## 令和4年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(第2回変 更)

## 積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

	TOTAL WATER 184		W			1
名 称 直接工事費	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
巨)女上争员			To a second seco		155, 623, 410	40.007.05
間接工事費	10, 150,000				165, 910, 464	10, 287, 05
即改工爭員	18, 150, 629 + 34, 824, 317				52, 974, 946	1 071 04
共通仮設費 (計)	18, 129, 930 + 36, 716, 058			<del></del>	54, 845, 988	1, 871, 04
兴地仪改复(11)	3, 506, 468 + 14, 146, 167 + 497, 994				18, 150, 629	
共通仮設費 ( 積上 )	3, 629, 356 + 13, 986, 252 + 514, 322				18, 129, 930	-20, 69
共通似故真 ( 慎工 )					3, 506, 468	
<b>☆ / □ = n. 津 / ☆ )</b>					3, 629, 356	122, 88
共通仮設費 ( 率 )	155, 623, 410 × 9. 09% ((5. 40% ×1. 28 +2. 00%) × 1. 02)				14, 146, 167	
70.18.7m.14.7F. 关 : **	165, 910, 464 × 8. 43% ((4. 89% ×1. 28 +2. 00%) × 1. 02)				13, 986, 252	-159, 91
現場環境改善費	. 155, 623, 410 × 0. 32%				497, 994	
	165, 910, 464 × 0. 31%				514, 322	16, 32
現場管理費	$173, 774, 039 \times 20.04\%$ ((17.71% +1.75%) × 1.03)				34, 824, 317	
	184, 040, 394 $\times$ 19. 95% ((17. 62% +1. 75%) $\times$ 1. 03)				36, 716, 058	1, 891, 74
工事原価	155, 623, 410 + 52, 974, 946				208, 598, 356	
	165, 910, 464 + 54, 845, 988				220, 756, 452	12, 158, 09
一般管理費等	208, 598, 356 $\times$ 15. 51% (15. 51% $\times$ 1. 00) $-$ 4, 405	4			32, 349, 200	
	220, 756, 452 $\times$ 15, 38% (15, 38% $\times$ 1, 00) $-$ 1, 238				33, 951, 104	1, 601, 90
契約保証費						
	206, 112, 082 × 0. 04%				82, 444	
工事価格	208, 598, 356 + 32, 349, 200 + 82, 444				241, 030, 000	
	220, 756, 452 + 33, 951, 104 + 82, 444				254, 790, 000	13, 760, 00
直接測量費					0	
					3, 815, 862	3, 815, 86
諸経費					0	
	$3, 815, 862 \times 73.4\% - 6, 704$				2, 794, 138	2, 794, 13
測量作業費					0	
	3, 815, 862 + 2, 794, 138	. 1			6, 610, 000	6, 610, 00
直接原価					0	
	230, 600 + 6, 918				237, 518	237, 51
直接人件費					0	
					230, 600	230, 60
直接経費					0	
					6, 918	6, 91
その他原価					0	
	$230,600 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				124, 178	124, 17

業務原価		T	 	0	
	237, 518 + 124, 178			361, 696	361, 696
一般管理費等				0	
	$361, 696 \times 53.85\%$ ( $35\% \div$ ( $1 - 35\%$ ) ) $- 6, 469$			188, 304	188, 304
測量調查費				0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	361, 696 + 188, 304		,	550, 000	550, 000
測量業務価格				0	
	6, 610, 000 + 550, 000			7, 160, 000	7, 160, 000
合計価格				241, 030, 000	/
	254, 790, 000 + 7, 160, 000			261, 950, 000	20, 920, 000
消費税等相当額	241, 030, 000 × 10. 00%		<i>y</i>	24, 103; 000	
	261, 950, 000 × 10. 00%		-	26, 195, 000	2, 092, 000
請負工事費	/			265, 133, 000	
				288, 145, 000	23, 012, 000

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
接工事費					155, 623, 410	
					165, 910, 464	10, 287, 05
航路・泊地・船だまり				A 10	155, 623, 410	
					165, 910, 464	10, 287, 05
浚渫工					114, 775, 260	
					114, 153, 064	-622, 1
グラブ浚渫工					114, 775, 260	
		0			114, 153, 064	-622, 1
グラブ浚渫					114, 775, 260	
					114, 153, 064	-622, 1
1-1 グラブ浚渫 (B区イ区域)	粘土質土砂 N<10 (-15m未満)		16, 265. 00	1, 724	28, 040, 860	
		m 3	14, 417. 00	1, 724	24, 854, 908	-3, 185, 9
1-2 グラブ浚渫 (B区口区域)	粘土質土砂 N<10 (-15m未満)		60, 400. 00	1, 436	86, 734, 400	
		m 3	51, 293. 00	1, 436	73, 656, 748	-13, 077, 6
1-8 グラブ浚渫 (B区口区域) (施工範囲	粘土質土砂 N<10 (-15m未満)		0. 00	0	0	
追加)		m 3	10, 832. 00	1, 444	15, 641, 408	15, 641, 4
土捨工					39, 099, 150	
					39, 058, 084	-41, 0
土運船運搬工					39, 099, 150	TI, U
					39, 058, 084	-41, 0
土運船運搬					39, 099, 150	41, 0
					39, 058, 084	-41, 0
1-3 土運船運搬			76, 665. 00	510	39, 099, 150	71, 0
		m 3	65, 710. 00	510	33, 512, 100	-5, 587, 0
1-9 土運船運搬(施工範囲追加)			0. 00	. 0	03, 312, 100	3, 301, 0
		m 3	10, 832. 00	512	5, 545, 984	5, 545, 9
土運船接舷実証実験		1113	10, 032. 00	312	1, 749, 000	3, 343, 3
					12, 699, 316	10, 950, 3
土運船接舷実証実験					1, 749, 000	10, 930, 3
工足机以加入加入机					12, 699, 316	10.050.2
土運船接舷実証実験						10, 950, 3
工建加政队天祖天识					1, 749, 000	10.050.0
1-10 防舷材運搬	ļ				12, 699, 316	10, 950, 3
1-10 的放性处理			0. 00	0	0	of and
4 44 th ST th FA PI 70 LL		回	2. 00	6, 343	12, 686	12, 6
1-11 実証実験用資材			0. 00	0	0	
		式	1. 00	401, 650	401, 650	401, 6

## 合併積算内訳表

1-5 土運船使用料			1. 00	1, 749, 000	1, 749, 000	
		式	0. 00	1, 749, 000	0	-1, 749, 0
1-12 土運船使用料			0. 00	0	0	
		式	1. 00	3, 867, 039	3, 867, 039	3, 867, 0
1-13 係留用ロープ・防舷材設置			0. 00	0	0	
		式	1. 00	672, 614	672, 614	672, 6
1-14 土運船岸壁係留作業(着岸)			0. 00	0	0	
		式	1. 00	467, 604	467, 604	467, 6
1-15 土運船接弦実証実験			0. 00	0	0	
		日	2. 00	551, 408	1, 102, 816	1, 102, 8
- 1-16 土運船岸壁係留作業 (離岸)			0. 00	0	. 0	
		式	1. 00	467, 604	467, 604	467, 6
1-17 防舷材撤去		, ,	0. 00	0	0	The second section of the second section of the second second section of the second section se
		式	1. 00	299, 799	299, 799	299, 7
1-18 土運船排水			0. 00	0	0	
		式	1. 00	5, 407, 504	5, 407, 504	5, 407, 5
通仮設費(積上)			1. 00	, , , , , ,	3, 506, 468	0, 10, 10
			,		3, 629, 356	122, 8
共通仮設	. ,				3, 506, 468	122, 0
	. :	-			3, 629, 356	122, 8
共通仮設費					3, 506, 468	122, 0
			2		3, 629, 356	122, 8
安全費					3, 274, 078	122,0
			2		3, 289, 366	15, 2
安全対策					3, 274, 078	10, 2
2277					3, 289, 366	15, 2
1-4 安全監視船			1. 00	3, 274, 078	3, 274, 078	101 5
T T X I III DEGIL		式	1. 00	2, 837, 535	2, 837, 535	-436, 5
1-19 安全監視船(2)	· · ·	- IL	0. 00	0	0	400, 0
113 父王血(九州) (2)		式	1. 00	451, 831	451, 831	451, 8
役務費		I	1.00	431, 031	451, 651	431,0
汉幼县					232, 390	
借上げ料等					232, 330	
国工U 行专	* , ,				232, 390	
1-6 係船施設使用料 (1)		*			232, 330	
1一0 1米市山地元以来が全土(リ)			1.00	100 400	100 400	**
4.7 5 4N-45-7.45 (D.V.)		式	1. 00	126, 488	126, 488	
1-7 係船施設使用料(2)					405 000	11 11 11 11 11
		定	1. 00	105, 902	105, 902	

技術管理費					0	
施工情報調査					107, 600	107, 600
他工 有牧師 直					0	
					107, 600	107, 60
1-20 詳細調査			0. 00	0	0	
		式	1. 00	107, 600	107, 600	107, 60
接測量費					0	
					4, 053, 380	4, 053, 38
測量業務	•		4		0	
					4, 053, 380	4, 053, 38
マルチビーム測深				The second continues of the high particular state of the second s	1, 000, 000	4, 000, 00
			8		4, 053, 380	4, 053, 38
マルチビーム測深 (起工時)				The second secon	4, 000, 000	4, 053, 38
THE BOOK RELIAN					0	1
測量準備 (起工時)					1, 873, 211	1, 873, 21
测重华伽(起上時)					0	
					403, 578	403, 57
2-1 測量準備			0. 00	0	0	
		式	1. 00	322, 998	322, 998	322, 99
2-2 機材運搬(2往復当り)			0. 00	0	0	2 1
		式	1. 00	80, 580	80, 580	80, 58
水深測量 (起工時)					0 .	
					698, 616	698, 61
2-3 艤装テスト			0. 00	0	030, 010	030, 01
	*	式	1. 00	639, 431	639, 431	639, 43
2-4 測深		Ι(				639, 43
2 4 1811			0. 00	0	0	
-P = /+7 = n+1		k m 2	0. 07	845, 507	59, 185	59, 18
成果(起工時)					0	
					771, 017	771, 01
2-5 起工時データ整理			0. 00	0	0	
		式	1. 00	533, 499	533, 499	533, 49
2-6 3次元設計データ作成			0. 00	0	0	
		施設	1. 00	237, 518	237, 518	237, 51
マルチビーム測深 (竣工時)				And the second s	The second secon	
					2, 180, 169	2, 180, 16
測量準備(竣工時)					0	21,100,10
/// 基十腑 /火工**//						
O T LEW LL NED LAW (OZ) (A- NZ LL)					80, 580	80, 580
2-7 機材運搬(2往復当り)			0. 00	0	0	
		式	1. 00	80, 580	80, 580	80, 580

## 合併積算内訳表

水深測量 (竣工時)					0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				691, 873	691, 873
2-8 艤装テスト			0. 00	0	0	
	* * *	式	1. 00	639, 431	639, 431	639, 431
2-9 測深			0. 00	0	. 0	
		k m 2	0. 07	749, 183	52, 442	52, 442
成果(竣工時)					- 0	The second secon
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1, 407, 716	1, 407, 716
2-10 竣工時データ整理			0. 00	0	0	the sale-bandwidth or a risk of the sale-bandwidth graph of the sales are sales and the sales are sales and the sales are sales and the sales are
	1.	 式	1. 00	1, 333, 716	1, 333, 716	1, 333, 716
2-11 出来形報告			0. 00	0	0	The second secon
	N.	式	1. 00	74, 000	74, 000	74, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称:グラブ浚渫(B区イ区域) 粘土質土砂 N(10 (-15m未満)

1日当り (2228m3)

日初・ラフラスが、10年1年3月 相工発工	and provide the control of the contr	princed and a second of					1039 (2220113)
名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額 :	商要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m3	В	1. 00	3, 491, 168. 00	3, 491, 168 8. 00H	/ 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	В	1. 00	331, 351, 00	331, 351 2. 00H	Aller A. Ar and an in the Art and a second second	
推材料	全体の%	%	0. 50	3, 822, 519. 00	19, 112		
合 計	作業能力:2, 228. 00m 3			1, 724. 00	3, 841, 631		

番号:1-2

名称:グラブ浚渫(B区口区域) 粘土質土砂 N<10 (-15m未満)

1日当り (2674m3)

11が・フラフ及床 10位日位域/ 加工員工作	> 11/10 ( 13/11/N/)mJ/						1039 (2014m 3
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	В	1. 00	3, 491, 168. 00	3, 491, 168	8. 00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	В	1. 00	331, 351. 00	331, 351	2. 00H / 8H	
雑材料····································	全体の%	%	0. 50	3, 822, 519. 00	19, 112		
合 計	作業能力:2,674.00m3			1, 436. 00	3, 841, 631		

番号: 1-8

名称:グラブ浚渫(B区口区域) (施工範囲追加) 粘土質土砂 N(10 (-15m未満)

1日当り (2674m3)

石物・グノノ液床 (DICIDIC)以 (加工型団)	5m/ 柏工具工物 N(10 (*13111木河)					1日ヨり(26/4m 3)
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	Б	1. 00	3, 506, 556. 00	3, 506, 556 8. 00H /	′ 10H
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	В	1. 00	336, 642. 00	336, 642 2. 00H /	
雑材料	全体の%	%	0. 50	3, 843, 198. 00	19, 215	
合 計	作業能力: 2, 674. 00m 3			1, 444. 00	3, 862, 413	

名称:土運船運搬

1日当り (2565m3)

11小·工是加足MX						3" 4	1030 (2000110)
名称	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)	. 8	2. 00	386, 100. 00	772, 200	10H	
押船	鋼D 2000PS型	В	1. 00	530, 154. 00		4. 00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	1, 302, 354. 00	6, 511		
合 計	作業能力:2, 565. 00m 3			510.00	1, 308, 865		

番号:1-9

名称:土運船運搬(施工範囲追加)

1日当り (2577m3)

石小,工是加足版(他工业团足加)							THI DO (LOTTING)
名 称	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)	В	2. 00	386, 100. 00	772, 200	10H	
押船	鋼D 2000PS型	В	1. 00	541, 199. 00	541, 199	4. 00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	1, 313, 399. 00	6, 566	1	
合計	作業能力:2, 577. 00m 3			512. 00	1, 319, 965		<u></u>

番号:1-10

名称:防舷材運搬

1回当り

ברבותנים ייתר בר	<b>产</b>							V	
	名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
防舷材運搬		-			1. 000	6, 343	6, 343		
合 計			作業能力:1.00回			6, 343	6, 343		

名称・宝証宝験用資材

石怀, 天証天积用貝竹							1式当り
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ロープ 用金物 並シャックル	黒ねじ込み 16mm	個	14. 00	385. 00	5, 390		
係留ロープ	60mm×20m仕上げ 片アイ折	本	5. 00	53, 500. 00	267, 500		
係留ロープ	60mm×40m仕上げ 片アイ折	本	1. 00	93, 500. 00	93, 500		
クレモナロープ	6mm×200m	巻	1. 00	9, 000. 00	9, 000		
クレモナロープ	12mm×200m	巻	1. 00	26, 260. 00	26, 260		
合 計	作業能力: 1.00式			401, 650. 00	401, 650		

番号:1-5

名称:土運船使用料

1式当り

H17 20H 27				 	The second secon	Control of the Contro			12037
	名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
土運船(押航)			鋼5000m3積(密閉式)			,			
				日	3. 00	583, 000. 00	1, 749, 000		
合 計			作業能力: 1.00式		x 11	1, 749, 000. 00	1, 749, 000		

番号:1-12

名称:土運船使用料

H10. 1 10H 12/10/11								120-
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
土運船 (押航)		鋼5000m3積(密閉式)【就業10H】	В	4. 00	961, 950. 00	3, 847, 800		,
雑材料		全体の%	%	0. 50	3, 847, 800. 00	19, 239	,	
合 計	*	作業能力:1.00式			3, 867, 039. 00	3, 867, 039		

名称:係留用ロープ・防舷材設置

1式当

名称:除笛用	ローノ・欧	<b>松</b> 付 設 直						3	一人コリ
	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	41				3. 00	21, 630. 00	64, 890		* *** *** *** ***
溶接工				<u> </u>	1. 00	30, 450. 00	30, 450		
揚錨船		*	鋼D 15t吊	В	1. 00	573, 928. 00	573, 928 8	ВН	,
雑材料			全体の%	%	0. 50	669, 268. 00	3, 346	· ·	
合 計		2 2 2 2 2	作業能力:1.00式			672, 614. 00	672, 614		

番号:1-14

名称:土運船岸壁係留作業(着岸)

1式当り

山小,工是加个主水田广采 (百个)							120-17
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
押船	鋼D 2000PS型	В	1. 00	465, 278. 00	465, 278	2. 00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	465, 278. 00	2, 326	- }	
合 計	作業能力: 1.00式			467, 604. 00	467, 604		

番号:1-15

名称:土運船接弦実証実験

1日当り

名称: 土連船接弦実証実験						IDEV
名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額-------------------------------------	備考
普通作業員		人	9. 00	21, 630. 00	194, 670	
引船	鋼D 300PS型	В	1. 00	120, 577. 00	120, 577 2. 00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	H	1. 00	233, 418. 00	233, 418 2. 00H / 8H	
雜材料	全体の%	%	0. 50	548, 665. 00	2, 743	
合 計	作業能力: 1.00日			551, 408. 00	551, 408	

名称:土運船岸壁係留作業(離岸)

1式当り

単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
	The state of the s				
日	1. 00	465, 278. 00	465, 278	2. 00H / 10H	
% .	0. 50	465, 278. 00	2, 326		
		407 004 00	407 004		
	単位 日 %	日 1.00	日 1.00 465, 278.00	III 1. 00 465, 278. 00 465, 278   % 0. 50 465, 278. 00 2, 326	III 1. 00 465, 278. 00 465, 278 2. 00H / 10H   % 0. 50 465, 278. 00 2, 326

番号:1-17

名称:防舷材撤去

1ポツロ

Ø ₩r	規格・形状寸法	単位	数 量	当 伍	仝 箱	接 荚	<b>借                                    </b>
	况怕· 心认 了	半辺	女 里	字 1四	金 額	摘要	1佣 考
普通作業員			` . · · .	,			
		人	3. 00	21, 630. 00	64, 890		
引船	鋼D 800PS型						
		日	1. 00	233, 418. 00	233, 418	2. 00H / 8H	
維材料	全体の%						
		%	0. 50	298, 308. 00	1, 491		
合 計	作業能力: 1.00式			299, 799. 00	299, 799		

番号:1-18

名称:土運船排水

H 10 XE 10H 2	371 - 3 -								120-
.,	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
空気圧送船			鋼D 6000PS型	В	100	5, 380, 601. 00	5, 380, 601	2. 00H / 10H	
雑材料			全体の%	%	0. 50	5, 380, 601. 00	26, 903	,	
合 計	` '		作業能力:1.00式			5, 407, 504. 00	5, 407, 504		,

名称:安全監視船

1式当り

H13 ~	DONA							-	120-17
	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				V	[	
				日 日	26. 00	108, 593. 00	2, 823, 418 8	. OOH / 10H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	2, 823, 418, 00	. 14, 117		
合 計			作業能力: 1.00式		,	2, 837, 535. 00	2, 837, 535	47-40-10	

番号:1-19

名称:安全監視船(2)

1式当6

11.1.1. V.T.M.	1201314 (-7								
	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						4
				日	4. 00	112, 396. 00	449, 584	8. 00H / 10H	
维材料			全体の%						
1				%	0. 50	449, 584, 00	2, 247		
				-					
合 計			 作業能力: 1.00式			451, 831. 00	451, 831		

番号:1-20 名称:詳細調査

,	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
詳細調査		20 SP	浚渫工 (グラブ・ポンプ)	件	1. 00	107, 600, 00	107, 600		
合 計			作業能力: 1.00式		. ,	107, 600. 00	107, 600		

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		and the state of t		人	2. 00	48, 000. 00	96, 000		
測量技師				人	3. 00	42, 200. 00	126, 600		
測量技師補				<b>人</b>	3. 00	32, 400. 00	97, 200		
雑材料			全体の%	%	1. 00	319, 800. 00	3, 198		
合 計			作業能力:1.00式			322, 998. 00	322, 998		

番号:2-2

名称:機材運搬(2往復当り)

1寸当口

石が・筬が建版(21生後ヨッ)								一门门
名	<b>尔</b>	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
測量補助員			<b>A</b>	2. 00	25, 400. 00	50, 800		
トラック	2t積	1	н. В	1. 00	28, 983. 00	28, 983	4. 70H / 8H	
維材料	全体の%		%	1. 00	79, 783. 00	797	and the second s	
合 計	作業能力:	1. 00式			80, 580. 00	80, 580		

番号:2-3 名称:艤装テスト

1世半日

白你・賊衣ノヘト ケ ケ	担牧 取外十十六十	お子	*/- =	¥ /±	Δ	· +☆ -#=	八三
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, 273. 00	3, 273	2. 00H / 8H	
<b>  量主任技師</b>	Control of the Contro						
			1. 00	48, 000. 00	48, 000		, i
<b>J</b> 量技師							
		人.	1. 50	42, 200. 00	63, 300		
量技師補	(		1.00	12, 200. 00	30, 300		
- 1/4 P (10)			1. 50	32, 400. 00	48, 600		
量助手			1. 30	32, 400. 00	40, 000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
里功士			1 00	21 100 00	21 100		
□ 6/\	EDD D ZODOTII		1. 00	31, 100. 00	31, 100		
量船	FRP D 70PS型	_					
		· 日	1. 00	75, 002. 00	75, 002	8H	
ISS測位装置	DGNSS				*		
		日	1. 00	25, 575. 00	25, 575		
ルチビーム音響測深機	36~455kHz						
		8	1. 00	338, 250. 00	338, 250		
材料	全体の%						
	- IT-17/4	%	1. 00	633, 100. 00	6; 331		
			1.00	000, 100. 00	0, 001		
t it	作業能力:1.00式			639, 431, 00	639, 431	-	
i ai				039, 431. 00	039, 431		

番号: 2-4 名称: 測深

1日当り (0.7km2)

<b>台</b> 你,/別/木				1日当り(0.7km2)			
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	В -	1. 00	3, 273. 00		2. 00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	В	1. 00	75, 002. 00	75, 002		
測量主任技師		<b>A</b>	1. 00	48, 000. 00	48, 000		
則量技師		<b>A</b>	1. 00	42, 200, 00	42, 200		
則量技師補		<b>A</b>	1. 00	32, 400. 00	32, 400	/	
則量助手		人	0. 50	31, 100. 00	15, 550	,	
SNSS測位装置	DGNSS	В	1. 00	25, 575. 00	25, 575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	В	1. 00	338, 250. 00	338, 250		17 27
維材料	全体の%	%	2. 00	580, 250. 00	11, 605		
合 <b>計</b>	作業能力: 0.70 k m 2			845, 507. 00	591, 855		

番号:2-5

名称: 起丁時データ整理

石が、起工時ノーク金柱					The state of the s		1元目 9
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	48, 000. 00	148, 800		
測量技師		人	4. 10	42, 200. 00	173, 020		
測量技師補		人	5. 90	32, 400. 00	191, 160		The factor of a factor of the control of the contro
雑材料	全体の%	%	4. 00	512, 980. 00	20, 519	,	
合 計	作業能力: 1.00式			533, 499. 00	533, 499		

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)		<b>A A A</b>	1. 00	58, 600. 00	58, 600		
技師(A)			1. 50	51, 200. 00	76, 800		
技師(B)			1. 50	41, 600. 00	62, 400		
技師(C)			1. 00	32, 800. 00		1	
事務用品費	直接人件費の%	%	3. 00	230, 600. 00	6, 918		
合 計	作業能力:1.00施設			237, 518. 00	237, 518		

名称: 機材連版(2任復当り)							「丸ヨり
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, 400. 00	50, 800		, ,
トラック	2t積	В	1. 00	28, 983. 00	28, 983 4	. 70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1. 00	79, 783. 00	797		
合 計	作業能力:1.00式			80, 580. 00	80, 580	the in	

番号:2-8 名称:艤装テスト

1十4日

101小・脱衣ノ へ		manager in the contract of the	·				一门八白!
	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	В	1. 00	3, 273. 00	3, 273 2. 00H / 8H	
測量主任技師				1. 00	and the desired control of the second		
則量技師	/		<b>X</b>		48, 000. 00	48, 000	
測量技師補			Д	1. 50	42, 200. 00	63, 300	
則量助手			人	1. 50	32, 400. 00	48, 600	
			人	1. 00	31, 100. 00	31, 100	*
則量船		FRP D 70PS型	В	1. 00	75, 002. 00	75, 002 8H	
NSS測位装置		DGNSS	В	1. 00	25, 575. 00	25, 575	
アルチビーム音響	響測深機	36~455kHz	8				
维材料		全体の%		1. 00	338, 250. 00	338, 250	
	* 1		%	1. 00	633, 100. 00	6, 331	
合 計		作業能力: 1.00式			639, 431. 00	639, 431	

番号: 2-9 名称: 測深

1日当り(0.79km2)

H13 M3MC		11119 (0.16					
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	В	1. 00	3, 273. 00	3. 273	2. 00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	В	1. 00	75, 002. 00		1	
測量主任技師		λ	1. 00	48, 000. 00			
測量技師		1	1. 00	42, 200. 00			<i>I</i>
測量技師補			1. 00	32, 400. 00			
測量助手			0. 50	31, 100. 00	15, 550		
GNSS測位装置	DGNSS	В	1. 00	25, 575. 00		-	
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	В	1. 00	338, 250. 00			
雑材料	全体の%	%	2. 00	580, 250. 00		1	
<del></del>	作業能力: 0.79 k m 2			749, 183. 00			

番号: 2-10

名称:竣丁時データ整理

口が・数上時ノ	ノ並生						1	11111
	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	48, 000. 00	244, 800		
測量技師			人	14. 30	42, 200. 00	603, 460		
測量技師補			· 人	13. 40	32, 400. 00	434, 160		
雑材料		全体の%	%	4. 00	1, 282, 420. 00	51, 296		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 333, 716. 00	1, 333, 716	1 - 1 - 1	

番号:2-11

名称:出来形報告								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			<del>-</del> [⁺	1 00	74, 000, 00	74, 000		
			, 10	1. 00	14, 000. 00	17,000		ATTO PROCESS CONTRACTOR OF A C
合 計		作業能力: 1.00式			74, 000, 00	74, 000		