積 算 書

令和7年度

# 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

## 九州地方整備局

港 名 下関港

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 18-10-25-024

合併積算内訳表 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					86, 928, 590	
泊地(-12m)					86, 928, 590	
浚渫工					77, 961, 649	
岩盤浚渫工					77, 961, 649	
砕岩浚渫					77, 961, 649	
1-1 砕岩	グラブ浚渫船(岩盤用)		2, 421. 00	25, 522	61, 788, 762	
1-2 砕岩後浚渫	グラブ浚渫船(岩盤用)	m 3	1, 823. 00	7, 849	14, 308, 727	
4.0 () = -7.10 W (1) (1) (0, 77.) [6.4		m 3				
1-3 グラブ浚渫船(岩盤用)拘束		式	1.00	1, 864, 160	1, 864, 160	
腹付工					8, 966, 941	
裏込工					1, 877, 294	
吸出し防止材					1, 877, 294	
1-4 防砂シート敷設			365.00	4, 936	1, 801, 640	
		m 2	10.00	4 000	75.054	
		m	18. 00	4, 203	75, 654	
土運船運搬工		ım			4, 092, 635	
土運船運搬					4, 092, 635	
1-6 土運船運搬	押航土運船(密閉式)		1, 823. 00	2, 245	4, 092, 635	
		m 3				

令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

### 合併積算内訳表

3.00 1,644	金額 2,997,012 2,997,012	摘要
2.00	2, 997, 012	
2 00 1 644		
3. 00	2, 997, 012	
	20, 860, 740	
	20, 860, 740	
	20, 860, 740	
	1, 753, 160	
	1, 753, 160	
1. 00 1, 006, 640	1, 006, 640	
1.00 373, 260	373. 260	
,	21.2, 22.2	
1. 00 373, 260	373, 260	
	16, 804, 476	
	8, 550, 600	
1. 00 1, 272, 600	1, 272, 600	
1, 090, 800	1, 090, 800	
1. 00 6, 187, 200	6, 187, 200	-
	1.00 1,090,800   1.00 6,187,200	

令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

### 合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
水質汚濁防止膜					8, 167, 124	
1-14 汚濁防止膜賃料(垂下型)	φ 400 [連続]		1.00	6, 883, 850	6, 883, 850	
		式				
1-15 汚濁防止膜賃料(自立型)	φ300 [単独]		1.00	379, 216	379, 216	
		式				
1-16 汚濁防止膜保守管理(垂下型	)		1.00	322, 000	322, 000	
		式				
1-17 汚濁防止膜保守管理(自立型	)		1.00	104, 000	104, 000	
		式				
1-18 汚濁防止膜開閉作業			1.00	478, 058	478, 058	
標識灯管理		式			86, 752	
1、成人 百年					80, /52	
1-19 標識灯維持管理	E-1型		1.00	86, 752	86, 752	
		式				
全費					1, 992, 276	
安全対策					1, 992, 276	
1-20 安全監視船	砕岩·浚渫時 就業8H		1.00	1, 992, 276	1, 992, 276	
		式				
術管理費					279, 100	
技術管理					279, 100	
1-21 技術管理費	諸経費動向調査費、モニタリング調査、詳細調査		1.00	279, 100	279, 100	
雷・傷害等保険料		式			01 700	
⊞○物点带体践性					31, 728	
水雷保険料					31, 728	

令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

### 合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-22 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船(岩盤用)		1.00	22, 638	22, 638	
		式				
1-23 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式)		1.00	9, 090	9, 090	
		式				
<b>妾測量費</b>					5, 086, 461	
則量業務					5, 086, 461	
マルチビーム測深					5, 086, 461	
マルチビーム測深					4, 966, 461	
測量準備					372, 094	
2-1 測量準備			1.00	199, 576	199, 576	
O O 14611 VER160 (4)	+3 n+ 0/2/F V/ II	式				
2-2 機材運搬(1)	起工時 2往復当り		1.00	86, 259	86, 259	
0.0.14611.000167.403	10	式				
2-3 機材運搬(2)	竣工時 2往復当り		1. 00	86, 259	86, 259	
		式				
水深測量					2, 524, 362	
2-4 艤装テスト(1)	起工時		1.00	660, 537	660, 537	
		式				
2-5 艤装テスト(2)	竣工時		1.00	660, 537	660, 537	
		式				
2-6 マルチビーム測深(1)	起工時		1.00	601, 644	601, 644	
		式				
2-7 マルチビーム測深(2)	竣工時		1.00	601, 644	601, 644	
		式				
成果					2, 070, 005	

合併積算内訳表 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
2-8 起工時データ整理(MBC)	起工時	- 平位	<u> </u>	428, 012	428, 012	1的女
		式	1.00	123, 312	120, 012	
2-9 3次元出来形管理データ整理(ICT)	竣工時		1.00	1, 641, 993	1, 641, 993	
		式		., ,	1, 011, 000	
直接経費					120, 000	
					120, 000	
成果					120, 000	
					120, 000	
2-10 業務成果品			1.00	120, 000	120, 000	
		式		,	121, 111	
直接原価					277, 430	
					217, 100	
測量業務					277, 430	
					217, 100	
マルチビーム測深					277, 430	
直接人件費					269, 350	
					200, 000	
成果					269, 350	
3-1 三次元設計データ作成			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		2, 230	3, 333	

合併積算総括表 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					86, 928, 590	
間接工事費	30, 829, 487 + 25, 259, 107				56, 088, 594	
共通仮設費(計)	20, 860, 740 + 9, 387, 842 + 580, 905				30, 829, 487	
共通仮設費 ( 積上 )					20, 860, 740	
共通仮設費 ( 率 )	103, 733, 066 × 9. 05% ((5. 37% ×1. 28 +2. 00%) × 1. 02)				9, 387, 842	
現場環境改善費	103, 733, 066 × 0. 56%				580, 905	
現場管理費	117, 758, 077 × 21. 45% ((19. 33% +1. 50%) × 1. 03)				25, 259, 107	
工事原価	86, 928, 590 + 56, 088, 594				143, 017, 184	
一般管理費等	143, 017, 184 × 16. 32% (16. 32% × 1. 00) — 4, 794				23, 335, 610	
契約保証費	143, 017, 184 × 0. 04%				57, 206	
工事価格	143, 017, 184 + 23, 335, 610 + 57, 206				166, 410, 000	
直接測量費					5, 086, 461	
諸経費	5, 086, 461 × 78. 9% — 9, 678				4, 003, 539	
測量作業費	5, 086, 461 + 4, 003, 539				9, 090, 000	
測量業務価格					9, 090, 000	
直接原価	269, 350 + 8, 080				277, 430	

合併積算総括表 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

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	
業務価格		422, 474 + 217, 526				640, 000	
合計価格		166, 410, 000 + 9, 090, 000 + 640, 000				176, 140, 000	
消費税等相当額		176, 140, 000 × 10. 00%				17, 614, 000	
請負工事費						193, 754, 000	

名称:砕岩 グラブ浚渫船(岩盤用)

1日当り(167m3)

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(岩盤用)(スパッド式)(能力補 鋼D 7.5m3						
正型)	日	1. 00	3, 879, 560. 00	3, 879, 560	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS型						
	日	1.00	361, 416. 00	361, 416	2. 00H / 8H	
雑材料 全体の%						
	%	0. 50	4, 240, 976. 00	21, 204		
合 計 作業能力: 167.00m3			25, 522. 00	4, 262, 180		

番号:1-2

名称:砕岩後浚渫 グラブ浚渫船(岩盤用)

1日当り(543m3)

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(岩盤用)(スパッド式)(能力							
正型)		日	1.00	3, 879, 560. 00	3, 879, 560	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型						
		日	1.00	361, 416. 00	361, 416	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	4, 240, 976. 00	21, 204		
合 計	作業能力:543.00m3			7, 849. 00	4, 262, 180		

番号:1-3

名称:グラブ浚渫船(岩盤用)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(岩盤用)(スパッド式)(能力補	鋼D 7.5m3						
正型)		日	1.00	1, 657, 780. 00	1, 657, 780	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型						
		日	1.00	206, 380. 00	206, 380	供用	
合 計	作業能力: 1.00式			1, 864, 160. 00	1, 864, 160		

名称: 防砂シート敷設 1日当り(516m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防砂シート	不織布 t=4.2mm以上 880N/5cm以上						
		m 2	568.00	1, 970. 00	1, 118, 960		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)						
		m 2	516.00	2, 768. 00	1, 428, 288		
合 計	作業能力: 516.00m 2			4, 936. 00	2, 547, 248		

番号:1-5

名称:防砂シート端部固定

200m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼板	T=6. Omm B=65mm						
		kg	660.00	130.00	85, 800		
防砂目地板取付	(陸上施工)						
		m	100.00	7, 548. 00	754, 800		
合 計	作業能力: 200.00m			4, 203. 00	840, 600		

番号:1-6

名称:土運船運搬 押航土運船(密閉式)

1日当り(543m3)

	名 称 規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 摘要 備   份(押航) 與1300m3積(密閉式) 日 2.00 386,100.00 772,200 8H   鋼D 2000PS型 日 1.00 441,192.00 441,192 2.00H / 8H		-47			1 4 7 (0 10111 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	2. 00	386, 100. 00	772, 200	8H	
押船			鋼D 2000PS型						
				日	1.00	441, 192. 00	441, 192	2. 00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 213, 392. 00	6, 066		
合 計			作業能力: 543,00m3			2, 245. 00	1, 219, 458		

名称:起重機船瀬取り投入

543m3当り (543m 3)

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 70t吊						
		日	1.00	733, 878. 00	733, 878	6. 00H / 8H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 5t吊						
		日	1.00	154, 520. 00	154, 520	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	888, 398. 00	4, 441		
合 計	作業能力: 543.00m3			1, 644. 00	892, 839		

番号:1-8

名称: えい航費(1) グラブ浚渫船(岩盤用) 下関人工島~若松港 (復路)

1回当り

	3	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転	費				_15	1 00	010 740 00	010 740		
					式	1.00	212, 740. 00	212, 740		
損料										
					式	1.00	793, 900. 00	793, 900		
合	計			作業能力: 1.00回			1, 006, 640. 00	1, 006, 640		

番号:1-9

名称:えい航費(2) 押航土運船(密閉式) 下関人工島~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
運転費									
				式	1.00	129, 760. 00	129, 760		
損料									
				式	1.00	243, 500. 00	243, 500		
合 計			作業能力: 1.00回			373, 260. 00	373, 260		

名称: えい航費(3) 押航土運船(密閉式) 下関人工島~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
運転費				In the	4 00	100 700 00	100 700		
				式	1.00	129, 760. 00	129, 760		
損料									
				式	1.00	243, 500. 00	243, 500		
合 計			作業能力: 1.00回			373, 260. 00	373, 260		

番号:1-11

名称:污濁防止枠設置 20m×20m

1基当り

名	i 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)						
			基	1.00	1, 272, 600. 00	1, 272, 600		
合 計		作業能力: 1.00基			1, 272, 600. 00	1, 272, 600		

番号:1-12

名称:污濁防止枠撤去 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
汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)						
			基	1.00	1, 090, 800. 00	1, 090, 800		
合 計		作業能力: 1.00基			1, 090, 800. 00	1, 090, 800		

番号:1-13

名称: 汚濁防止枠損料等 20m×20m H=14m

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 2 O × 2 O m 式 1.00 1,483,200.00 1,483,200							「八ヨッ		
	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			20×20m						
				式	1.00	1, 483, 200. 00	1, 483, 200		
汚濁防止膜費用			$20 \times 20 m$ H = 14 m						
				式	1. 00	4, 704, 000. 00	4, 704, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			6, 187, 200, 00	6, 187, 200		

名称:汚濁防止膜賃料(垂下型)  $\phi$ 400 [連続]

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)		固定式垂下型 連続フロートφ400 #300 h=9m							
			式	1.00	3, 252, 300. 00	3, 252, 300			
汚濁防止膜賃料(開口部)		固定式垂下型 連続フロート φ 400 #300 h=10m							
		·	式	1.00	1, 159, 950. 00	1, 159, 950			
汚濁防止膜賃料(標準部)		固定式垂下型 連続フロートφ400 #300 h=11m							
		·	式	1.00	2, 471, 600. 00	2, 471, 600			
合 計		作業能力: 1.00式			6, 883, 850. 00	6, 883, 850			

番号:1-15

名称:污濁防止膜賃料(自立型)  $\phi$ 300 [単独]

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	固定式自立型 単独フロートφ300 #300 h=3m						
		式	1. 00	362, 600. 00	362, 600		
H形鋼賃料	H-200						
		式	1.00	16, 616. 00	16, 616		
合 計	作業能力: 1.00式			379, 216. 00	379, 216		

番号:1-16

名称:污濁防止膜保守管理(垂下型)

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防	<b>正膜点検</b>			海上目視点検(作業船あり) 500~1000m未満						
					回	7. 00	46, 000. 00	322, 000		
合	計			作業能力: 1.00式			322, 000. 00	322, 000		

番号:1-17

名称:汚濁防止膜保守管理(自立型)

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) 100~	Б	1 00	104 000 00	104 000		
		500m未満	凹	1.00	104, 000. 00	104, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			104, 000. 00	104, 000		

名称:汚濁防止膜開閉作業

1 式当り(1式)

	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	3. 40	139, 906. 00	475, 680	4.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	475, 680. 00	2, 378		
合 計			作業能力: 1.00式			478, 058. 00	478, 058		

番号:1-19

名称:標識灯維持管理 E-1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
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型						
		式	1. 00	82, 621. 00	82, 621		
消耗品費	損料の%						
		%	5. 00	82, 621. 00	4, 131		
					_		
合 計	作業能力:1.00式			86, 752. 00	86, 752		

番号:1-20

名称:安全監視船 砕岩·浚渫時 就業8H

	בר דא בוניטי		Con						120-7
	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 260PS型						
				日	18. 00	109, 511. 00	1, 971, 198	6.00H / 8H	
国際VHF装備			国際VHF無線						
				日	18. 00	620. 40	11, 167		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 982, 365. 00	9, 911		
合 計			作業能力:1.00式			1 000 070 00	1 000 070		
合 計			TF未能力:1.00式			1, 992, 276. 00	1, 992, 276		

名称:技術管理費 諸経費動向調査費、モニタリング調査、詳細調査

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							
		工事	1.00	120, 000. 00	120, 000		
詳細調査	試行的取組						
		件	1.00	110, 800. 00	110, 800		
モニタリング調査							
		工種	1. 00	48, 300. 00	48, 300		
合 計	作業能力: 1.00式			279, 100. 00	279, 100		

番号:1-22

名称:水雷保険料(1) グラブ浚渫船(岩盤用)

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	4									
					式	1. 00	22, 638. 00	22, 638		
合 計				作業能力: 1.00式			22, 638. 00	22, 638		
				11:木化刀 . 1.00以			22, 030. 00	22, 030		

番号:1-23

名称:水雷保険料(2) 押航土運船(密閉式)

D IV. VVE N	N 100 (1 (L)								120-7
	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	9, 090. 00	9, 090		
合 計			作業能力: 1.00式			9, 090. 00	9, 090		

番号:2-1 名称:測量準備

1式当り

- 13 · W-3 1 MIN								
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		
		// JII/ (viz. 1						
合 計		作業能力:1.00式			199, 576. 00	199, 576		

番号:2-2

名称:機材運搬(1) 起工時 2往復当り

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	1.00	28, 005. 00	28, 005	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	85, 405. 00	854		
						·			
合 計			作業能力: 1.00式			86, 259. 00	86, 259		

番号:2-3

名称:機材運搬(2) 竣工時 2往復当り

<b>石小、饭的连腻</b> (	(4) 攻土时		7						「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	1.00	28, 005. 00	28, 005	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	85, 405. 00	854		
合 計			作業能力: 1.00式			86, 259. 00	86, 259		

代価表・施工パッケージ 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

番号:2-4

名称:艤装テスト(1) 起工時

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, 504. 00	3, 504	2. 00H / 8H	
則量主任技師							
		人	1.00	60, 600. 00	60, 600		
則量技師		_					
		人	1. 50	52, 300. 00	78, 450		
則量技師補			4 50	44 400 00	04 050		
ᆒᄅᇟᅮ		<u> </u>	1. 50	41, 100. 00	61, 650		
則量助手			1. 00	34, 900. 00	34, 900		
	FRP D 70PS型	Д	1.00	34, 900. 00	34, 900		
則 里 加	TKF D 70F3至	日	1.00	49, 254. 00	49, 254	8H	
SNSS測位装置	DGNSS	I	1.00	10, 201. 00	10, 201	011	
		目	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		
維材料	全体の%						
		%	1.00	653, 998. 00	6, 539		
A =1	/ Lalle (No. 1 4 00 - 15						
合 計	作業能力: 1.00式			660, 537. 00	660, 537		

番号:2-5

名称:艤装テスト(2) 竣工時

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, 504. 00	3, 504	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. 17 60	EDD D ZODOTII	人	1.00	34, 900. 00	34, 900		
測量船	FRP D 70PS型		1 00	40, 054, 00	40.054	OH	
ONCOM化妆架	DONGO	В	1.00	49, 254. 00	49, 254	ВП	
GNSS測位装置	DGNSS	П	1 00	25, 740. 00	25, 740		
フェイビ / 文郷油に売機	36∼455kHz	В	1.00	25, 740. 00	20, 740		
マルチビーム音響測深機	30~400KΠZ	В	1.00	339, 900. 00	339, 900		
雑材料	<u>全体の</u> %		1.00	ააჟ, 900. 00	ააჟ, ჟიი		
<u> </u>	土 14007/10	%	1.00	653, 998. 00	6, 539		
		70	1.00	000, 990. 00	0, 555		
合 計	作業能力: 1.00式			660, 537. 00	660, 537		

代価表・施工パッケージ 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

1式当り

番号:2-6

名称:マルチビーム測深(1) 起工時

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, 504. 00	3, 504	2. 00H / 8H	
則量船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	49, 254. 00	49, 254	8H	
則量主任技師							
		人	1.00	60, 600. 00	60, 600		
則量技師							
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
則量技師補							
		人	1. 00	41, 100. 00	41, 100		
則量助手							
		人	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
NSS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		
維材料	全体の%						
		%	2. 00	589, 848. 00	11, 796		
合 計	作業能力: 1.00式			601, 644. 00	601, 644		

番号:2-7

名称:マルチビーム測深(2) 竣工時

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, 504. 00	3, 504	2. 00H / 8H	
ll量船		FRP D 70PS型						
			日	1.00	49, 254. 00	49, 254	8H	
量主任技師								
			人	1. 00	60, 600. 00	60, 600		
量技師								
			人	1.00	52, 300. 00	52, 300		
量技師補			_					
			人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
量助手			_					
			人	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
NSS測位装置		DGNSS						
			日	1.00	25, 740. 00	25, 740		
ルチビーム音響測深機		36∼455kHz						
			日	1.00	339, 900. 00	339, 900		
掛料		全体の%						
			%	2. 00	589, 848. 00	11, 796		
A =1		/F ## (\F   4 00 = 15						
슼 計		作業能力: 1.00式			601, 644. 00	601, 644		

番号:2-8

名称:起工時データ整理(MBC) 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
測量主任技師									
				人	3.00	60, 600. 00	181, 800		
測量技師									
				人	4. 00	52, 300. 00	209, 200		
測量技師補									
				人	0. 50	41, 100. 00	20, 550		
雑材料			全体の%						
				%	4. 00	411, 550. 00	16, 462		
合 計			作業能力: 1.00式			428, 012. 00	428, 012		

番号:2-9

名称:3次元出来形管理データ整理(ICT) 竣工時

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量主任技師									
				人	5. 00	60, 600. 00	303, 000		
測量技師									
				人	14. 10	52, 300. 00	737, 430		
測量技師補									
				人	13. 10	41, 100. 00	538, 410		
雑材料			全体の%						
				%	4. 00	1, 578, 840. 00	63, 153		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 641, 993. 00	1, 641, 993		

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,	00	
合 計	<u> </u>			作業能力: 1.00式			120, 000. 00	120,	00	

番号:3-1

名称:三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)								
			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		

代価表・施工パッケージ 令和7年度下関港(新港地区)泊地(-12m)浚渫工事

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				<del>-,'</del>	1. 00	8, 080. 00	8, 080		
				20	1.00	0, 000. 00	0, 000		
슴 計			作業能力: 1.00式			8, 080. 00	8, 080		