積 算書

令和7年度

令和7年度 関門航路(南東水道地区)航路(-14m)潜水探査工事(第3次)

## 九州地方整備局

港 名 関門航路

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 18-21-25-078

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					11, 884, 793	
潜水探査					11, 884, 793	
潜水探查					11, 884, 793	
潜水探査					11, 884, 793	
潜水探査					11, 863, 183	
1-1 設標	2工区		35. 00	12, 539	438, 865	
1-2 潜水探査	2工区	地点	25 222 22			
1-2 冶小休宜	216	m 2	25, 000. 00	444	11, 100, 000	
1-3 報告書作成		1112	1.00	124, 318	124, 318	
		式	1.00	121, 010	121, 010	
1-4 業務成果品			1.00	200, 000	200, 000	
		式				
底質調査					21, 610	
1-5 採泥			1.00	21, 610	21, 610	
. NZ /⊏=n, ab / 1 ±   \		地点				
通仮設費(積上)					1, 583, 287	
共通仮設					1, 583, 287	
共通仮設費					1, 583, 287	
安全費					1, 305, 897	
安全対策					1, 305, 897	

## 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
1-6 安全監視船			1.00	1, 305, 897	1, 305, 897	
		式				
水雷・傷害等保険料					109, 090	
. <del> </del>						
水雷保険料					68, 181	
1-7 水雷保険料				20.121		
1-7 小亩休晚村			1.00	68, 181	68, 181	
		式				
傷害保険料					40, 909	
1-8 傷害保険料			1.00	40, 909	40, 909	
		式	1.00	40, 303	40, 303	
技術管理費		Д.			168, 300	
IXM B-IX					100, 300	
技術管理					168, 300	
					,	
1-9 技術管理費	諸経費動向調査、施工実態調査		1.00	168, 300	168, 300	
		式				
接原価					287, 100	
設計業務					287, 100	
let do le de les ve						
情報収集伝達					287, 100	
情報収集伝達					207 100	
птиммис					287, 100	
情報収集伝達					287, 100	
					,	
2-1 情報収集伝達			1.00	287, 100	287, 100	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
直接工事費					11, 884, 793	
間接工事費	2, 680, 253 + 3, 839, 346				6, 519, 599	
共通仮設費(計)	1, 583, 287 + 1, 096, 966				2, 680, 253	
共通仮設費 ( 積上 )					1, 583, 287	
共通仮設費 ( 率 )	11, 884, 793 × 9. 23% ((7. 05% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02)				1, 096, 966	
現場管理費	14, 565, 046 × 26. 36% ((24. 09% +1. 50%) × 1. 03)				3, 839, 346	
工事原価	11, 884, 793 + 6, 519, 599				18, 404, 392	
一般管理費等	18, 404, 392 × 20. 76% (20. 76% × 1. 00) — 2, 504				3, 818, 247	
契約保証費	18, 404, 392 × 0. 04%				7, 361	
<b>二事価格</b>	18, 404, 392 + 3, 818, 247 + 7, 361				22, 230, 000	
直接原価					287, 100	
直接人件費					287, 100	
その他原価	287, 100 × 42.86% ( 30% ÷ ( 1 — 30% ) )				123, 051	
業務原価	287, 100 + 123, 051				410, 151	
一般管理費等	410, 151 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 — 35% ) ) — 1,017				219, 849	
業務価格	410, 151 + 219, 849				630, 000	

## 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
合計価格	22, 230, 000 + 630, 000				22, 860, 000
消費税等相当額	22, 860, 000 × 10.00%				2, 286, 000
請負工事費					25, 146, 000

番号:1-1

名称: 設標 2工区

1日当り(15.1地点)

								1 H H / (10. 170/m)
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, 546. 00	3, 546	2. 00H / 8H	
測量船		FRP D 70PS型						
			日	1.00	55, 622. 00	55, 622	8H	
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	187, 468. 00	1, 874		
A -1		77 All (A) - 45 40 14 5						
合 計		作業能力:15.10地点			12, 539. 00	189, 342		

番号:1-2

名称:潜水探査 2工区

1日当り(495.6m2)

D 10 /D /1 /1 // T									1 1 1 7 (100.0111 2)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1.00	194, 494. 00	194, 494	8H	
機雷探査機			潜水式 20型						
				日	1.00	19, 470. 00	19, 470		
雑材料			全体の%						
				%	3. 00	213, 964. 00	6, 418		
合 計			作業能力:495.60m2			444. 00	220, 382		

番号:1-3

名称:報告書作成

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	0. 50	60, 600. 00	30, 300		
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		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	123, 700. 00	618		
合 計			作業能力: 1.00式			124, 318. 00	124, 318		

番号:1-4

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	200, 000. 00	200, 000		
_	<del>≣</del> ∔			作業能力:1.00式			200, 000. 00	200, 000		
	ΠI			TF未能力:1.00式			200, 000. 00	200, 000		

番号:1-5 名称:採泥

1日当り(9地点)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1.00	194, 494. 00	194, 494	8H	
合 計			作業能力:9.00地点			21, 610. 00	194, 494		

番号:1-6

名称:安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船	FRP D 180PS型						
		日	9. 00	104, 591. 00	941, 319	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型						
		日	3. 00	118, 740. 00	356, 220	6.00H / 8H	
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	1, 299, 400. 00	6, 497		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 305, 897. 00	1, 305, 897		

番号:1-7

名称:水雷保険料

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水雷保険料								
			式	1. 00	68, 181. 00	68, 181		
合 計		作業能力: 1.00式			68, 181. 00	68, 181		

番号:1-8

名称:傷害保険料

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
傷害	<b>F保険料</b>									
					式	1.00	40, 909. 00	40, 909		
合	計			作業能力: 1.00式			40, 909. 00	40, 909		

番号:1-9

名称:技術管理費 諸経費動向調査、施工実態調査

1式当り

4	3 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		
施工実態調査		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			168, 300. 00	168, 300		

番号:2-1

名称:情報収集伝達

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師 (A)									
				人	3. 00	59, 600. 00	178, 800		
技術員									
				人	3. 00	36, 100. 00	108, 300		
合 計			作業能力: 1.00式			287, 100. 00	287, 100		