	
とびエ								
			人	2. 00	25, 940. 00	51, 880		
普通作業員								
			人	4. 00	20, 160. 00	80, 640		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	774, 720. 00	3, 873		
۸ =۱		/F-W-/						
合 計		作業能力:36.00個			21, 627. 00	778, 593		

番号:1-18

名称: 異形ブロック据付(3) 水中 ペルメックス2t型、陸海一貫方式

1日当り(34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	54, 100. 00	54, 100	8H	
トラック	11t積						
		日	1. 00	44, 990. 00	44, 990	4. 70H / 8H	
クレーン付台船	80t吊						
		日	1. 00	447, 561. 00	447, 561	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1.00	194, 639. 00	194, 639	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 80	182, 829. 00	146, 263	8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 940. 00	51, 880		
普通作業員				00 100 00	400.000		
+# 1 1 del	A 11 = 0/		6. 00	20, 160. 00	120, 960		
雑材料	全体の%		0.50	1 000 000 00	E 004		
		%	0. 50	1, 060, 393. 00	5, 301		
合 計	作業能力:34.00個			31, 343, 00	1, 065, 694		
н п	IF本版7J . 0寸. 00個			51, 5 4 5. 00	1, 000, 094		

名称: 異形ブロック据付(4) 陸上 ペルメックス2t型、陸海一貫方式

1日当り(34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	54, 100. 00	54, 100	8H	
トラック	11t積						
		日	1.00	44, 990. 00	44, 990	4. 70H / 8H	
クレーン付台船	80t吊						
		日	1.00	447, 561. 00	447, 561	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型						
		日	1.00	194, 639. 00	194, 639	2. 00H / 8H	
とびエ							
		人	3. 00	25, 940. 00	77, 820		
普通作業員							
		人	7. 00	20, 160. 00	141, 120		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	960, 230. 00	4, 801		
合 計	作業能力:34.00個			28, 383. 00	965, 031		

番号:1-17

名称:重機運搬(海上一連方式)

石小·王成连派(海上 连刀式)	,						「丸ヨッ
名 科	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, 025, 234. 00	1, 025, 234	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 00	277, 964. 00	277, 964	6. 00H / 8H	
とびエ							
		人	4. 00	25, 940. 00	103, 760		
普通作業員							
		人	8. 00	20, 160. 00	161, 280		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 568, 238. 00	7, 841		
Λ = 1	佐業供 土 1 00 ±			1 570 070 00	1 570 070		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 576, 079. 00	1, 576, 079		

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	2. 00	51, 000. 00	102, 000		
測量技師									
				人	5. 00	44, 000. 00	220, 000		
測量技師補									
				人	5. 00	34, 300. 00	171, 500		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	493, 500. 00	4, 935		
合 計			作業能力: 1.00式			498, 435. 00	498, 435		

番号:2-2

名称:機材運搬(2往復当り)

								/
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	1. 50	27, 063. 00	40, 594	4. 70H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	1. 00	94, 594. 00	945		
合 計		作業能力: 1.00式			95, 539. 00	95, 539		

名称:標定点設置・撤去 陸上部

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, 282. 00	3, 282	2.00H / 8H	
交通船		FRP D70PS						
			日	1.00	48, 477. 00	48, 477	8H	
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	1. 00	32, 200. 00	32, 200		
測量補助員								
			人	1.00	27, 000. 00	27, 000		
雑材料		全体の%						
			%	5. 00	189, 259. 00	9, 462		
合 計		作業能力: 1.00式			198, 721. 00	198, 721		

番号:2-4

名称:艤装テスト

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, 282. 00	3, 282	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	49, 835. 00	49, 835	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	617, 592. 00	6, 175		
合 計	作業能力: 1.00式			623, 767. 00	623, 767		

名称:マルチビーム測深

1日当り(0.59km2)

							1 H H / (0.00 K III L /
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, 282. 00	3, 282	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1. 00	49, 835. 00	49, 835	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							
		\ \ \	0. 50	32, 200. 00	16, 100		
GNSS測位装置	DGNSS	_					
	00 455111	日	1.00	25, 575. 00	25, 575		
マルチビーム音響測深機	36∼455kHz	_	4 00	000 050 00	000 050		
+# 1 Ldel	A 11 = 0	日	1.00	338, 250. 00	338, 250		
雑材料	全体の%		0.00	500 040 00	44 040		
		%	2. 00	562, 342. 00	11, 246		
A =1	作業針 . 0 50 L 0			070 100 00	F70 F00		
合 計	作業能力:0.59km2			972, 183. 00	573, 588		

名称:UAV空中撮影 陸上部

0.01 k m 2 当り

名	りゅう 現格・	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, 282. 00	3, 282	2. 00H / 8H	
交通船	FRP D70PS						
		日	1. 00	48, 477. 00	48, 477	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							
			1.00	32, 200. 00	32, 200		
JAV レーザー							
		日	1.00	506, 550. 00	506, 550		
GNSS	DGNSS						
		日	1. 00	25, 575. 00	25, 575		
雑材料	全体の%						
		%	2. 00	745, 384. 00	14, 907		
A =1	//- ## // 0 04 ·	_					
合 計	作業能力:0.01 k n	12		76, 029, 100. 00	760, 291		

番号:2-7

名称:3次元データ処理 水中部及び陸上部

H111 - 27 10-27 77-2								
名	ろろり ちゅうしょう しゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう ちゅうしょう しゅうしょう ちゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう しゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう しゅうしょう ちゅうしょう しゅうしょう しゅう しゅうしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	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	6. 00	51, 000. 00	306, 000		
測量技師								
			人	8. 00	44, 000. 00	352, 000		
則量技師補								
			人	10.00	34, 300. 00	343, 000		
維材料		全体の%						
			%	4. 00	1, 001, 000. 00	40, 040		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 041, 040. 00	1, 041, 040		

名称:機材運搬(2往復当り)

1式当り

11. 10% 1.1 VE 1/10 (2	- 12 12 1	,							1207
	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	1. 50	27, 063. 00	40, 594	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	94, 594. 00	945		
合 計			作業能力: 1.00式			95, 539. 00	95, 539		

番号:2-9

名称:標定点設置・撤去 陸上部

	— HI-						120 -
名	- 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, 282. 00	3, 282	2. 00H / 8H	
交通船	FRP D70PS						
		日	1. 00	48, 477. 00	48, 477	8H	
則量技師							
		人	1.00	44, 000. 00	44, 000		
則量技師補							
		人	1.00	34, 300. 00	34, 300		
則量助手							
		人	1.00	32, 200. 00	32, 200		
則量補助員							
		人	1.00	27, 000. 00	27, 000		
雑材料	全体の%						
		%	5. 00	189, 259. 00	9, 462		
合 計	作業能力:1.00式			198, 721. 00	198, 721		

番号:2-10 名称:艤装テスト

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, 282. 00	3, 282	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			4 00	22 222 22			
NO. I - 41	EDD D TODOTH		1.00	32, 200. 00	32, 200		
測量船	FRP D 70PS型		4 00	40.005.00	40.005	011	
ONO O SELLI ME ITTE	Davida	日	1.00	49, 835. 00	49, 835	8H	
GNSS測位装置	DGNSS		4 00	05 575 00	05 575		
	00 455111	В	1.00	25, 575. 00	25, 575		
マルチビーム音響測深機	36∼455kHz		1 00	220 050 00	220 050		
+# ++ MA	A H 00/	日	1.00	338, 250. 00	338, 250		
雑材料	全体の%	0/	1 00	C17 F00 00	C 17F		
		%	1. 00	617, 592. 00	6, 175		
合 計	作業能力:1.00式			623, 767. 00	623, 767		
				023, 707.00	023, 707		

名称:マルチビーム測深

1日当り(0.1km2)

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, 282. 00	3, 282	2. 00H / 8H	
則量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	49, 835. 00	49, 835	8H	
則量主任技師							
		人	1. 00	51, 000. 00	51, 000		
則量技師							
		人	1. 00	44, 000. 00	44, 000		
則量技師補							
		人	1.00	34, 300. 00	34, 300		
則量助手							
		人	0. 50	32, 200. 00	16, 100		
NSS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		
维材料	全体の%						
		%	2. 00	562, 342. 00	11, 246		
合 計	作業能力:0.10km2			5, 735, 880. 00	573, 588		

名称:UAV空中撮影 陸上部

0.01 k m 2 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, 282. 00	3, 282	2. 00H / 8H	
交通船	FRP D70PS						
		日	1.00	48, 477. 00	48, 477	8H	
則量主任技師							
		人	1.00	51, 000. 00	51, 000		
則量技師		_					
		Д	1.00	44, 000. 00	44, 000		
則量技師補			4 00	04 000 00	04.000		
		人	1.00	34, 300. 00	34, 300		
則量助手			1 00	00 000 00	00 000		
IA\/		人	1. 00	32, 200. 00	32, 200		
JAV レーザー		В	1 00	E06 EE0 00	EOG EEO		
inss	DONCE		1. 00	506, 550. 00	506, 550		
11/02	DGNSS	В	1.00	25, 575. 00	25, 575		
推材料	全体の%		1.00	20, 373. 00	20, 070		
<u>የ</u> ዚ <i>ባ</i> ሳ	土 14007/0	%	2. 00	745, 384. 00	14, 907		
		70	2.00	140, 304. 00	14, 907		
合 計	作業能力: 0.01 k m 2			76, 029, 100. 00	760, 291		

番号:2-13

名称:3次元データ処理 水中部及び陸上部

	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	6. 00	51, 000. 00	306, 000		
測量技師									
				人	8. 00	44, 000. 00	352, 000		
測量技師補									
				人	10.00	34, 300. 00	343, 000		
雑材料			全体の%						
				%	4. 00	1, 001, 000. 00	40, 040		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 041, 040. 00	1, 041, 040		

番号:2-14 名称:業務成果品

1式当り

名	ろ 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				4 00	150 000 00	450.000		
				1. 00	150, 000. 00	150, 000		
숨 計		作業能力: 1.00式			150, 000. 00	150, 000		

番号:3-1

名称:3次元モデル作成 水中部及び陸上部

1式当り

10 10 1 0000 000 WIFIS	ジーを入り店上が							1241 /
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	2. 00	62, 200. 00	124, 400		
技師(A)								
			人	3. 00	55, 200. 00	165, 600		
技師(B)								
			人	3. 00	45, 300. 00	135, 900		
技師(C)								
			人	2. 00	35, 600. 00	71, 200		
事務用品費		労務費の%						
			%	3. 00	497, 100. 00	14, 913		
l								
合 計		作業能力: 1.00式			512, 013. 00	512, 013		

番号:3-2

名称:3次元モデル作成 水中部及び陸上部

D 13. 1 0000001 WILLIAM 13. 1							120-7
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	2. 00	62, 200. 00	124, 400		
支師(A)							
		人	3. 00	55, 200. 00	165, 600		
技師(B)							
		人	3. 00	45, 300. 00	135, 900		
技師 (C)							
		人	2. 00	35, 600. 00	71, 200		
事務用品費	労務費の%						
		%	3. 00	497, 100. 00	14, 913		
合 計	作業能力:1.00式			512, 013, 00	512, 013		

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
_	ባጥ	MIT IN TA	+12	双 	+ m	<u> </u>	加女	C. HII
怪油 免税								
			L	161.00	104. 90	16, 888		
公団長 								
			人	1. 20	32, 240. 00	38, 688	$\beta = 1.20$	
等通船員								
			人	6.00	25, 100. 00	150, 600	β=1. 20	
員料(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
員料(クレーン付台船)		クローラクレーン80t吊 台船700t積						
			日	1. 65	126, 900. 00	209, 385	α = 1.65	供用日
合 計						447, 561		

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

平面权 1 7 7		000 0主							1 H H 7 Z. 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	114. 00	97. 00	11, 058		
高級船員									
				人	2. 40	32, 240. 00	77, 376	β=1. 20	
普通船員									
				人	1. 20	25, 100. 00	30, 120	β=1. 20	
損料(引船[鋼	[製])		D 500PS型						
				時間	2. 00	3, 970. 00	7, 940		運転時間
損料(引船[鋼	[製])		D 500PS型						
				日	1. 65	41, 300. 00	68, 145	α = 1.65	供用日
合 計							194, 639		

単価表

単価表番号:1-3

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名	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	104. 90	13, 532		
替水世話役							
		人	0. 24	41, 690. 00	10, 005	$\beta = 1.20$	

		人	1. 20	41, 690. 00	50, 028	$\beta = 1.20$	
* 							
		人	1. 20	27, 090. 00	32, 508	β=1. 20	
* 							
		人	1. 20	27, 830. 00	33, 396	β=1. 20	
料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	13, 000. 00	13, 000		運転日
[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					182, 829		

単価表番号:1-4

単価表名称: バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油						
	L	101.00	137. 00	13, 837		
運転手(特殊)						
	人	1. 00	23, 840. 00	23, 840		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])	時間	6. 30	2, 060. 00	12, 978		運転時間
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第2次基準値)])	日	1. 64	11, 500. 00	18, 860		供用日
合 計				69, 515		

単価表番号:1-5

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	25t吊	B	1. 00	54, 100. 00	54, 100		
合 計					54, 100		

単価表

単価表番号:1-6

単価表名称:トラック 11t積 1日当り 4.70H / 8H

一世の日か・1 ファフ コン	- 124							11117 117 01
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
軽油								
			L	52. 00	137. 00	7, 124		
運転手 (一般)								
			人	1.00	21, 320. 00	21, 320		
損料(トラック[普通型])		10~11t積						
			時間	4. 70	1, 020. 00	4, 794		運転時間
損料(トラック[普通型])		10~11t積						
			日	1. 13	10, 400. 00	11, 752		供用日
合 計						44, 990		

単価表番号:1-7

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

一曲头"山"。。 色主戏加《炉"加加色	50 6111						1 1 1 7 0.0011 /
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	97. 00	45, 008		
是							
		人	1. 20	32, 240. 00	38, 688	$\beta = 1.20$	
5級船員							
		人	1. 20	32, 240. 00	38, 688	$\beta = 1.20$	
通船員							
		人	6. 00	25, 100. 00	150, 600	$\beta = 1.20$	
料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊						
		時間	6. 00	39, 300. 00	235, 800		運転時間
科(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊						
		日	1. 65	313, 000. 00	516, 450	α = 1.65	供用日
計					1, 025, 234		

単価表

単価表番号:1-8

単価表名称:引船 鋼D 700PS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	479.00	97. 00	46, 463		
高級船員								
			人	2. 40	32, 240. 00	77, 376	β =1. 20	
普通船員								
			人	1. 20	25, 100. 00	30, 120	$\beta = 1.20$	
損料(引船[鋼製])		D 700PS型						
			時間	6. 00	5, 350. 00	32, 100		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 700PS型						
			日	1. 65	55, 700. 00	91, 905	α =1. 65	供用日
合 計						277, 964		

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	20. 00	137. 00	2, 740		
運転手 (一般)								
			人	1.00	20, 300. 00	20, 300		
損料(トラック[普通型])	2t積							
			時間	4. 70	248. 00	1, 165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積							
			日	1. 13	2, 530. 00	2, 858		供用日
合 計						27, 063		

単価表番号:2-2

単価表名称:交通車 ライトバン 2L

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	6. 00	151.00	906		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		時間	2. 00	290. 00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		日	1. 19	1, 510. 00	1, 796		供用日
合 計					3, 282		

単価表番号:2-3

単価表名称:交通船 FRP D70PS

ЯH

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A								
			L	30.00	97. 00	2, 910		
高級船員								
			人	1. 20	30, 700. 00	36, 840		
損料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT						
			日	1.00	3, 200. 00	3, 200		運転日
損料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT						
			日	1. 65	3, 350. 00	5, 527		供用日
合 計						48, 477		

単価表番号:2-4

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	6. 00	151. 00	906		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		時間	2. 00	290. 00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		日	1. 19	1, 510. 00	1, 796		供用日
合 計					3, 282		

単価表番号:2-5

単価表名称:測量船 FRP D 70PS型

1日当り8H

半世衣石孙 别里加 「N	F D /UF3空							リロヨッ
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	97. 00	4, 268	;	
高級船員								
			人	1. 20	30, 700. 00	36, 840	$\beta = 1.20$	
資料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT						
			日	1. 00	3, 200. 00	3, 200)	運転日
員料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT						
			日	1. 65	3, 350. 00	5, 527	α = 1.65	供用日
合 計						49, 835		

単価表番号:2-6

単価表名称:交通船 FRP D70PS						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要備考
重油A						
		L	30.00	97. 00	2, 910	
高級船員						
		人	1. 20	30, 700. 00	36, 840	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT					
		日	1.00	3, 200. 00	3, 200	運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT					
		日	1. 65	3, 350. 00	5, 527	供用日
合 計					48, 477	