積 算 書

令和7年度

令和7年度川内港(唐浜地区)航路·泊地(-12m)浚渫工事

九州地方整備局

港 名 川内港

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 18-19-25-001

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費 					436, 411, 446	
航路・泊地・船だまり					436, 411, 446	
浚渫工					286, 495, 182	
グラブ浚渫エ					286, 495, 182	
グラブ浚渫(試行的取組)					286, 495, 182	
1-1 グラブ浚渫(能力補正型)(1)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満		23, 543. 00	1, 786	42, 047, 798	
		m 3				
1-2 グラブ浚渫(能力補正型)(2)	砂質土砂 N値10未満 水深15m未満		93, 925. 00	1, 964	184, 468, 700	
1-3 グラブ浚渫(能力補正型)(3)	 砂質土砂 N値10~30未満 水深15m未満	m 3	21, 658. 00	2 620	56, 917, 224	
「0)ノン及床(肥月間正主)(6)	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	m 3	21, 658. 00	2, 628	50, 917, 224	
1-4 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能 カ補正型)			1.00	3, 061, 460	3, 061, 460	
		式				
土捨工					149, 916, 264	
土運船運搬工					47, 720, 218	
土運船運搬(試行的取組)					47, 720, 218	
1-5 土運船運搬(能力現行型)	土運船 鋼1300m3積(密閉式)		139, 126. 00	343	47, 720, 218	
		m 3				
揚土土捨工					102, 196, 046	
リクレーマ揚土(試行的取組)					102, 196, 046	
1-6 リクレーマ揚土(能力補正型)			139, 126. 00	731	101, 701, 106	
		m 3				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-7 リクレーマ船拘束(能力補正型)	鋼DE 1200PS型		1.00	494, 940	494, 940	
		式				
通仮設費(積上)					132, 290, 781	
共通仮設					132, 290, 781	
共通仮設費					132, 290, 781	
回航・えい航費					111, 105, 772	
回航					111, 105, 772	
1-8 回航費(1)	グラブ浚渫船(スパッド式)鋼D 30㎡ 若松港~川内		1.00	29, 069, 400	29, 069, 400	
	港(往路)	回	1.00	29, 009, 400	29, 009, 400	
1-9 回航費(2)	グラブ浚渫船(スパッド式)鋼D 30㎡ 川内港〜若松 港(復路)		1.00	29, 069, 400	29, 069, 400	
1-10 回航費(3)	土運船(密閉式)鋼1300㎡積 若松港~川内港(往路)	 	1.00	5, 252, 465	5, 252, 465	
1-11 回航費(4)	土運船(密閉式)鋼1300㎡積 川内港~若松港(復	Щ	1.00	5, 252, 465	5, 252, 465	
	路)	回				
1-12 回航費(5)	土運船(密閉式)鋼1300㎡積 若松港~川内港(往路)		1.00	5, 252, 465	5, 252, 465	
		□				
1-13 回航費(6)	土運船(密閉式)鋼1300㎡積 川内港~若松港(復路)	_	1.00	5, 252, 465	5, 252, 465	
1 14 同於忠/7)		回				
1-14 回航費(7)	土運船(密閉式)鋼1300㎡積 若松港〜川内港(往路)		1.00	5, 252, 465	5, 252, 465	
1-15 回航費(8)	土運船(密閉式)鋼1300㎡積 川内港~若松港(復	回	1.00	E 050 465	5, 252, 465	
. 1○ □別長 (♥/	路)		1.00	5, 252, 465	5, 252, 405	
1-16 回航費(9)	リクレーマ船 若松港~川内港(往路)	<u> </u>	1.00	10, 726, 091	10, 726, 091	
		回				
1-17 回航費(10)	リクレーマ船 川内港~若松港(復路)		1.00	10, 726, 091	10, 726, 091	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
搬費					258, 400	
仮設材等運搬					258, 400	
1-18 汚濁防止膜運搬	復路		1.00	243, 720	243, 720	
		式	1.00	210, 720	210, 720	
1-19 H形鋼運搬	復路	式	1.00	14, 680	14, 680	
業損失防止施設費		1			20, 700, 109	
水質汚濁防止膜					10, 506, 709	
1-20 汚濁防止膜賃料			1.00	6, 913, 468	6, 913, 468	
		式				
1-21 汚濁防止膜保守管理(垂下型)	H=6, 7, 8m		1. 00	745, 683	745, 683	
1-22 汚濁防止膜保守管理(自立型)	H=2m	式	1.00	136, 148	136, 148	
		式	1.00	100, 140	100, 140	
1-23 汚濁防止膜開閉作業			1.00	148, 570	148, 570	
	W 0.7.0	式				
1-24 汚濁防止膜撤去(垂下型)	H=6, 7, 8m		240. 00	5, 665	1, 359, 600	
1-25 汚濁防止膜撤去(自立型)	H=2m	m m	60.00	17, 430	1, 045, 800	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m	00.00	17, 400	1, 043, 000	
1-26 汚濁防止膜清掃			960.00	164	157, 440	
		m 2				
水質汚濁防止枠					10, 193, 400	
1-27 汚濁防止枠設置	22m × 22m		1.00	1, 264, 800	1, 264, 800	
	22m × 22m	基	1.00	1 071 000	1 071 000	
1 20 77/到例 北针版公	ZZIII ^ ZZIII	基	1.00	1, 071, 000	1, 071, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-29 汚濁防止枠損料等	22m×22m、H=13m		1.00	7, 857, 600	7, 857, 600	
		式				
技術管理費					226, 500	
技術管理					226, 500	
1-30 技術管理費	諸経費動向調査1工事、詳細調査1件		1.00	226, 500	226, 500	
		式				
ī接測量費					4, 758, 414	
測量業務					4, 758, 414	
マルチビーム測深					4, 758, 414	
マルチビーム測深					4, 638, 414	
測量準備					455, 020	
2-1 測量準備(ICT)			1.00	199, 576	199, 576	
		式				
2-2 機材運搬(2往復当り)(1)	起工時		1.00	127, 722	127, 722	
		式				
2-3 機材運搬(2往復当り)(2)	竣工時		1.00	127, 722	127, 722	
		式				
水深測量					1, 775, 462	
2-4 艤装テスト(ICT)(1)	起工時		1.00	664, 176	664, 176	
		式				
2-5 艤装テスト(ICT)(2)	竣工時		1.00	664, 176	664, 176	
		式				
2-6 測深(ICT)(1)	起工測量		0. 13	687, 862	89, 422	
		k m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
2-7 測深(ICT)(2)	竣工測量		0. 13	2, 751, 450	357, 688	
		k m 2				
成果					2, 407, 932	
2-8 起工時データ整理(ICT)			1.00	712, 233	712, 233	
		式				
2-9 竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)			1.00	1, 695, 699	1, 695, 699	
		式				
直接経費					120, 000	
成果					120, 000	
2-10 業務成果品			1.00	120, 000	120, 000	
		式				
妾原価					277, 430	
設計業務					277, 430	
マルチビーム測深					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(ICT)	起工時		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					436, 411, 446	
間接工事費	164, 288, 588 + 113, 952, 796				278, 241, 384	
共通仮設費 (計)	132, 290, 781 + 30, 855, 029 + 1, 142, 778				164, 288, 588	
共通仮設費 (積上)					132, 290, 781	
共通仮設費 (率)	457, 111, 555 × 6.75% ((4.00% ×1.28 +1.50%) × 1.02)				30, 855, 029	
現場環境改善費	457, 111, 555 × 0. 25%				1, 142, 778	
現場管理費	600, 700, 034 × 18. 97% ((17. 02% +1. 40%) × 1. 03)				113, 952, 796	
工事原価	436, 411, 446 + 278, 241, 384				714, 652, 830	
一般管理費等	714, 652, 830 × 12. 85% (12. 85% × 1. 00) — 1, 579				91, 831, 309	
契約保証費	714, 652, 830 × 0. 04%				285, 861	
工事価格	714, 652, 830 + 91, 831, 309 + 285, 861				806, 770, 000	
直接測量費					4, 758, 414	
諸経費	4, 758, 414 × 71.6% — 5, 438				3, 401, 586	
測量作業費	4, 758, 414 + 3, 401, 586				8, 160, 000	
測量業務価格					8, 160, 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	
 養務価格	422, 474 + 217, 526				640, 000	
計価格	806, 770, 000 + 8, 160, 000 + 640, 000				815, 570, 000	
肖費税等相当額	815, 570, 000 × 10. 00%				81, 557, 000	
負工事費					897, 127, 000	

名称:グラブ浚渫(能力補正型)(1) 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り(4033m3)

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)(能 鋼D 30.0m3						
力補正型)	日	1. 00	6, 710, 309. 00	6, 710, 309	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型						
	日	1. 00	460, 355. 00	460, 355	2. 00H / 8H	
雑材料 全体の%						
	%	0. 50	7, 170, 664. 00	35, 853		
	·					
合 計 作業能力: 4, 033. 00m 3			1, 786. 00	7, 206, 517		

番号:1-2

名称:グラブ浚渫(能力補正型)(2) 砂質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (3668m3)

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)(制	鋼D 30.0m3						
力補正型)		日	1.00	6, 710, 309. 00	6, 710, 309	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1.00	460, 355. 00	460, 355	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	7, 170, 664. 00	35, 853		
合 計	作業能力: 3,668.00m3			1, 964. 00	7, 206, 517		

番号:1-3

名称:グラブ浚渫(能力補正型)(3) 砂質土砂 N値10~30未満 水深15m未満

1日当り (2742m3)

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)(能	분 鋼D 30.0m3						
力補正型)		日	1.00	6, 710, 309. 00	6, 710, 309	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1.00	460, 355. 00	460, 355	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	7, 170, 664. 00	35, 853		
合 計	作業能力: 2, 742.00m3			2, 628. 00	7, 206, 517		

名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束(能力補正型)

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)(能 鋼D 30.0m3						
力補正型)	日	1.00	2, 807, 440. 00	2, 807, 440	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型						
	日	1.00	254, 020. 00	254, 020	供用	
合計 作業能力: 1.00式			3, 061, 460. 00	3, 061, 460		

番号:1-5

名称:土運船運搬(能力現行型) 土運船 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り(3517m3)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土運船(曳航)			鋼1300m3積(密閉式)						
				日	3. 00	261, 888. 00	785, 664	8H	
引船			鋼D 1500PS型						
				日	1.00	415, 712. 00	415, 712	2.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 201, 376. 00	6, 006		
合 計			作業能力: 3,517.00m3			343. 00	1, 207, 382		

番号:1-6

名称:リクレーマ揚土(能力補正型)

1日当り(3517m3)

							1 1 1 7 (0017111 0 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
揚土船(リクレーマ船)(能力補正型)	鋼DE 1200PS型						
		日	1. 00	2, 262, 803. 00	2, 262, 803	6. 00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊						
		日	1. 00	295, 999. 00	295, 999	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 558, 802. 00	12, 794		
合 計	作業能力:3, 517. 00m 3			731. 00	2, 571, 596		

名称:リクレーマ船拘束(能力補正型) 鋼DE 1200PS型

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
揚土船(リクレーマ船)(能力補正型)	鋼DE 1200PS型						
			日	0. 50	878, 880. 00	439, 440	供用	
揚錨船(船員を伴わな	い場合)	鋼D 10t吊						
			日	0. 50	111, 000. 00	55, 500	供用	
合 計		作業能力: 1.00式			494, 940. 00	494, 940		

番号:1-8

名称:回航費(1) グラブ浚渫船(スパッド式)鋼D 30㎡ 若松港~川内港(往路)

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	6, 925, 000. 00	6, 925, 000				
運転費									
		式	1.00	4, 342, 451. 00	4, 342, 451				
損料									
		式	1.00	16, 915, 800. 00	16, 915, 800				
回航保険料									
		式	1.00	809, 091. 00	809, 091				
旅費等									
		式	1.00	77, 058. 00	77, 058				
合 計	作業能力: 1.00回			29, 069, 400. 00	29, 069, 400				

番号:1-9

名称:回航費(2) グラブ浚渫船(スパッド式)鋼D 30㎡ 川内港~若松港(復路)

	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	6, 925, 000. 00	6, 925, 000		
運転費									
				式	1. 00	4, 342, 451. 00	4, 342, 451		
損料									
				式	1. 00	16, 915, 800. 00	16, 915, 800		
回航保険料									
				式	1.00	809, 091. 00	809, 091		
旅費等									
				式	1. 00	77, 058. 00	77, 058		
슴 計			作業能力: 1.00回			29, 069, 400. 00	29, 069, 400		

名称:回航費(3) 土運船(密閉式)鋼1300m³積 若松港~川内港(往路)

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	175, 500. 00	175, 500		
運転費									
				式	1.00	2, 607, 672. 00	2, 607, 672		
損料									
				式	1.00	2, 436, 500. 00	2, 436, 500		
回航保険料									
				式	1. 00	10, 849. 00	10, 849		
旅費等									
				式	1.00	21, 944. 00	21, 944		
合 計			作業能力: 1.00回			5, 252, 465. 00	5, 252, 465		

番号:1-11

名称:回航費(4) 土運船(密閉式)鋼1300㎡積 川内港~若松港(復路)

	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	175, 500. 00	175, 500		
運転費									
				式	1. 00	2, 607, 672. 00	2, 607, 672		
損料									
				式	1. 00	2, 436, 500. 00	2, 436, 500		
回航保険料									
				式	1. 00	10, 849. 00	10, 849		
旅費等									
				式	1. 00	21, 944. 00	21, 944		
合 計			作業能力: 1.00回			5, 252, 465. 00	5, 252, 465		

名称:回航費(5) 土運船(密閉式)鋼1300㎡積 若松港~川内港(往路)

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	175, 500. 00	175, 500		
運転費								
			式	1.00	2, 607, 672. 00	2, 607, 672		
損料								
			式	1.00	2, 436, 500. 00	2, 436, 500		
回航保険料								
			式	1.00	10, 849. 00	10, 849		
旅費等								
			式	1.00	21, 944. 00	21, 944		
合 計		作業能力:1.00回			5, 252, 465. 00	5, 252, 465		
н н					J, ZJZ, 40J. 00	J, ZJZ, 4 0J		

番号:1-13

名称:回航費(6) 土運船(密閉式)鋼1300㎡積 川内港~若松港(復路)

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	175, 500. 00	175, 500		
運転費							
		式	1.00	2, 607, 672. 00	2, 607, 672		
損料							
		式	1. 00	2, 436, 500. 00	2, 436, 500		
回航保険料							
		式	1. 00	10, 849. 00	10, 849		
旅費等							
		式	1. 00	21, 944. 00	21, 944		
合 計	作業能力: 1.00回			5, 252, 465. 00	5, 252, 465		

名称:回航費(7) 土運船(密閉式)鋼1300㎡積 若松港~川内港(往路)

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	175, 500. 00	175, 500		
運転費								
			式	1.00	2, 607, 672. 00	2, 607, 672		
損料								
			式	1. 00	2, 436, 500. 00	2, 436, 500		
回航保険料								
			式	1. 00	10, 849. 00	10, 849		
旅費等								
			式	1. 00	21, 944. 00	21, 944		
		/ N// (N: 1						
合 計	1	乍業能力:1.00回			5, 252, 465. 00	5, 252, 465		

番号:1-15

名称:回航費(8) 土運船(密閉式)鋼1300m³積 川内港~若松港(復路)

	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	175, 500. 00	175, 500		
運転費									
				式	1.00	2, 607, 672. 00	2, 607, 672		
損料									
				式	1. 00	2, 436, 500. 00	2, 436, 500		
回航保険料									
				式	1. 00	10, 849. 00	10, 849		
旅費等									
				式	1. 00	21, 944. 00	21, 944		
合 計			作業能力: 1.00回			5, 252, 465. 00	5, 252, 465		

名称:回航費(9) リクレーマ船 若松港~川内港(往路)

1回当り

- 11 · 1000 C (1-)		. — — ,						
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	2, 950, 000. 00	2, 950, 000		
運転費								
			式	1.00	2, 402, 261. 00	2, 402, 261		
損料								
			式	1.00	4, 996, 120. 00	4, 996, 120		
回航保険料								
			式	1.00	344, 667. 00	344, 667		
旅費等								
			式	1.00	33, 043. 00	33, 043		
l .								
合 計		作業能力: 1.00回			10, 726, 091. 00	10, 726, 091		

番号:1-17

名称:回航費(10) リクレーマ船 川内港~若松港(復路)

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	2, 950, 000. 00	2, 950, 000		
運転費									
				式	1. 00	2, 402, 261. 00	2, 402, 261		
損料									
				式	1.00	4, 996, 120. 00	4, 996, 120		
回航保険料									
				式	1.00	344, 667. 00	344, 667		
旅費等									
				式	1. 00	33, 043. 00	33, 043		
合 計			作業能力: 1.00回			10, 726, 091. 00	10, 726, 091		

番号:1-18

名称:污濁防止膜運搬 復路

	:	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	243, 720. 00	243, 720		
合	計		作業能力: 1.00式			243, 720. 00	243, 720		

名称:H形鋼運搬 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								
			式	1.00	10, 195. 00	10, 195		
取卸し・積込み費用								
			式	1.00	4, 485. 00	4, 485		
合 計		作業能力: 1.00式			14, 680. 00	14, 680		

番号:1-20

名称:汚濁防止膜賃料

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(標準部①)	(垂下型) 固定式(#500、φ400 [連続])						
	H=6m	式	1.00	1, 958, 400. 00	1, 958, 400		
汚濁防止膜賃料(標準部②)	(垂下型)固定式(#500、 φ 400 [連続])						
	H=7m	式	1.00	2, 657, 100. 00	2, 657, 100		
汚濁防止膜賃料(開口部③)	(垂下型)固定式(#500、 φ 400 [連続])						
	H=8m	式	1.00	1, 719, 720. 00	1, 719, 720		
汚濁防止膜賃料(開口部④)	(自立型) 固定式(#300、φ300 [単独])						
	H=2m	式	1.00	550, 800. 00	550, 800		
H形鋼賃料	H-200						
		式	1.00	27, 448. 00	27, 448		
合 計	作業能力: 1.00式			6, 913, 468. 00	6, 913, 468		

番号:1-21

名称:汚濁防止膜保守管理(垂下型) H=6,7,8m

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜点検			海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満						
				回	23. 00	32, 421. 00	745, 683		
合 計			作業能力: 1.00式			745, 683. 00	745, 683		

名称:污濁防止膜保守管理(自立型) H=2m

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜点検		水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100m						
		未満		2. 00	68, 074. 00	136, 148		
合 計		作業能力: 1.00式			136, 148. 00	136, 148		

番号:1-23

名称:汚濁防止膜開閉作業

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
引船	鋼D 300PS型						
		日	1.00	147, 831. 00	147, 831	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	147, 831. 00	739		
合 計	作業能力: 1.00式			148, 570. 00	148, 570		

番号:1-24

名称:污濁防止膜撤去(垂下型) H=6,7,8m

120m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜撤	法		陸上クレーン込み						
				m	120.00	5, 665. 00	679, 800		
合 計			作業能力: 120.00m			5, 665. 00	679, 800		

名称:汚濁防止膜撤去(自立型) H=2m

100m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. 53	360, 163. 00	551, 049	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1. 53	147, 831. 00	226, 181	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積						
		日	1. 53	159, 093. 00	243, 412	8H	
引船	鋼D 300PS型						
		日	1. 53	161, 440. 00	247, 003	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 53	198, 598. 00	303, 854	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 38	55, 100. 00	20, 938		
普通作業員							
		人	6. 56	21, 630. 00	141, 892		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 734, 329. 00	8, 671		
A =1	15-1116-11- 1-00-00						
合 計	作業能力:100.00m			17, 430. 00	1, 743, 000		

番号:1-26

名称:汚濁防止膜清掃

100m 2 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)25t吊						
		日	0. 10	55, 100. 00	5, 510	8H	
普通作業員							
		人	0. 50	21, 630. 00	10, 815		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	16, 325. 00	81		
,	W. W. M. A						
合 計	作業能力: 100.00m 2			164. 00	16, 406		

番号:1-27

名称:污濁防止枠設置 22m×22m

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22×22m級)						
				基	1.00	1, 264, 800. 00	1, 264, 800		
合 計			作業能力: 1.00基			1, 264, 800. 00	1, 264, 800		

名称:汚濁防止枠撤去 22m×22m

1基当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)						
			基	1.00	1, 071, 000. 00	1, 071, 000		
合 計		作業能力: 1.00基			1, 071, 000. 00	1, 071, 000		

番号:1-29

名称:汚濁防止枠損料等 22m×22m、H=13m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止枠	巻上ウインチ有						
		式	1.00	3, 052, 800. 00	3, 052, 800		
汚濁防止膜費用							
		式	1.00	4, 804, 800. 00	4, 804, 800		
合 計	作業能力: 1.00式			7, 857, 600. 00	7, 857, 600		

番号:1-30

名称:技術管理費 諸経費動向調査1工事、詳細調査1件

	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									
				工事	1. 00	120, 000. 00	120, 000		
詳細調査			試行的取組						
				件	1.00	106, 500. 00	106, 500		
					_				
合 計			作業能力: 1.00式			226, 500. 00	226, 500		

名称:測量準備(ICT)

1式当り

名	1	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		
測量技師									
				人	1. 50	52, 300. 00	78, 450		
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		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	197, 600. 00	1, 976		
			11 alla 61 a 1 a 2 a 2						
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) 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	28, 700. 00	57, 400		
トラック			2t積						
				日	2. 00	34, 529. 00	69, 058	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	126, 458. 00	1, 264		
合 計			作業能力: 1.00式			127, 722. 00	127, 722		

番号:2-3

名称:機材運搬(2往復当り)(2) 竣工時

石 你, 放 的 连 那	収(41年1を3	り/(乙/ 坂山	_¥寸						「丸ヨッ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量補助員									
				人	2. 00	28, 700. 00	57, 400		
トラック			2t積						
				日	2. 00	34, 529. 00	69, 058	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	126, 458. 00	1, 264		
合 計			作業能力:1.00式			127, 722. 00	127, 722		

名称:艤装テスト(ICT)(1) 起工時

111小、服表・ハー(101)(1) 地上時	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						「丸ヨッ
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, 658. 00	3, 658	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			4 00	04 000 00	04.000		
No. 1 (2) 41)	EDD D TODOTH	人	1. 00	34, 900. 00	34, 900		
測量船	FRP D 70PS型		1 00	F0 700 00	E0 700	011	
011007811/17/15	DOMOG	日	1. 00	52, 702. 00	52, 702	8H	
GNSS測位装置	DGNSS		1 00	05 740 00	05 740		
	00 455111	日	1. 00	25, 740. 00	25, 740		
マルチビーム音響測深機	36∼455kHz		1 00	000 000 00	000 000		
+#. + + drd	A # 00/	日	1. 00	339, 900. 00	339, 900		
雑材料	全体の%	0,	1 00	657 600 00	0 570		
		%	1. 00	657, 600. 00	6, 576		
合 計	作業能力:1.00式			664 176 00	CCA 17C		
				664, 176. 00	664, 176		

名称:艤装テスト(ICT)(2) 竣工時

	小・								
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, 658. 00	3, 658	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	52, 702. 00	52, 702	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	657, 600. 00	6, 576				
	11 M 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
合 計	作業能力: 1.00式			664, 176. 00	664, 176				

名称:測深(ICT)(1) 起工測量

1日当り(0.88km2)

							1 H H / (0.00 K III E /
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, 658. 00	3, 658	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	52, 702. 00	52, 702	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							
		Д	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
GNSS測位装置	DGNSS	_					
	00 455111	日	1.00	25, 740. 00	25, 740		
マルチビーム音響測深機	36∼455kHz	_	4 00				
+n	A 11 = 0	日	1.00	339, 900. 00	339, 900		
雑材料	全体の%		0.00	500 450 00	44 000		
		%	2. 00	593, 450. 00	11, 869		
合 計	作类能力 ,0.0010			007 000 00	COE 010		
合 計	作業能力:0.88km2			687, 862. 00	605, 319		

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(0.22km2)

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, 658. 00	3, 658	2. 00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	52, 702. 00	52, 702	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	593, 450. 00	11, 869		
合 計	作業能力: 0.22 k m 2			0 751 450 00	COE 010		
合 計	TF未能力:0. 22 K M 2			2, 751, 450. 00	605, 319		

番号:2-8

名称:起工時データ整理(ICT)

	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. 20	60, 600. 00	193, 920		
測量技師									
				人	4. 20	52, 300. 00	219, 660		
測量技師補									
				人	6. 60	41, 100. 00	271, 260		
雑材料			全体の%						
				%	4. 00	684, 840. 00	27, 393		
合 計			作業能力: 1.00式			712, 233. 00	712, 233		

名称:竣工時データ整理(浚渫工)(ICT)

1式当り

H 10 ~ — - 10 /	,	- (/2///-/	• /						
	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	60, 600. 00	309, 060		
測量技師									
				人	14. 50	52, 300. 00	758, 350		
測量技師補									
				人	13. 70	41, 100. 00	563, 070		
雑材料			全体の%						•
				%	4. 00	1, 630, 480. 00	65, 219		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 695, 699. 00	1, 695, 699		

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									
				式	1.00	120, 000. 00	120, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			120, 000. 00	120, 000		

番号:3-1

名称:3次元設計データ作成(ICT) 起工時

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	用品費									
					式	1.00	8, 080. 00	8, 080		
_	=1			<i>₩₩.</i> 1 00-						
合	計			作業能力: 1.00式			8, 080. 00	8, 080		