積算の内訳 令和7年度

高知港整備計画等検討業務

※ 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・	9, 380, 474 + 162, 969				9, 543, 443	
直接人件費。					9, 380, 474	
直接経費			-		162, 969	
その他原価・	9, 380, 474 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%))				5, 051, 385	
業務原価・	9, 543, 443 + 5, 051, 385				`14, 594, 828	
一般管理費等・	14, 594, 828 × 53, 85% (35% ÷ (1 , - 35%)) - 4, 142				7, 855, 172	Х
業務価格 ◆	14, 594, 828 + 7, 855, 172				22, 450, 000	
消費税等相当額 •	22, 450, 000 × 10.00%				< 2, 245, 000 •	
務委託料 •	22, 450, 000 + 2, 245, 000				24, 695, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
接原価~					9, 543, 443	
計画・開発・調査等業務・	2				9, 543, 443 -	
港湾計画等調査業務。					9, 543, 443	
港湾計画調査。					9, 380, 474	
計画準備。					448, 100	
			8			
1 計画準備。		式	1.00	448, 100	448, 100 -	
資料収集・整理:					282, 850	
2 資料収集・整理 >			1.00	282, 850	282, 850	
	w w	式*	1.00	202, 000	202, 000	
需要の推計。					734, 700	
3 需要の推計。			1. 00	734, 700	734, 70Ŏ -	
		式				
沖波の推算。					374, 700 -	
4 沖波の推算。			6. 00	62, 450	374, 700	
88		波向				
港外波浪変形計算。	6 2				747, 350 🕗	
5 港外波浪変形計算。			1.00 -	747, 350 -	747, 350	-
		式~				
港内静穏度の算定・・					2, 621, 574	
6 港内静穏度の算定(通常波浪及び長周 期波)。		ケース・	18. 00	98, 122 -	1, 766, 196	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要
7 港内静穏度の算定 (異常時の波浪)。		V	9: 00	95, 042	855, 378	
		ケース				
便益の計測等。*					2, 311, 650	
0					_, ,	
8 便益の計測。			1.00	367, 350	367, 350	
		式		22.,300	33., 333	
9 津波シミュレーション. *			6. 00	324, 050	1, 944, 300	
		ケース・	0. 00	024, 000	1, 377, 500	
費用便益分析の計算。*		/ ^			367, 350	
					307, 300	
10 費用便益分析の計算。			1.00	367, 350	367, 350	
23.3.2.2.2.		式	1.00	307, 330	307, 300	
検討結果取りまとめ・		I,			268, 800 *-	
E-DE-LOCATION CO. T. T.	E.				200, 000	
11 検討結果取りまとめ • *			1.00	268, 800	268, 800	
11		式	1.00	200, 000	200, 000	
協議・報告・		八			E00 F00*	
DUD DEL TIX CI					583, 500	
12 事前協議。			1.00 %	126, 500	126, 500	
			1.00	120, 300	120, 500	
13 中間報告。		<u> </u>	0.004	100 500	050,000	
TO THE TIME I			2. 00 🖢	126, 500	253, 000	
14 最終報告。		P				
1年 政務和口言			1. 00	204, 000	204, 000	
		0 *				-
成果物*		-	2.5		639, 900 😴	
15 秦汝自己回来在己						
15 業務完成図書作成 • •			1. 00	471, 350	471, 350	
	7.	式 *				
16 数値シミュレーションデータの収録			1. 00 *-	148, 400	148, 400 🔭	
		式				
17 公開用成果品の作成 🖍			1.00	20, 150	20, 150	
		式。				

積算内訳表

高知港整備計画等検討業務

規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
				162, 969	3
κ		1		87, 969	
	ਜੋ •	1.00	87, 969	* 87, 969	
	24			75, 000	
		1.00	75, 000	75, 000	
	規格・形状寸法	式	1.00	式 1.00 87,969	1.00 * 87,969 * 87,969 * 75,000 * 75,000 * 75,000 * 102,969 * 102

名称:計画準備・

1式当り •

HILL I HIM I MA							1243
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備。考
技師長.'	設計,		1: 00 -	77, 500. 00	77, 500		
主任技師	設計。	人 .	1. 50	66, 900. 00	100, 350		
支師 A 📌	設計・		2. 50	59, 600. 00	149, 000		
技師B .*	設計》	人	2. 50	48, 500. 00	121, 250	-	
合 計	作業能力:1.00式。			448, 100. 00	448, 100°	•	

番号:2

名称:資料収集・整理・

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
支師 A• ·	設計。	Α •	1. 50	59, 600. 00	89, 400	V	
支師 B∙ -	設計。	J	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
支術員。	設計**	- 人 *	2. 00	36, 100. 00	72, 20 0	•	
合 計	作業能力: 1,00式。			282, 850. 00	282, 850	te.	

番号:3

名称:需要の推計•							
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A・	設計	.	3. 00	59, 600. 00	178, 800	-	
技師B.	設計		4. 00 -	48, 500. 0 0	194, 000	•	
技師C4~	設計	人.*	4. 00	40, 300. 00	161, 200		
合 計	作業能力: 1,00式*			734, 700. 00	734, 700	•	100

名称:沖波の推算**

1波向当り・

H AL . AL WYAN JEEN							1//(1/17)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師B.	設計。	٨.	0. 50 -	48, 500. 00	24, 250		
技師 C. ←	設計.	Α*	0. 50	40, 300. 00	20, 150	,	7
技術員• -	設計	<u> ۲</u>	0.50	36, 100, 00	18, 050		
合 計	作業能力:1.00波向**			62, 450. 00	62, 450	•	

番号:5

名称:港外波浪変形計算。

1式当り・

11年,787年及及277日开							1243
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, 50	66, 900, 00	100, 350	•	
技師 A*-	設計	人	5. 00	59, 600. 00	298, 000		
技師B*	設計・	人	3. 50	48, 500. 00	169, 750	-	
技師C'-	設計*・		4. 00	40, 300. 00	161, 200	•	
技術員•	設計 * ′	۲.	0.50	36, 100. 00	18, 050		
合 計	作業能力:1.00式**			747, 350. 00	747, 350	•	

名称:港内静穏度の算定(通常波浪及び長周期波)。

1ケース当り・

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。	χ,	0. 14	66, 900. 00	9, 366		
支師 A ••	設計•		0. 76	59, 600. 00	45, 296	5	
技師B*	設計。	Į.	0. 24	48, 500. 00	11, 640		
技師 C *	設計。	Α*	0.70	40, 300. 00	28, 210		
支術員 🗸	設計*・	٨.	0, 10	36, 100, 00	3, 610	•	
合 計	作業能力:1.00ケース*・			98, 122, 00	98, 122		

番号:7 '

名称:港内静穏度の算定(異常時の波浪)

1ケース当り

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)。	設計。,	٨.	0. 14	66, 900, 00	9, 366	•1	-11
技師A。」	設計•.		0. 66	59, 600. 00	39, 336		
技師B.	設計。		0.54	48, 500. 00	26, 190	-	
技師C″。	設計	人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
合 計	作業能力:1.00ケース*			95, 042. 00	95, 042		

名称・便益の計測・

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	٠	1.50	66, 900. 00	100, 350	TIPE SK	Nad .⇔
技師A*	設計 '。	٨.	1.50	59, 600. 00	89, 400 -	-	
技師B·	設計	人。	2. 00	48, 500. 00	97, 000 -		
技師 C	設計•,	٨ -	2, 00	40, 300. 00	80, 600		
合 計	作業能力:1.00式 •*			367, 350. 00	367, 350		

番号:9

名称:津波シミュレーション・*

1ケース当り

ロが、岸版フミュレーフョン								
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。	λ -	0. 50	66, 900. 00	33, 450			
技師 A∗ <mark>.</mark>	항하.	人 -	2. 00	59, 600. 00	119, 200			
技師B*•	設計。	人。	1. 50	48, 500. 00	72, 750			
技師C',	設計	<u>, </u>	2. 00	40, 300. 00	80, 600			
技術員。	設計"-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 50 -	36, 100. 00	18, 050			
合 計	作業能力:1.00ケース**			324, 050. 00	324, 050			

名称:費用便益分析の計算。

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。	λ.	1. 50	66, 900. 00	100, 350		,,,, <u> </u>
技師A 🍹	設計	人	1, 50 -	59, 600, 00	89, 400		
技師B [·]	設計,	· .	2, 00	48, 500. 00	97, 000		
技師C。	設計。	人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
合 計	作業能力: 1.00式			367, 350. 00	367, 350		

番号:11

名称:検討結果取りまとめ・

1式当り

名 科	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師・	設計 4		(*)	•			
		人-	1.00	66, 900. 00	66, 900	V.	
技師 A 🎍	設計*・	ri e					
		人	1.50	59, 600. 00	89, 400		
支師 C∙	設計。						
•		人。	1, 00	40, 300. 00	40, 300	1	
支術員 • -	設計"		7 2				
		人 ′	2. 00	36, 100, 00	72, 200		
合 計	作業能力:1.00式*-			268, 800. 00	268, 800		

番号:12 名称:事前協議・

1回当りご

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
E任技師··	設計。				,		
	BOH!	人 ,	1, 00	66, 900, 00	66, 900		
師 A⁻ -	設計			2			
		- 人	1.00	59, 600. 00	59, 600	>	
計	作業能力:1.00回			126, 500, 00	126, 500		

名称:中間報告*

1回当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	4 4	額	摘要	備考
主任技師:	設計	人 *	1.00	66, 900, 00	*	66, 900		
技師A‡	設計••	人 人	1.00	59, 600. 00		59, 600		
h 計	作業能力:1.00回。			126, 500. 00		126, 500	•	

番号:14

台方: 14 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	
技師長・	設計,	٨.	1.00	77, 500. 00	77, 500			
主任技師・2	設計-	人 *	1.00	66, 900. 00	66, 900			
技師A。	設計•-	人 .	1.00	59, 600. 00	59, 600	•		
合 計	作業能力: 1.00回 **			204, 000. 00	204, 000	- 12		

番号:15

名称:業務完成図書作成

1式当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考		
主任技師・	設計,		1. 50	66, 900. 00	100, 350				
技師A・・	設計 "	٨.	2. 50	59, 600. 00	149, 000				
技師B*	設計•		2. 50	48, 500. 00	121, 250				
技師C	設計.	人	2. 50	40, 300. 00	100, 750				
合 計	作業能力: 1.00式 ੈ		19	471, 350. 00	471, 350		8		

名称: 数値シミュレーションデータの収録

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• *	設計。	٨ -	1.00 -	59, 600, 00	59, 600		
技師B.	設計。	٨.	1, 00	48, 500. 00	48, 500	0	
技師C╸	設計。	人	1.00	40, 300. 00 -	40, 300		
合 計	作業能力:1.00式			148, 400. 00	148, 400	,	

番号:17

名称:公開用成果品の作成・

1式当り・

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師C、		設計 ° -	人 •	0. 50	40, 300, 00	20, 150	-	
슴 計		作業能力:1.00式 [•] -			20, 150. 00	20, 150		

番号:18

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	87, 969. 00	87, 969	×.	
合 計	作業能力:1.00式*			87, 969. 00	87, 969		

番号:19

名称:業務成果品費

1式当り・

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
業務成果品費。		式。	1.00	75, 000. 00	75, 000		
合 計	作業能力: 1.00式 -			75, 000. 00	75, 000		