積算の内訳 令和7年度

備讃瀬戸航路埋没対策技術課題検討業務

※ 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
直接原価~゜	6, 056, 050 + 102, 473				6, 158, 523	
直接人件費 */*				₹	6, 056, 050	
直接経費》。					102, 473	
その他原価╸▼●	6, 056, 050 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%))				*, * 3, 261, 182	
業務原価 🧼	6, 158, 523 + 3, 261, 182				9, 419, 705	
一般管理費等	9, 419, 705 × 53. 85% (35% ÷ (1 + 35%)) - 2, 216				• 5, 070, 295	
業務価格 🔭	9, 419, 705 + 5, 070, 295			h	°- 14, 490, 000	
消費税等相当額	14, 490, 000° × 10. 00%				* 1, 449, 000	
務委託料 🛟	14, 490, 000 + 1, 449, 000				15, 939, 000	

積算内訳表 🖠

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接原価 ッ・		-			6, 158, 523	
計画・開発・調査等業務 🥕					6, 158, 523	
港湾計画等調査業務 🛷	L.				6, 158, 523	
備讚瀬戸航路埋没対策技術課題検討業務 👣				-	6, 056, 050	
計画準備 1。	4				° 559, 050	
1 計画準備 🛂		武	** 1.00	9 559, 050	∘ 559, 050	
資料収集整理 🔥		24			480, 900	
2 資料収集整理 🕠		項目	» 2. 00	3 240, 450	° 480, 900	
土砂移動の検証・推測 🗳		8			* 650, 200	
3 土砂移動の検証・推測 🕠		式	** 1.00	650, 200	650, 200	
技術課題の検討・・。					2, 595, 800	
4 埋没状況の整理 ″。		式	1.00	885, 550	° 885, 550	
5 効果的な埋没対策技術の検討 🔧		式	1.00	1, 710, 250	* 1, 710, 250	
学識経験者の意見把握 🛚 🎝					** 468, 150	
6 意見聴取資料の作成 🔧		式	1.00	301, 350	301, 350	
7 学識経験者への意見聴取 🔹		式	° a 1.00	· 166, 800	* 166, 800	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要
協議・報告・・						608, 700	
8 事前協議 "。		o *	1.00	144, 400	ay	144, 400	
9 中間報告 ※*		□ *	> 2.00	126, 500	9.4	253, 000	
10 最終報告 🐠	-	0 7	1.00	211, 300	÷	211, 300	
成果 👣	2			8		693, 250	
11 報告書作成 🔻 >		式	1.00	° 693, 250	بي. 9	693, 250	
直接経費 🥬					**	102, 473	
事務用品費 👣		u u			9	54, 473	œ
12 事務用品費		式	** 1.00	* 54, 473	ů	54 , 473	
成果 ⑷ •	1				· 6	48, 000	
13 業務成果品 🔻。		式 **	1.00	48, 000	3 %	48, 000	

代価表・施エパッケージ

備讚瀬戸航路埋没対策技術課題検討業務

番号:1

名称:計画準備

1式当り

H (7 · P) PH T MU							1243
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長 🔧		Α ***	2. 00	77, 500, 00	155, 000		X
主任技師(設計) 🐾		人。*	2. 00	66, 900, 00	133, 800		
技師(A)。		人。	2, 50	59, 600. 00	149, 000		
技師(B)* 。		人《	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
合 計	作業能力: 1.00式		Σ	559, 050. 00	559, 050		

番号:2

名称:資料収集整理

1項目当り

DIVINA MALINAMET								
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)』。			人 **	2. 00	59, 600, 00	119, 200		
技師(B)**			٨ **	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
슴 計		作業能力:1.00項目			240, 450. 00	240, 450		

番号:3

名称は土砂移動の検証・推測

1式当り

名称:土砂移動の検証・推測	+B+枚 - 取-4-+ ++	14 /-	* 二二	표 표	A \$5	林 西	二 二 二 五 当
名 和	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. 50	66, 900. 00	100, 350		
技師(A) 👫		人 "	3. 00	59, 600, 00	178, 800		
技師(B) 👫	9	.	4. 50	48, 500. 00	218, 250		
技師(C)			2. 00	40, 300, 00	80, 600		
技術員 🔹 。		A • •	2. 00	36, 100, 00	72, 200		
合 計	作業能力:1.00式			650, 200, 00	650, 200		

番号 : 4

名称:埋没状況の整理

1計当니

ロサーモス水ルの正生							124
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 **	2. 00	66, 900, 00	² 133, 800		
技師(A)。		Д **	4. 50	[‡] 59, 600. 00	² 268, 200		
技師(B)。		入 **	4. 50	48, 500, 00	218, 250		
	h	人 **	3.00	40, 300. 00	120, 900		
技術員		. 	4.00	36, 100. 00	144, 400		
合 計	作業能力: 1,00式		IK.	885, 550, 00	885, 550		-

番号:5

名称:効果的な埋没対策技術の検討

1式当り

HILL CONTRACTOR OF THE PARTY OF							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技師長・		Д.	1, 50	77, 500, 00	116, 250		
主任技師(設計)			ž 5. 00	66, 900, 00	334, 500		
技師(A)。		٨ *	å 7. 50	59, 600, 00	* 447, 000		
技師(B)。		.	7. 50	48, 500, 00	363, 750		
技師 (C) ••		, ·	8. 00	40, 300. 00	322, 400		
技術員 🔏		- <u></u>	3. 50	36, 100. 00	126, 350		E
숨 計	作業能力:1.00式			1, 710, 250, 00	* 1, 710, 250		

備讃瀨戸航路埋没対策技術課題検討業務

代価表・施工パッケージ

番号:6

名称:意見聴取資料の作成

1式当り

H 10 107 \ P. 400 47 34' 44 45 11.100							
名	株 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 1.`00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)		J	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)		٨	1, 00	48, 500, 00	² 48, 500	3.6	
技師(C) 🧽	3.	<u>ر</u> ک	1.50	40, 300. 00	60, 450		
技術員 ••		人	1.00	36, 100, 00	36, 100		
合 計	作業能力: 1.00式			301, 350, 00	301, 350		

番号:7

名称:学識経験者への意見聴取

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 **	1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A) 🌯			, ·	1. 00	59, 600, 00	59, 600		
技師(C)。			人	1.00	40, 300, 00	40, 300		
合 計	作	業能力: 1.00式			166, 800. 00	166, 800		

番号 8

名称:事前協議

1回当り

F1.1. 1 13.3 (NW) F1.EF							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長 **		人 **	1.00	77, 500. 00	[*] 77, 500		
主任技師(設計) 🐾		, ·	1.00	66, 900, 00	³ 66, 900		
h 計	作業能力: 1.00回			144, 400, 00	* 144, 400		

代価表・施エパッケージ

備讃瀬戸航路埋没対策技術課題検討業務

番号:9 名称:中間報告

1回当り

HILL THEFT								7. 6444
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) 😘			٨.*	1.00	66, 900, 00	66, 900		
技師(A)、	v		人。	1. 00	59, 600. 00	59,600	i	
숨 計		作業能力: 1.00回			126, 500. 00	² 126, 500		

番号:10名称:最終報告

1回当니 🌁

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長 🔧		人	[‡] 1. 00	77, 500, 00	77,500		
主任技師(設計) 🐾			2. 00	66, 900, 00	133, 800		
A 計	作業能力:1.00回			211, 300, 00	³ 211, 300		

番号:11 。 名称:報告書作成

1式当り

DIT - TALL BIT 700							
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長 🔧		人。	2. 00	77, 500, 00	* 155,000		
主任技師(設計)		Α **	2. 50	66, 900. 00	³ 167, 250		
技師(A)		人 "	2. 50	59, 600. 00	149,000		
技師(B) *•		人 ***	2. 50	³ 48, 500. 00	121, 250		
技師(C) 🔩 🧖		人。	* 2.50	40, 300. 00	100, 750		
숨 計	作業能力:1,00式			693, 250, 00	693, 250		

代価表・施エパッケージ *

備讃瀬戸航路埋没対策技術課題検討業務

番号:12 名称:事務用品費

1式当り

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	54, 473. 00	54, 473		
合 計	作業能力: 1.00式			* 54, 473, 00	54. 473		

名称·業務成里品 📌

1 큐 쓰 니

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	48, 000. 00	48, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			48, 000. 00	48, 000		