水島港水島地区泊地(-14m)等浚渫工事(その2)

積 算 書

令和7年6月

中国地方整備局 宇野港湾事務所

名 称	規格・形状寸法	単位 数 量 単 価	金額	摘要
直接工事費			60, 520, 869	
間接工事費	14, 101, 148 + 17, 006, 357		31, 107, 505	
共通仮設費(計)	6, 705, 778 + 6, 930, 706 + 464, 664		14, 101, 148	
共通仮設費 (積上)			6, 705, 778	
共通仮設費 (率)	65, 445, 769 × 10.59% ((6.55% ×1.28 +2.00%) × 1.02)		6, 930, 706	
現場環境改善費	65, 445, 769 × 0. 71%		464, 664	
現場管理費	74, 622, 017 × 22. 79% ((20. 03% +2. 10%) × 1. 03)		17, 006, 357	
工事原価	60, 520, 869 + 31, 107, 505		91, 628, 374	
一般管理費等	91, 628, 374 × 17. 29% (17. 29% × 1.00) — 7, 570		15, 834, 975	
契約保証費	91, 628, 374 × 0. 04%		36, 651	
□ 事価格	91, 628, 374 + 15, 834, 975 + 36, 651		107, 500, 000	
直接測量費			3, 184, 422	
諸経費	3, 184, 422 × 82. 0% — 5, 648		2, 605, 578	
測量作業費	3, 184, 422 + 2, 605, 578		5, 790, 000	
則量業務価格			5, 790, 000	
合計価格	107, 500, 000 + 5, 790, 000		113, 290, 000	

名	称 ;	規格・形状寸法 単位 数	量 単 価	金額	摘 要
消費税等相当額	113, 290, 000 × 10.00%			11, 329, 000	
請負工事費				124, 619, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
擅接工事費					60, 520, 869	
航路・泊地・船だまり					60, 520, 869	
浚渫工					44, 355, 295	
グラブ浚渫工					44, 355, 295	
グラブ浚渫					44, 355, 295	
1-1 グラブ浚渫①	泊地 航路·泊地 (-14.0m) (暫定水深-11.0m) 水 深15m未満		15, 955. 00	1, 881	30, 011, 355	
1-2 グラブ浚渫②	泊地 (-14. 0m) 水深15m未満	m 3	2, 590. 00	1, 811	4, 690, 490	
1-3 グラブ浚渫③	泊地(-14.0m) 水深15~30m未満	m 3	2, 213. 00	1, 811	4, 007, 743	
1-4 グラブ浚渫④	航路·泊地(-14.0m) 水深15m未満	m 3	459.00	1, 811	831, 249	
		m 3				
1-5 グラブ浚渫⑤	航路·泊地(-14.0m) 水深15~30m未満	m 3	1, 308. 00	1, 811	2, 368, 788	
1-6 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	2, 445, 670	2, 445, 670	
土捨工		·			14, 416, 000	
土運船運搬工					14, 416, 000	
土運船運搬					14, 416, 000	
1-7 土運船運搬①	泊地 航路·泊地 (-14.0m) (暫定水深-11.0m)	0	15, 955. 00	640	10, 211, 200	
1-8 土運船運搬②	泊地 (-14.0m)	m 3	4, 803. 00	640	3, 073, 920	
		m 3				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
1-9 土運船運搬③	航路·泊地(-14.0m)		1, 767. 00	640	1, 130, 880	
		m 3				
海上地盤改良工					1, 749, 574	
床掘工					1, 749, 574	
グラブ床掘					1, 305, 414	
1-10 グラブ床掘①	泊地(-14.0m) 水深15m未満		349.00	1, 881	656, 469	
		m 3				
1-11 グラブ床掘②	泊地(-14.0m) 水深15~30m未満		345. 00	1, 881	648, 945	
		m 3				
土運船運搬					444, 160	
4 4 0 1 ME 40 ME 14s	N. H. C. C. C.					
1-12 土運船運搬	泊地(-14.0m)		694. 00	640	444, 160	
7 /r=n #b /f# \		m 3				
殖仮設費(積上)					6, 705, 778	
⊥ \ ∀ /⊏ =n. #Þ						
共通仮設費					6, 705, 778	
市光设化外心协和建						
事業損失防止施設費					4, 924, 900	
水質汚濁防止枠					4 004 000	
小貝刀倒附止件					4, 924, 900	
1-13 汚濁防止枠設置	22m × 22m		1.00	1 252 400	1 252 400	
1 10 7.17周例1工1702 巨		基	1.00	1, 252, 400	1, 252, 400	
1-14 汚濁防止枠撤去	22m × 22m		1.00	1, 060, 500	1, 060, 500	
1 17 /3/29 MJ 工作队及		基	1.00	1, 000, 500	1, 000, 000	
1-15 汚濁防止枠損料等	22m×22m カーテン長=5m		1.00	2, 612, 000	2, 612, 000	
. 10 / J/24/11 JET 11 J	77 77 50	式	1.00	2, 012, 000	2, 012, 000	
安全費		11			1, 519, 878	
A + A					1, 519, 676	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
安全対策					1, 519, 878	
1-16 安全監視船			1.00	1, 137, 185	1, 137, 185	
		式				
1-17 安全監視船運航管理者			1.00	382, 693	382, 693	
		式				
技術管理費					216, 600	
技術管理費					216, 600	
1-18 技術管理費	諸経費動向調査		1.00	120, 000	120, 000	
1 10 汉州6年夏	ᇜᄯᆽᆁᄖᅃᅽ	式	1.00	120, 000	120, 000	
1-19 技術管理費	モニタリング調査		1.00	96, 600	96, 600	
		式				
水雷・傷害等保険料					44, 400	
水雷保険料					44, 400	
1-20 水雷保険料	グラブ浚渫船		1.00	30, 764	30, 764	
		式				
1-21 水雷保険料	土運船		1.00	13, 636	13, 636	
		式				
接測量費					3, 184, 422	
則量業務					3, 184, 422	
水路測量					3, 184, 422	
					0, 104, 422	
水路測量					3, 184, 422	
測量準備					302, 282	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
2-1 測量準備			1.00	199, 576	199, 576	
		式				
2-2 機材運搬(2往復当り)	竣工時		1.00	102, 706	102, 706	
		式				
水深測量	マルチビーム測深				2, 820, 140	
2-3 簡易検潮器設置・撤去	起工時		1.00	433, 337	433, 337	
		式				
2-4 簡易検潮器検潮	起工時		1.00	11, 660	11, 660	
		日				
2-5 簡易検潮資料整理	起工時		1.00	12, 958	12, 958	
		日				
2-6 簡易検潮器損料	起工時		1.00	6, 720	6, 720	
		式				
2-7 簡易検潮器設置・撤去	竣工時		1.00	433, 337	433, 337	
		式				
2-8 簡易検潮器検潮	竣工時		1.00	11, 660	11, 660	
		日				
2-9 簡易検潮資料整理	竣工時		1.00	12, 958	12, 958	
		日				
2-10 簡易検潮器損料	竣工時		1.00	6, 720	6, 720	
		式		·	·	
2-11 艤装テスト	竣工時		1.00	661, 143	661, 143	
		式		·	·	
2-12 マルチビーム測深①	竣工時 -11.0m		0.01	2, 150, 914	21, 509	
		k m 2				
2-13 マルチビーム測深②	竣工時 -14.0m		0.01	1, 771, 341	17, 713	
		k m 2				
2-14 竣工時データ整理			1.00	1, 190, 425	1, 190, 425	
		式				
成果					62, 000	
					,	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
2-15 業務成果品			1.00	62, 000	62, 000	
		式				

番号:1-1

名称:グラブ浚渫① 泊地 航路·泊地 (-14.0m) (暫定水深-11.0m) 水深15m未満

1日当り(2894m3)

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	勤D 23.0m3						
		日	1. 00	4, 974, 787. 00	4, 974, 787	7.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	443, 332. 00	443, 332	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 418, 119. 00	27, 090		
合 計	作業能力: 2,894.00m3			1, 881. 00	5, 445, 209		

番号:1-2

名称:グラブ浚渫② 泊地(-14.0m) 水深15m未満

1日当り(2894m3)

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 23.0m3						
		日	1. 00	4, 773, 772. 00	4, 773, 772	6.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	443, 332. 00	443, 332	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 217, 104. 00	26, 085		
合 計	作業能力: 2,894.00m3			1, 811. 00	5, 243, 189		

番号:1-3

名称:グラブ浚渫③ 泊地(-14.0m) 水深15~30m未満

1日当り(2894m3)

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 23.0m3						
		日	1. 00	4, 773, 772. 00	4, 773, 772	6.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	443, 332. 00	443, 332	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 217, 104. 00	26, 085		
合 計	作業能力:2, 894.00m 3			1, 811. 00	5, 243, 189		

番号:1-4

名称:グラブ浚渫④ 航路·泊地(-14.0m) 水深15m未満

1日当り(2894m3)

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 23.0m3						
		日	1. 00	4, 773, 772. 00	4, 773, 772	6.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	443, 332. 00	443, 332	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 217, 104. 00	26, 085		
合 計	作業能力: 2,894.00m3			1, 811. 00	5, 243, 189		

番号:1-5

名称: グラブ浚渫⑤ 航路·泊地(-14.0m) 水深15~30m未満

1日当り(2894m3)

	70,000	31/3/(10 001113/14) -3						1 1 1 / (200 1111 0 /
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 23.0m3						
			日	1. 00	4, 773, 772. 00	4, 773, 772	6.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッ	・ド式))	鋼D 2000PS型						
			日	1. 00	443, 332. 00	443, 332	2.00H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	5, 217, 104. 00	26, 085		
合 計		作業能力: 2,894.00m3			1, 811. 00	5, 243, 189		

番号:1-6

名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束

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 23.0m3						
		日	1. 00	2, 198, 160. 00	2, 198, 160	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	247, 510. 00	247, 510	供用	
合 計	作業能力: 1.00式			2, 445, 670. 00	2, 445, 670		

番号:1-7

名称:土運船運搬① 泊地 航路·泊地(-14.0m)(暫定水深-11.0m)

1日当り(2894m3)

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)						
		日	3. 00	386, 100. 00	1, 158, 300	10H	
押船	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	684, 784. 00	684, 784	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 843, 084. 00	9, 215		
合 計	作業能力: 2,894.00m3			640.00	1, 852, 299		

番号:1-8

名称: 土運船運搬② 泊地(-14.0m)

1日当り(2894m3)

	/H - D (1 1. 0 m)							1 1 1 7 (200 1111 0 7
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)						
			日	3. 00	386, 100. 00	1, 158, 300	10H	
押船		鋼D 2000PS型						
			日	1. 00	684, 784. 00	684, 784	8.00H / 10H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	1, 843, 084. 00	9, 215		
合 計		作業能力: 2,894.00m3			640. 00	1, 852, 299		

番号:1-9

名称: 十運船運搬③ 航路·泊地(-14 0m)

1日当り (2894m 3)

								1 1 1 7 (2007111 0)
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)						
			日	3. 00	386, 100. 00	1, 158, 300	10H	
押船		鋼D 2000PS型						
			日	1. 00	684, 784. 00	684, 784	8.00H / 10H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	1, 843, 084. 00	9, 215		
合 計		作業能力: 2,894.00m3			640.00	1, 852, 299		

番号:1-10

名称:グラブ床掘① 泊地(-14.0m) 水深15m未満

1日当り(2894m3)

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 23.0m3						
		日	1. 00	4, 974, 787. 00	4, 974, 787	7.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	443, 332. 00	443, 332	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	5, 418, 119. 00	27, 090		
合 計	作業能力: 2,894.00m3			1, 881. 00	5, 445, 209		

番号:1-11

名称:グラブ床掘② 泊地(-14.0m) 水深15~30m未満

1日当り(2894m3)

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 23.0m3						
i			日	1. 00	4, 974, 787. 00	4, 974, 787	7.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッ	ド式))	鋼D 2000PS型						
			日	1. 00	443, 332. 00	443, 332	2.00H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	5, 418, 119. 00	27, 090		
合 計		作業能力: 2,894.00m3			1, 881. 00	5, 445, 209		

番号:1-12

名称:土運船運搬 泊地(-14.0m)

1日当り(2894m3)

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)						
		日	3. 00	386, 100. 00	1, 158, 300	10H	
押船	鋼D 2000PS型						
		日	1. 00	684, 784. 00	684, 784	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 843, 084. 00	9, 215		
合 計	作業能力: 2,894.00m3			640.00	1, 852, 299		

番号:1-13

名称:汚濁防止枠設置 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, 252, 400. 00	1, 252, 400		
合 計			作業能力: 1.00基			1, 252, 400. 00	1, 252, 400		

番号:1-14

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, 060, 500. 00	1, 060, 500		
合 計 作業能力:	: 1.00基		1, 060, 500. 00	1, 060, 500		

番号:1-15

名称:汚濁防止枠損料等 22m×22m カーテン長=5m

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							
		式	1. 00	764, 000. 00	764, 000		
汚濁防止膜費用							
		式	1. 00	1, 848, 000. 00	1, 848, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 612, 000. 00	2, 612, 000		

番号:1-16

名称:安全監視船

117 · 入 — III / 10/10								
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 260PS型						
			日	9. 00	125, 105. 00	1, 125, 945	8.00H / 10H	
国際VHF装備		国際VHF無線						
			日	9. 00	620. 40	5, 583		
雜材料		全体の%						
			%	0. 50	1, 131, 528. 00	5, 657		
合 計		作業能力:1.00式			1, 137, 185. 00	1, 137, 185		

番号:1-17

名称:安全監視船運航管理者

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技術員	就業10H						
		人	9. 00	42, 310. 00	380, 790		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	380, 790. 00	1, 903		
合 計	作業能力: 1.00式			382, 693. 00	382, 693		

番号:1-18

名称:技術管理費 諸経費動向調査

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

番号:1-19

名称:技術管理費 モニタリング調査

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備 考
モニタリング調査	浚渫工						
		式	1. 00	48, 300. 00	48, 300		
モニタリング調査	土捨工						
		式	1. 00	48, 300. 00	48, 300		
合 計	作業能力: 1.00式			96, 600. 00	96, 600		

番号:1-20

名称:水雷保険料 グラブ浚渫船

	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			_1:	1 00	20. 764.00	20. 704		
			工	1. 00	30, 764. 00	30, 764		
合 計		作業能力:1.00式			30, 764. 00	30, 764		

番号:1-21

名称:水雷保険料 土運船

1式当り

_										
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
가	く雷保険料									
					式	1. 00	13, 636. 00	13, 636		
2	» <u>=</u> ∔			 作業能力:1.00式			13, 636. 00	13, 636		
				作耒能刀:Ⅰ. 00式			13, 030. 00	13, 030		

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	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		
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) 竣工時

	K (2 IZ IZ I)	/ XIII							120 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. 50	29, 527. 00	44, 290	4.70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	101, 690. 00	1, 016		
合 計			作業能力: 1,00式			102, 706, 00	102. 706		

番号:2-3

名称:簡易検潮器設置・撤去 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
交通車			ライトバン 2L						
				日	2. 00	3, 584. 00	7, 168	2.00H / 8H	
測量船			FRP D 70PS型						
				日	2. 00	49, 774. 00	99, 548	8H	
測量技師									
				人	2. 00	52, 300. 00	104, 600		
測量技師補									
				人	2. 00	41, 100. 00	82, 200		
測量助手									
				人	2. 00	34, 900. 00	69, 800		
測量補助員									
				人	2. 00	28, 700. 00	57, 400		
雑材料			全体の%						
				%	3. 00	420, 716. 00	12, 621		
合 計			作業能力: 1.00式			433, 337. 00	433, 337		

番号:2-4

名称:簡易検潮器検潮 起工時

1日当り

	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	0. 30	3, 584. 00	1, 075	2.00H / 8H	
測量助手									
				人	0. 30	34, 900. 00	10, 470		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	11, 545. 00	115		
合 計			作業能力: 1.00日			11, 660. 00	11, 660		

番号:2-5

名称:簡易検潮資料整理 起工時

	~ 1 1 IE -1	- /							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
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	1. 00	34, 900. 00	34, 900		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	128, 300. 00	1, 283		
合 計			作業能力:10.00日			12, 958. 00	129, 583		

番号:2-6

名称:簡易検潮器損料 起工時

1式当り

10日当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
簡	易検淖	朝器									
						式	1. 00	6, 720. 00	6, 720		
_	=.	т			佐業鉄士 . 1 00 1			6 720 00	6. 720		
	Ē	Т			作業能力: 1.00式			6, 720. 00	0, 720		

番号:2-7

名称·簡易檢測器設置 · 撤去 竣工時

石怀:	1. 拟云 攻 1	- l-寸						「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	2. 00	3, 584. 00	7, 168	2.00H / 8H	
測量船		FRP D 70PS型						
			日	2. 00	49, 774. 00	99, 548	8H	
測量技師								
			人	2. 00	52, 300. 00	104, 600		
測量技師補								
			人	2. 00	41, 100. 00	82, 200		
測量助手								
			人	2. 00	34, 900. 00	69, 800		
測量補助員								
			人	2. 00	28, 700. 00	57, 400		
雑材料		全体の%						
			%	3. 00	420, 716. 00	12, 621		
合 計		作業能力:1.00式			433, 337. 00	433, 337		

番号:2-8

名称:簡易検潮器検潮 竣工時

1日当り

	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	0. 30	3, 584. 00	1, 075	2.00H / 8H	
測量助手									
				人	0. 30	34, 900. 00	10, 470		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	11, 545. 00	115		
合 計			作業能力: 1.00日			11, 660. 00	11, 660		

番号:2-9

名称:簡易検潮資料整理 竣工時

10日当り

m 13 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
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	1. 00	34, 900. 00	34, 900		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	128, 300. 00	1, 283		
合 計			作業能力:10.00日			12, 958. 00	129, 583		

番号:2-10

名称:簡易検潮器損料 竣工時

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
簡易検潮	朝器				-	1. 00	6, 720. 00	6, 720		
					八	1.00	0, 720.00	0, 720		
合 計	+			作業能力: 1.00式			6, 720. 00	6, 720		

番号:2-11

名称:艤装テスト 竣工時

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, 584. 00	3, 584	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	49, 774. 00	49, 774	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	654, 598. 00	6, 545		
合 計		作業能力: 1.00式			661, 143. 00	661, 143		

番号:2-12

名称:マルチビーム測深① 竣工時 -11.0m

1日当り(0.28km2)

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, 584. 00	3, 584	2.00H / 8H
測量船	FRP D 70PS型					
		日	1. 00	49, 774. 00	49, 774	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	590, 448. 00	11, 808	
				·		
合 計	作業能力: 0.28 k m 2			2, 150, 914. 00	602, 256	

番号:2-13

名称:マルチビーム測深② 竣工時 -14.0m

1日当り(0.34km2)

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, 584. 00	3, 584	2.00H / 8H
測量船	FRP D 70PS型					
		日	1. 00	49, 774. 00	49, 774	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	590, 448. 00	11, 808	
合 計	作業能力: 0.34 k m 2			1, 771, 341. 00	602, 256	

番号:2-14

名称:竣工時データ整理

H 13 ~ — - 3 /	/ 15-1	-							
	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	4. 00	60, 600. 00	242, 400		
測量技師									
				人	10. 10	52, 300. 00	528, 230		
測量技師補									
				人	9. 10	41, 100. 00	374, 010		
雑材料			全体の%						
				%	4. 00	1, 144, 640. 00	45, 785		
合 計			作業能力:1.00式			1, 190, 425. 00	1, 190, 425		

番号:2-15

名称:業務成果品

	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				_6	1 00	00 000 00	22 222		
				式	1. 00	62, 000. 00	62, 000		
合 計			作業能力:1.00式			62, 000. 00	62, 000		

単価表番号:1-1

単価表名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 23.0m3

1日当り 7.00H / 10H

平価なるが・ノファ及床間(自造地量用)(ハ	フィフィエ(/ 到荷D ZO. OIIIO					1037 7.0017 10
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
重油A						
		L	2, 356. 00	95. 00	223, 820	
船団長						
		人	1. 43	31, 310. 00	44, 773 $\beta = 1.43$	
高級船員						
		人	2. 86	31, 310. 00	89, 546 β =1. 43	
普通船員						
		人	10. 01	24, 890. 00	249, 148 β =1. 43	
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド	D 23. 0m3					
方式[ディーゼル式])		時間	7. 00	169, 000. 00	1, 183, 000	運転時間
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド	D 23. 0m3					
方式[ディーゼル式])		日	1. 65	1, 930, 000. 00	3, 184, 500 $\alpha = 1.65$	供用日
合 計					4, 974, 787	

単価表番号:1-2

単価表名称:引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

一面又自己) / /X/////////////////////////////////	1 20001 0 至						1 4 7 2.0011 / 01
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A								
			L	456.00	95. 00	43, 320		
高級船員								
			人	2. 40	31, 310. 00	75, 144	$\beta = 1.20$	
普通船員								
			人	1. 20	24, 890. 00	29, 868	$\beta = 1.20$	
損料(引船[鋼製])		D 2,000PS型						
			時間	2. 00	15, 500. 00	31, 000		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 2,000PS型						
			日	1. 65	160, 000. 00	264, 000	$\alpha = 1.65$	供用日
	·					·		
合 計						443, 332		

水島港水島地区泊地(-14m)等浚渫工事(その2)

単価表

単価表番号:1-3

単価表名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 23.0m3

1日当り 6.00H / 10H

十四公口が・ノファスホ	MI (II X - O - III) ()	7(1 · 7 24/ 의기D 20. 01110	*				1 1 3 7 0. 0011 7 1
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
重油A							
			L	2, 019. 00	95. 00	191, 805	
船団長							
			人	1. 43	31, 310. 00	44, 773 $\beta = 1.43$	
高級船員							
			人	2. 86	31, 310. 00	89, 546 $\beta = 1.43$	
普通船員							
			人	10. 01	24, 890. 00	249, 148 $\beta = 1.43$	
損料 (グラブ浚渫船(普通	通地盤用)スパット	D 23.0m3					
方式[ディーゼル式])			時間	6. 00	169, 000. 00	1, 014, 000	運転時間
損料 (グラブ浚渫船(普通	通地盤用)スパット	D 23.0m3					
方式[ディーゼル式])			日	1. 65	1, 930, 000. 00	3, 184, 500 $\alpha = 1.65$	供用日
슴 計						4, 773, 772	

単価表番号:1-4

単価表名称:グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 23.0m3

1日当り 供用

平面な石が、ノフノ及床加り	(日远远西川) (八)	、フィエ(/ 到向D ZO. OIIIO						10 3 7 67
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
船団長								
			人	1.00	31, 310. 00	31, 310		
高級船員								
			人	2. 00	31, 310. 00	62, 620		
普通船員								
			人	7. 00	24, 890. 00	174, 230		
損料 (グラブ浚渫船(普通地	2盤用)スパッド	D 23.0m3						
方式[ディーゼル式])			日	1.00	1, 930, 000. 00	1, 930, 000		供用日
合 計						2, 198, 160		

単価表番号:1-5

単価表名称:引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型

1日当り 供用

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
高級船員								
			人	2. 00	31, 310. 00	62, 620		
普通船員								
			人	1. 00	24, 890. 00	24, 890		
損料(引船[鋼製])		D 2,000PS型						
			日	1.00	160, 000. 00	160, 000		供用日
合 計						247, 510		

単価表番号:1-6

単価表名称:土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 10H

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考
損米	斗 (押航土運船[密閉式])	1, 300m3積	日	1. 65	234, 000. 00	386, 100 $\alpha = 1.65$	供用日
合	計					386, 100	

単価表番号:1-7

単価表名称:押船 鋼D 2000PS型 1日当り 8.00H / 10H

甲眦衣石怀: 押茄 到D	2000F3至							1ロヨッ 0.00m / 1
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A								
			L	1, 824. 00	95. 00	173, 280		
高級船員								
			人	4. 29	31, 310. 00	134, 319 β	=1. 43	
普通船員								
			人	2. 86	24, 890. 00	71, 185 β	=1. 43	
損料 (押船[鋼製])		D 2,000PS型						
			時間	8. 00	13, 500. 00	108, 000		運転時間
損料 (押船[鋼製])		D 2,000PS型						
			日	1. 65	120, 000. 00	198, 000 α	=1. 65	供用日
合 計						684, 784		

単価表 水島港水島地区泊地(-14m)等浚渫工事(その2)

単価表番号:1-8

単価表名称:安全監視船 FRP D 260PS型 1日当り 8.00H / 10H

+ M X 1 1 1 X 1 2 M M 1 1 1 1 2 M M 1 1 1 1 1 M M 1 1 1 M M 1 1 M								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額摘要	備考	
重油A								
			L	70. 00	95. 00	6, 650		
高級船員								
			人	1. 43	31, 310. 00	44, 773 $\beta = 1.43$		
普通船員								
			人	1. 43	24, 890. 00	35, 592 $\beta = 1.43$		
損料(交通船[FRP製])		D 260PS型 15.0GT						
			日	1. 00	14, 000. 00	14, 000	運転日	
損料 (交通船[FRP製])		D 260PS型 15.0GT						
			日	1. 65	14, 600. 00	24, 090 $\alpha = 1.65$	供用日	
合 計						125, 105		

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

十四次 ロか・1 ノノノ 2	- CIR							1 1 1 7 1. 7011 / 011
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油								
			L	18. 00	140. 00	2, 520		
運転手 (一般)								
			人	1.00	22, 640. 00	22, 640		
損料 (トラック[普通型])		2t積						
			時間	4. 70	273. 00	1, 283		運転時間
損料(トラック[普通型])		2t積						
			日	1. 13	2, 730. 00	3, 084		供用日
合 計						29, 527		

単価表番号:2-2

単価表名称:交通車 ライトバン 2L 1日当り 2.00H / 8H

T I I I I 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
ガソリン								
			L	7. 00	161. 50	1, 130		
		二 乗車定員5名 排気量2.0L						
扁駆動])			時間	2. 00	287. 00	574		運転時間
員料 (ライトバン[ガソ	リンエンジン・コ							
侖駆動])			日	1. 19	1, 580. 00	1, 880		供用日
合 計						3, 584		

単価表 水島港水島地区泊地(-14m)等浚渫工事(その2)

単価表番号:2-3

単価表名称:測量船 FRP D 70PS型							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
重油A		1	44. 00	95. 00	4, 180		
高級船員							
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	Α	1. 20	30, 700. 00	36, 840	β=1. 20	
		日	1. 00	3, 210. 00	3, 210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3. 0GT	В	1. 65	3, 360, 00	5. 544	α=1.65	供用日
A =1				2, 2222			
合 計					49, 774		