積算の内訳 令和7年度

備讃瀬戸航路附帯施設環境調査

※ 知り得た情報は、四国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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
直接測量費					4, 055, 258	
諸経費	3, 379, 718 × 81. 6% — 3, 107				° 2, 754, 742 °	
測量作業費	4, 055, 258 + 2, 754, 742				9 6, 810, 000	
直接原価	886, 500 + 18, 574				905, 074	
直接人件費					» • 886, 500 ·	
直接経費					• •18, 574 •	,
その他原価	886,500 × 53 85% (35% ÷ (1 - 35%))				• • 477, 380 •	
業務原価	905, 074 + 477, 380				- 1, 382, 454	
一般管理費等	1, 382, 454 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 6, 905				• •737, 546	
測量調査費	1, 382, 454 + 737, 546				2 , 120, 000	
則量業務価格	6, 810, 000 + 2, 120, 000				8, 930, 000	
消費稅等相当額	8, 930, 000 × 10.00%				893, 000	
量業務費	8, 930, 000 + 893, 000°			Table 1	- 9, 823, 000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接測量費	¥				4 4 , 960, 332	
水域環境調査業務					• 3, 388, 182	
流況調査	ii ii			1	• 1, 788, 987	
流況調査					1, 613, 739	x
調査準備				*	• 851, 686	
1 調査準備 • 4	,	式。	1.00	4 674, 983	- 674, 983	ä
2 機材運搬(2往復当り) 💒		式。	- •1.00	· _176, 703	176, 703	
流況観測					• 762, 053	
3 流速計作動点検 🝜		式。	1.00	³ " 93, 867	93, 867	
4 流速計設置 🐇		地点,	1.00	· 202, 985	202, 985	
5 流速計点検		地点。	1.00	, 141, 473	° 141, 473	
6 流速計撤去 , •		地点,	→ 1.00	188, 828	→ 188, 828	
7 観測器具損料		式;	³ . 1. 00	134, 900	134, 900	
流況調査					175, 248	
解析					175, 248	
8 記錄解析。		式。	1.00	• •175, 248	, 175, 248	

備讚瀬戸航路附帯施設環境調査

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底質調査					▼ 869, 369	
底質調査					869, 369	
		7				
底質調査					- 193, 829	
9 採泥 🦸		地点	1.00	146 , 027	146, 027	
10 試料運搬。		式。	1-00	47 , 802	47, 802	
分析					675 , 540	
11 分析試験 4 •		式。	° 1. 00	. • 675, 540	• • 675, 540	
成果					729, 826	
成果					⊸ 729, 826	
成果		=			729, 826	
12 報告書作成(全調査) ◆		式 •	,~1 .00	4≈ 709, 676	709, 676	
13 公開用成果品作成		式。	 1. 00	~~ 20, 150	20, 150	
左域環境調査業務		/			1 , 045, 400	
騒音・振動・交通量調査	,				₄ 1, 045, 400	
騒音・振動・交通量調査					1 , 045, 400	
騒音・振動・交通量調査					• •1, 045, 400	

備讃瀬戸航路附帯施設環境調査

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
14 騒音・振動・交通量調査 4 4			-4 2. 00	∞ 522, 700	\$ 1, 045, 400	
		地点。				
協議・報告					493, 750	
協議・報告					493, 750	
協議・報告	=				493 , 750	
協議・報告					• 493, 750	
15 事前協議		Q •	• 1,00	_e 139, 050	139, 050	
16 中間報告		0,	<u>a</u> 1.00	, 180, 150	1 80, 150	
17 最終報告		0 ,	1.00	174, 550	9 174, 550	
業務成果品		П,			33, 000	
業務成果品					433, 000	
業務成果品					433, 000	
業務成果品					• 33, 000	
18 業務成果品 ●			1.00	• 33,000	• a 33, 000	
18 業務成果品 ●		式。	• • 1.00	• *33, 000	9 • 33,	000

番号:1

名称:調査準備

1式当り

名 菲	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
則量主任技師			4.00	00 000 00	040,400		
			4. 00	60, 600. 00	242, 400		
則量技師			5. 00	52, 300, 00	261, 500		
則量技師補							
		人	4, 00	41, 100, 00	164, 400		
维材料	全体の%						
		%	1.00	668, 300. 00	6, 683		
合 計	作業能力:1.00式			674, 983. 00	674, 983		

番号:2

名称:機材運搬(2往復当り)

1式当り

11 11 1 185 11 VE 187 1 187 1 1	//							
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	4. 00	28, 700, 00	114, 800		
トラック		2t積	B	2. 00	30, 077. 00	60, 154	4. 70H / 8H	
雑材料		全体の%	%	1.00	174, 954. 00	1, 749		
合 計		作業能力: 1.00式			176, 703. 00	176, 703		

番号:3

名称:流速計作動点検

1式当り

名怀:							1243
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師			1. 00	52, 300, 00	52, 300		
測量技師補			1, 00	41, 100, 00	41, 100		
雑材料	全体の%	%	0. 50	93, 400. 00	467		
수 화	作業能力: 1.00式			93, 867, 00	93, 867		

代価表・施工パッケージ

番号:4

名称:流速計設置

1日当り(1地点)

石								「ロヨッ(「地点)
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	0. 50	3, 539, 00	1, 769	2, 00H / 8H	
見測船 -		FRP D 70PS型	В	0. 50	96, 687, 00	48, 343	8H	
則量技師			,	0. 50	52, 300. 00	26, 150		
則量技師補				0. 50	41, 100, 00	20, 550		
則量助手			人	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
則量補助員				2, 00	28, 700. 00	57, 400		
NSS測位装置		DGNSS	В	0, 50	25, 740, 00	12, 870		
維材料		全体の%	%	10.00	184, 532, 00	18, 453		
合 計		作業能力:1.00地点			202, 985. 00	202, 985		

番号:5

名称:流速計点検

1日当り(1地点)

名称:流速計点模			1			720	1日当り(1地点
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	0. 50	3, 539. 00	1, 769	2.00H / 8H	
夏測船	FRP D 70PS型	B	0. 50	96, 687, 00	48, 343	8H	
則量技師			0. 50	52, 300, 00	26, 150		
則量技師補		人	0. 50	41, 100, 00	20, 550		
則量助手	2	人	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
則量補助員		人	0. 50	28, 700, 00	14, 350		
維材料	全体の%	%	10.00	128, 612, 00	12, 861		
수 計	作業能力:1.00地点			141, 473. 00	141, 473		

備讃瀬戸航路附帯施設環境調査

代価表・施エパッケージ

番号:6

名称:流速計撤去

1日当り(1地点)

TITY - MIRESTINA							
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	0. 50	3, 539. 00	1, 769	2, 00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	В	0. 50	96, 687. 00	48, 343	8H	
測量技師		人	0. 50	52, 300. 00	26, 150		
測量技師補		人	0. 50	41, 100. 00	20, 550		
測量助手		人	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
測量補助員		A	2. 00	28, 700. 00	57, 400		
雑材料	全体の%	%	10. 00	171, 662. 00	17, 166		
合 計	作業能力:1.00地点			188, 828. 00	188, 828		

番号:7

名称:観測器具損料

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
観測器具				式	1.00	134, 900. 00	134, 900		
合 計			作業能力:1.00式			134, 900. 00	134, 900		

代価表・施エパッケージ

番号:8

名称:記録解析

1層当り(1式)

名 和	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
支師 (B)			1. 80	48, 500. 00	87, 300		
技師 (C)		,	1. 00	40, 300. 00	40, 300		
支術員			1.00	36, 100, 00	36, 100		
算費		式	1.00	5, 000. 00	5, 000		
事務用品費	労務費の%	%	4, 00	163, 700. 00	6, 548		
合 計	作業能力:1.00式			175, 248, 00	175, 248		

番号:9

名称:採泥

1日当り(1地点)

名 杯: 採泥							「日ヨり(「地点
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	0. 50	3, 539, 00	1, 769	2.00H / 8H	
周査船	FRP D 70PS型 3.0t	В	0. 50	96, 687. 00	48, 343	8H	
則量技師			0. 50	52, 300. 00	26, 150		
則量技師補			0. 50	41, 100, 00	20, 550		
則量助手			1. 00	34, 900. 00	34, 900		
SNSS測位装置	DGNSS	В	0. 50	25, 740, 00	12, 870		
維材料	全体の%	%	1.00	144, 582. 00	1, 445		
計	作業能力:1.00地点		r v	146, 027. 00	146, 027		

代価表・施エパッケージ

番号:10

名称:試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師補			1, 00	41, 100, 00	41, 100		
交通車	ライトバン 2L	В	1.00	6, 702, 00		6. OOH / 8H	
合 計	作業能力:1.00式		12.03	47, 802. 00	47, 802	1/1	

番号:11

名称:分析試験

1式当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
分析試験		式	1.00	675, 540. 00	675, 540		
슼 計	作業能力:1.00式			675, 540. 00	675, 540		

番号:12

名称:報告書作成(全調査)

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師(設計)								
			人	3. 00	66, 900. 00	200, 700		
技師(B)								
				7. 00	48, 500. 00	339, 500		
技術員			100					
				4, 50	36, 100, 00	162, 450		
事務用品費		労務費の%	5			19		
			%	1.00	702, 650. 00	7, 026		
숨 핢		作業能力: 1.00式			709, 676, 00	709, 676		
r al		1F未配刀、1,00式			709, 070, 00	105,010		

番号:13

名称:公開用成果品作成

式 (1式)

4144 · A (807)	130 X HH 1 F 13	•							-0 (
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(C)			i i	人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
음 計			作業能力:1.00式			20, 150, 00	20, 150	2	

番号:14

名称:騒音・振動・交通量調査

地点(1地点)

名	株 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	3. 00	3, 539, 00	10, 617		
剛量技師			3, 00	54, 390. 00	163, 170		
則量技師補			3. 00	42, 740. 00	128, 220	-	
経作業員			9, 00	17, 840, 00	160, 560		
維材料	全体の%	%	13.00	462, 567. 00	60, 133		
合 計	作業能力:1.00地点			522, 700. 00	522, 700		

番号:15

名称:事前協議

1回当り

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		×		1.00	60, 600. 00	60, 600		
測量技師				1. 50	52, 300. 00	78, 450		
合 計		作業能力:1.00回			139, 050. 00	139, 050		

番号:16

名称:中間報告

1回当り

11 11 · T D 11 C							
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			1, 00	41, 100. 00	41, 100		
合 計	作業能力: 1.00回			180, 150. 00	180, 150		

代価表・施工パッケージ

番号:17

名称:最終報告

1回当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
則量主任技師				1. 00	60, 600, 00	60, 600		
則量技師				1, 00	52, 300, 00	52, 300		
則量技師補			,	1.50	41, 100. 00	61, 650		
合 計	4	作業能力:1,00回			174, 550. 00	174, 550		

番号:18

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	33, 000. 00	33, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			33, 000. 00	33, 000		