積 算 書

令和6年度

令和6年度博多港(中央航路地区)航路(-12m)(改良)浚渫工事(第4次)

九州地方整備局

港 名博多港

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 18-12-24-023

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
接工事費					53, 150, 284	
航路(-12m)(改良)					53, 150, 284	
浚渫工					24, 233, 322	
グラブ浚渫エ					24, 233, 322	
グラブ浚渫					24, 233, 322	
1-1 グラブ浚渫	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満		13, 362. 00	1, 551	20, 724, 462	
4 0 12 - 2 12 14 611 / 46 17 (1) 60 77) 14 -		m 3				
1-2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	3, 508, 860	3, 508, 860	
土捨工(愛宕浜沖)					28, 916, 962	
土運船運搬工					7, 591, 210	
土運船運搬					7, 591, 210	
1-3 土運船運搬	押航土運船 鋼D1,300m3積(密閉式)		13, 362. 00	538	7, 188, 756	
		m 3				
1-4 土運船内排水		式	1.00	402, 454	402, 454	
揚土土捨工		11,			21, 325, 752	
土砂投入					21, 325, 752	
1-5 土砂投入	二重管トレミー船		13, 362. 00	1, 596	21, 325, 752	
		m 3				
通仮設費(積上)					121, 866, 195	
共通仮設					121, 866, 195	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
共通仮設費					121, 866, 195	
回航・えい航費					13, 927, 405	
回航					13, 927, 405	
1-6 回航費			1.00	13, 927, 405	13, 927, 405	
NEP LAN. ##		回				
運搬費					1, 949, 915	
仮設材等運搬					1, 949, 915	
1-7 汚濁防止膜運搬	博多港(福岡県)~飯塚(福岡県)31.5km(復路)		1.00	368, 895	368, 895	
		式				
1-8 汚濁防止膜用アンカー運搬	土砂投入区域 山留材 (H-300) 、市内10km(復路)	_1:	1.00	1, 581, 020	1, 581, 020	
事業損失防止施設費		式			94, 230, 006	
水質汚濁防止枠					15, 580, 200	
1-9 汚濁防止枠設置	20m × 20m		2.00	1, 236, 000	2, 472, 000	
		基	2. 00	1, 250, 600	2, 472, 000	
1-10 汚濁防止枠撤去	20m × 20m	基	2. 00	1, 060, 900	2, 121, 800	
1-11 汚濁防止枠損料等	20m × 20m H=15m	- 坐	1.00	10, 986, 400	10, 986, 400	
		式				
水質汚濁防止膜					77, 982, 780	
1-12 汚濁防止膜撤去・海上運搬			3, 220. 00	12, 427	40, 014, 940	
		m				
1-13 汚濁防止膜解体(陸上解体)			3, 220. 00	2, 153	6, 932, 660	
1-14 汚濁防止膜賃料	土砂投入区域、自立式 H=2.0m	m	1.00	15, 842, 400	15, 842, 400	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-15 汚濁防止膜用アンカー賃料	土砂投入区域、山留材(H-300)		1.00	927, 360	927, 360	
		式				
1-16 汚濁防止膜用アンカー整備費	土砂投入区域、土留材(H-300)		3, 220. 00	4, 328	13, 936, 160	
		m				
1-17 汚濁防止膜保守管理	土砂投入区域水中部点検		1.00	329, 260	329, 260	
		式				
浚渫土砂投入騒音対策					667, 026	
1-18 補助船配置			3.00	222, 342	667, 026	
		日	0.00	222, 312	007, 020	
全費		Н			11, 599, 658	
					11, 000, 000	
標識					5, 649, 508	
					0, 043, 000	
1-19 灯浮標管理	10-P型、同期点滅装置付		1.00	328, 608	328, 608	
		式	1.00	320, 000	020, 000	
1-20 灯浮標撤去	M-250C型型同期点滅装置付、M-380A型同期点滅装置	٨.	20.00	266, 045	5, 320, 900	
	付、	基	20.00	200, 043	0, 020, 900	
安全対策					5, 950, 150	
2102					5, 950, 150	
1-21 安全監視船(1)	浚渫時、土砂投入時、土砂投入場所の休止時		1.00	3, 147, 443	3, 147, 443	
· - · > - m	/人/ネャリ、 エック メハトゥリ、 エック メハへ勿 川 Vノドトエルリ	<u>-</u> +	1.00	3, 147, 443	3, 147, 443	
1-22 安全監視船(2)	汚濁防止膜撤去時	式	1.00	0 000 707	0.000.707	
1 44 女主画777月(4)	/ フ/ 週 W		1. 00	2, 802, 707	2, 802, 707	
- 4£ 65 TH ab		式				
術管理費					100, 000	
十 () () () () () () () () () (
技術管理費					100, 000	
1 00 H 45 M TB #						
1-23 技術管理費	諸経費動向調査×1工事		1.00	100, 000	100, 000	
		式				
雷・傷害等保険料					59, 211	
水雷保険料					59, 211	
					,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-24 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船(普通地盤用15m3、スパッド式)×2船団		1.00	41, 030	41, 030	
		式				
1-25 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式)鋼D1,300m3積×4隻		1.00	18, 181	18, 181	
		式				
直接測量費					3, 993, 135	
測量業務					3, 993, 135	
マルチビーム測深						
マルナビーム測沫					3, 993, 135	
マルチビーム測深					3, 993, 135	
測量準備					345, 148	
2-1 測量準備			1.00	181, 244	181, 244	
		式				
2-2 機材運搬(1)	起工時	<u> </u>	1. 00	81, 952	81, 952	
		式		,	,	
2-3 機材運搬(2)	竣工時	-	1. 00	81, 952	81, 952	
		式				
水深測量					1, 416, 310	
2-4 艤装テスト(ICT)(1)	起工時		1.00	643, 906	643, 906	
		式		0.0,000	513, 555	
2-5 艤装テスト(ICT)(2)	竣工時	<u> </u>	1. 00	643, 906	643, 906	
		式		,	·	
2-6 測深(ICT)(1)	起工測量	- •	0.04	648, 126	25, 925	
		k m 2		,	,	
2-7 測深(ICT)(2)	竣工測量		0. 04	2, 564, 326	102, 573	
		k m 2		2, 33 ., 320	. 52, 5.5	
成果					2, 231, 677	
2-8 起工時データ整理(ICT)(1)	起工測量		1.00	614, 796	614, 796	
		式		3, 3	,	

h 76	4016 TAIL LA	***	No.	· · · · · ·	A +T	
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
2-9 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)(2)	竣工測量		1.00	1, 516, 881	1, 516, 881	
		式				
2-10 業務成果品			1 00	100,000	100,000	
2 10 ×13/33×111			1.00	100, 000	100, 000	
		式				
直接原価					267, 285	
					207, 200	
15.4 E Alf. 76						
測量業務					267, 285	
マルチビーム測深					067 005	
					267, 285	
直接人件費					259, 500	
-1-17						
成果					259, 500	
3-1 3次元設計データ作成	起工時		1. 00	259, 500	259, 500	
o i o syddigai y y ir ys	, C,		1.00	259, 500	259, 500	
		施設				
直接経費					7, 785	
					.,	
本 花四日華						
事務用品費					7, 785	
3-2 事務用品費			1 00	7 705	7 705	
V 2 ₹10/11HIQ			1.00	7, 785	7, 785	
		式				

合併積算総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					53, 150, 284	
間接工事費	135, 174, 634 + 40, 019, 045				175, 193, 679	
共通仮設費(計)	121, 866, 195 + 12, 630, 490 + 677, 949				135, 174, 634	
共通仮設費 (積上)					121, 866, 195	
共通仮設費 (率)	147, 380, 290 × 8.57% ((5.00% ×1.28 +2.00%) × 1.02)				12, 630, 490	
現場環境改善費	147, 380, 290 × 0. 46%				677, 949	
現場管理費	188, 324, 918 × 21. 25% ((18. 63% +2. 00%) × 1. 03)				40, 019, 045	
工事原価	53, 150, 284 + 175, 193, 679				228, 343, 963	
一般管理費等	228, 343, 963 × 15. 31% (15. 31% × 1. 00) — 4, 760				34, 954, 700	
契約保証費	228, 343, 963 × 0. 04%				91, 337	
Ľ事価格	228, 343, 963 + 34, 954, 700 + 91, 337				263, 390, 000	
直接測量費					3, 993, 135	
諸経費	3, 993, 135 × 73. 0% — 8, 123				2, 906, 865	
測量作業費	3, 993, 135 + 2, 906, 865				6, 900, 000	
則量業務価格					6, 900, 000	
直接原価	259, 500 + 7, 785				267, 285	
直接人件費					259, 500	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
直接経費					7, 785	
その他原価	259, 500 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				139, 740	
業務原価	267, 285 + 139, 740				407, 025	
一般管理費等	407, 025 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 6, 207				212, 975	
業務価格	407, 025 + 212, 975				620, 000	
合計価格	263, 390, 000 + 6, 900, 000 + 620, 000				270, 910, 000	
肖費税等相当額	270, 910, 000 × 10. 00%				27, 091, 000	
負工事費					298, 001, 000	

名称:グラブ浚渫 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り(2511m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m3						
		日	1.00	3, 502, 347. 00	3, 502, 347	7. 50H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型						
		日	1.00	375, 234. 00	375, 234	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	3, 877, 581. 00	19, 387		
				·			
合 計	作業能力:2,511.00m3			1, 551. 00	3, 896, 968		

番号:1-2

名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m3						
		日	2. 00	1, 536, 820. 00	3, 073, 640	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型						
		日	2. 00	217, 610. 00	435, 220	供用	
合計 計	作業能力: 1.00式			3, 508, 860. 00	3, 508, 860		

番号:1-3

名称:土運船運搬 押航土運船 鋼D1.300m3積(密閉式)

1日当り(2511m3)

11 · ~- / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 1/1/0 ~ //1/1	2, 2, 10 . , 0 0 0	IX (III III III III III III III III III						,
名	利	7	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土運船(押航)			鋼1300m3積(密閉式)						
				日	2. 00	386, 100. 00	772, 200	10H	
押船			鋼D 2000PS型						
				日	1.00	573, 684. 00	573, 684	4.00H / 10H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 345, 884. 00	6, 729		
合 計			作業能力: 2,511.00m3			538. 00	1, 352, 613		

名称:土運船内排水

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1. 20	30, 450. 00	36, 540		
特殊作業員							
		人	0. 40	26, 880. 00	10, 752		
普通作業員							
		人	6. 00	23, 000. 00	138, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
		日	2. 00	41, 200. 00	82, 400		
水中サンドポンプ賃料	φ 100mm						
		日	96.00	452. 00	43, 392		
軽油	パトロール給油						
		L	296. 00	143. 00	42, 328		
発動発電機	25KVA						
		日	24. 00	1, 960. 00	47, 040		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	400, 452. 00	2, 002		
合 計	作業能力: 1.00式			402, 454. 00	402, 454		

番号:1-5

名称:土砂投入 二重管トレミー船

5,022m3当り(5022m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
二重管トレミー船運転	600m3/h級						
		日	1.00	7, 402, 943. 00	7, 402, 943	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊						
		日	1. 00	613, 854. 00	613, 854	8H	
合 計	作業能力: 5,022.00m3			1, 596. 00	8, 016, 797		

番号:1-6 名称:回航費

1回当り

									. — — ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	4, 500, 000. 00	4, 500, 000		
運転費									
				式	1.00	1, 214, 896. 00	1, 214, 896		
損料									
				式	1.00	8, 002, 800. 00	8, 002, 800		
回航保険料									
				式	1.00	183, 600. 00	183, 600		
旅費等									
				式	1.00	26, 109. 00	26, 109		
1									
合 計			作業能力: 1.00回			13, 927, 405. 00	13, 927, 405		

番号:1-7

名称:污濁防止膜運搬 博多港(福岡県)~飯塚(福岡県)31.5km(復路)

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運賃		10t車						
			台	13. 00	26, 800. 00	348, 400		
貨物自動車運賃		4t車						
			台	1.00	20, 495. 00	20, 495		
合計		作業能力: 1.00式			368, 895. 00	368, 895		

番号:1-8

名称:污濁防止膜用アンカ-運搬 土砂投入区域 山留材(H-300)、市内10km(復路)

1 11 · / / / / / / / / / / / / / / / / /		2 日日 1 (11 000) (120-7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運賃								
			式	1. 00	1, 098, 020. 00	1, 098, 020		
取卸し・積込み費用								
			式	1.00	483, 000. 00	483, 000		
合 計		作業能力:1.00式			1, 581, 020, 00	1, 581, 020		

名称:汚濁防止枠設置 20m×20m

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20×20m級)		4 00		1 000 000		
	基	1. 00	1, 236, 000. 00	1, 236, 000		
合 計 作業能力: 1.00基			1, 236, 000. 00	1, 236, 000		

番号:1-10

名称:汚濁防止枠撤去 20m×20m

1基当り

	1 1121								,
	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20×20m級)						
				基	1.00	1, 060, 900. 00	1, 060, 900		
合 計			作業能力: 1.00基			1, 060, 900. 00	1, 060, 900		

番号:1-11

名称:污濁防止枠損料等 20m×20m H=15m

			T.		1				
	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			巻上ウインチ有						
				式	1.00	906, 400. 00	906, 400		
汚濁防止膜費用									
				式	1.00	10, 080, 000. 00	10, 080, 000		
						·			
合 計			作業能力: 1.00式			10, 986, 400. 00	10, 986, 400		

名称:汚濁防止膜撤去・海上運搬

200m当り

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	1, 010, 588. 00	1, 010, 588	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型						
		日	1. 00	276, 581. 00	276, 581	4. 00H / 8H	
台船	鋼1000t積						
		日	1.00	289, 416. 00	289, 416	8H	
引船	鋼D 550PS型						
		日	1.00	244, 728. 00	244, 728	4. 00H / 8H	
潜水士船	D180PS型 3~5 t 吊ウインチ付き						
		日	3. 00	169, 882. 00	509, 646	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	_					
1.48		日	1. 00	44, 900. 00	44, 900		
とびエ			4 00	00.050.00	00.050		
**************************************		人	1.00	28, 350. 00	28, 350		
普通作業員			0.00	00 000 00	co. 000		
†# ±± \\	A # 0 W	人	3. 00	23, 000. 00	69, 000		
雑材料	全体の%	0,	0.50	0 470 000 00	10.000		
		%	0. 50	2, 473, 209. 00	12, 366		
合 計	作業能力:200.00m			12, 427. 00	2, 485, 575		
	IF木形力 . 200. 00III			12, 427. 00	2, 400, 070		

番号:1-13

名称: 汚濁防止障解体(陸上解体)

120m当り

石物://闽则亚族胜体(唯工胜体)							1201113 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	6. 00	26, 880. 00	161, 280		
普通作業員							
		人	2. 00	23, 000. 00	46, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ	`型] 25t吊						
		日	1. 00	44, 900. 00	44, 900		
発動発電機(ガソリン駆動)	1kVA						
		日	3. 00	1, 402. 00	4, 206	8H	
雑材料	労務費の%						
		%	1. 00	207, 280. 00	2, 072		
合 計	作業能力: 120.00m			2, 153. 00	258, 458		

代価表・施エパッケージ

番号:1-14

名称:污濁防止膜賃料 土砂投入区域、自立式 H=2.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜賃料		_1.	1 00	45 040 400 00	15 040 400		
			1.00	15, 842, 400. 00	15, 842, 400		
合 計	作業能力: 1.00式			15, 842, 400. 00	15, 842, 400		

番号:1-15

名称:污濁防止膜用アンカー賃料 土砂投入区域、山留材(H-300)

1式当り

名 称	規格・形状寸	法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜用アンカー賃料	H-300 × 300						
		式	1.00	927, 360. 00	927, 360		
合 計	作業能力: 1.00式			927, 360. 00	927, 360	_	

番号:1-16

名称:汚濁防止膜用アンカー整備費 土砂投入区域、土留材(H-300)

52m当り

名称:內國防亞族和分別,亞爾曼 工時段	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	<u> </u>
	が	中世	数 里	平 12	並 供	11月 安	1佣 75	
世話役								
		人	1. 00	30, 450. 00	30, 450			
鉄骨工								
		人	1.00	24, 990. 00	24, 990			
特殊作業員								
		人	1. 00	26, 880. 00	26, 880			
普通作業員				20,000.00	20,000			
日旭日未見		人	1. 00	23, 000. 00	23, 000			
ニコニレ ハカレ ハ 「油圧体線がゴ刑	1 0F+ B		1.00	23, 000. 00	23, 000			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	_	4 00	44 000 00	44.000			
		日	1. 00	44, 900. 00	44, 900			
高圧洗浄機(工事用エンジン駆動)	吐出35~70L/min 14.7MPa							
		日	1.00	14, 795. 00	14, 795			
空気圧縮機	エンジンコンプレッサ 吐出量5.0m3/min							
		日	1.00	9, 722. 00	9, 722	8H		
空気固着物はくり機	スーパーケレンS-500			,	,			
工XIII	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	В	1. 00	16, 800. 00	16, 800			
空気式固着物はくり機	エアーチッパーACH-16	Н	1.00	10, 000. 00	10, 000			
上 刈 八 回 相 初 は く り 放	エアーテッパーAUI-10		1 00	4 200 00	4 200			
+# ++ 101	A # 0 %	日	1. 00	4, 200. 00	4, 200			
雑材料	全体の%		45.00	105 707 00	22 222			
		%	15. 00	195, 737. 00	29, 360			
合 計	作業能力:52.00m			4, 328. 00	225, 097			

名称:污濁防止膜保守管理 土砂投入区域水中部点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 1500 ~2000m未満	回	2. 00	164, 630. 00	329, 260		
合 計	作業能力: 1.00式		·	329, 260. 00	329, 260	-	

番号:1-18

名称:補助船配置

1日当り

ſ		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Ī	引船			鋼D 450PS型						
					日	1.00	222, 342. 00	222, 342	4.00H / 8H	
	合 計			作業能力: 1.00日			222, 342. 00	222, 342		

番号:1-19

名称:灯浮標管理 10-P型、同期点滅装置付

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
灯浮標		灯浮標10-P型用同期点滅装置付						
			式	1.00	312, 960. 00	312, 960		
消耗品費		損料の%						
			%	5. 00	312, 960. 00	15, 648		
合 計		作業能力: 1.00式			328, 608. 00	328, 608		

名称:灯浮標撤去 M-2500型型同期点滅装置付、M-380A型同期点滅装置付、

3基当り

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	359, 313. 00	359, 313	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1.00	148, 407. 00	148, 407	4.00H / 8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	189, 096. 00	189, 096	8H	
とびエ							
		人	1. 00	28, 350. 00	28, 350		
普通作業員							
		人	3. 00	23, 000. 00	69, 000		
雜材料	全体の%						
		%	0. 50	794, 166. 00	3, 970		
合 計	作業能力: 3.00基			266, 045. 00	798, 136		

番号:1-21

名称:安全監視船(1) 浚渫時、土砂投入時、土砂投入場所の休止時

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	23. 00	118, 692. 00	2, 729, 916	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型						
		日	3.00	133, 336. 00	400, 008	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線						
		日	3.00	620. 40	1, 861		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	3, 131, 785. 00	15, 658		
合 計	作業能力: 1.00式			3, 147, 443. 00	3, 147, 443		

名称:安全監視船(2) 汚濁防止膜撤去時

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						in 5
	_	日	12. 00	103, 814. 00	1, 245, 768	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型						
		日	13.00	118, 692. 00	1, 542, 996	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 788, 764. 00	13, 943		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 802, 707. 00	2, 802, 707		

番号:1-23

名称:技術管理費 諸経費動向調査×1工事

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

番号:1-24

名称:水雷保険料(1) グラブ浚渫船(普通地盤用15m3、スパッド式)×2船団

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水雷保険料				式	1. 00	41, 030. 00	41, 030		
合 計			作業能力: 1.00式			41, 030. 00	41, 030		

番号:1-25

名称:水雷保険料(2) 押航土運船(密閉式)鋼D1,300m3積×4隻

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水雷保険料			式	1. 00	18, 181. 00	18, 181		
合 計		作業能力:1.00式		1.00	18, 181. 00			

番号:2-1 名称:測量準備

1式当り

- 13 · W-1 - 1 W-13									1-1-1
	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	54, 600. 00	54, 600		
測量技師									
				人	1. 50	47, 100. 00	70, 650		
測量技師補									
				人	1.00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手									
				人	0. 50	34, 600. 00	17, 300		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	179, 450. 00	1, 794		
合 計			作業能力: 1.00式			181, 244. 00	181, 244		

番号:2-2

名称:機材運搬(1) 起工時

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	25, 900. 00	51, 800		
トラック			2t積						
				日	1.00	29, 341. 00	29, 341	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	81, 141. 00	811		
合 計			作業能力: 1.00式			81, 952. 00	81, 952		

番号:2-3

名称:機材運搬(2) 竣工時

	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	25, 900. 00	51, 800		
トラック			2t積						
				日	1.00	29, 341. 00	29, 341	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	81, 141. 00	811		
合 計			作業能力: 1.00式			81, 952. 00	81, 952		

名称: 艤装テスト(ICT)(1) 起工時

石が、脱衣 / ヘド(IOI)(I) 起土	ন						「八ヨり
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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
測量主任技師							
		人	1.00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師							
		人	1. 50	47, 100. 00	70, 650		
測量技師補							
		人	1. 50	36, 900. 00	55, 350		
測量助手							
		人	1.00	34, 600. 00	34, 600		
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	53, 138. 00	53, 138	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	637, 531. 00	6, 375		
合 計	作業能力: 1.00式			643, 906. 00	643, 906		

名称:艤装テスト(ICT)(2) 竣工時

日刊· 版及 / 八 (101) (2) 攻工	<u></u>						1201
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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
測量主任技師							
		人	1. 00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師							
		人	1. 50	47, 100. 00	70, 650		
測量技師補							
		人	1. 50	36, 900. 00	55, 350		
測量助手							
		人	1. 00	34, 600. 00	34, 600		
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	53, 138. 00	53, 138	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	637, 531. 00	6, 375		
	11 - 110 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
合 計	作業能力: 1.00式			643, 906. 00	643, 906		

名称:測深(ICT)(1) 起工測量

1日当り(0.91km2)

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, 553. 00	3, 553 2	2. 00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	53, 138. 00	53, 138 8	BH	
測量主任技師							
		人	1.00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師							
		人	1.00	47, 100. 00	47, 100		
測量技師補							
		人	1.00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手							
		人	0. 50	34, 600. 00	17, 300		
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	578, 231. 00	11, 564		
l	11 - 11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						
合 計	作業能力: 0.91 k m 2			648, 126. 00	589, 795		

代価表・施エパッケージ

番号:2-7

名称:測深(ICT)(2) 竣工測量 1日当り(0.23km2)

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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1. 00	53, 138. 00	53, 138	8H	
測量主任技師					_,		
704 E 44-67		人	1. 00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師			1 00	47 100 00	47 100		
께 를 나 AT 나		人	1. 00	47, 100. 00	47, 100		
測量技師補		1	1.00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手		Д.	1.00	30, 900. 00	30, 900		
则里 切于		人	0. 50	34, 600. 00	17, 300		
GNSS測位装置	DGNSS		0.00	01, 000. 00	17,000		
		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	578, 231. 00	11, 564		
	11 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -						
合 計	作業能力:0.23km2			2, 564, 326. 00	589, 795		

番号:2-8

名称:起工時データ整理(ICT)(1) 起工測量

11 m . Ke I m /	ア正と	± (101) (1)	心上闭里	•						121
	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. 10	54, 600. 00	169, 260		
測量技師										
					人	4. 10	47, 100. 00	193, 110		
測量技師補										
					人	6. 20	36, 900. 00	228, 780		
雑材料				全体の%						
					%	4. 00	591, 150. 00	23, 646		
合 計				作業能力: 1.00式			614, 796. 00	614, 796		

名称:竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)(2) 竣工測量

1式当り

			(-) (2-1)						
	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	5. 10	54, 600. 00	278, 460		
測量技師									
				人	14. 40	47, 100. 00	678, 240		
測量技師補									
				人	13. 60	36, 900. 00	501, 840		
雑材料			全体の%						
				%	4. 00	1, 458, 540. 00	58, 341		
슴 計			作業能力:1.00式			1, 516, 881. 00	1, 516, 881		

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	 大果品費									
					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 起工時

1施設当り

也称: O 外元或而 7 2	/ IF/X 尼土的							「心以コラ
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	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)								
			人	1. 50	57, 000. 00	85, 500		
技師(B)								
			人	1. 50	47, 200. 00	70, 800		
技師(C)								
			人	1.00	38, 400. 00	38, 400		
合 計		作業能力: 1.00施設			259, 500. 00	259, 500		

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
事務用品費				_*	1 00	7 705 00	7 705		
				五	1. 00	7, 785. 00	7, 785		
合 計			作業能力: 1.00式			7, 785. 00	7, 785		