積算の内訳 令和7年度

# 高知港海岸藻洲潟工区胸壁(改良)等断面検討業務

※ 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」を行わないでください。

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
直接原価		11, 687, 880 + 320, 999				12, 008, 879	
直接人件費		***************************************			2/ 2/ 2	11, 687, 880	
直接経費						320, 999	-
その他原価	Ģ.	11, 687, 880 × 53. 85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				6, 293, 923	
業務原価		12, 008, 879 + 6, 293, 923	(4)			18, 302, 802	
一般管理費等		18, 302, 802 × 53. 85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 8, 860 *				9, 847, 198	
<b>業務価格</b>		18, 302, 802 + 9, 847, 198 °				28, 150, 000	
肖費税等相当額		28, 150, 000°× 10. 00%°				2, 815, 000	
務委託料		28, 150, 000 + 2, 815, 000 •				30, 965, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
接原価。			8		12, 008, 879	
设計業務	*				12, 008, 879	į.
高知港海岸藻洲潟工区胸壁(改良)等断面検討業。務					12, 008, 879	<u> </u>
高知港海岸藻洲潟工区胸壁(改良)等断面検討、業務					11, 687, 880	×
設計計画:、					150, 750	
1 設計計画		式 *	1. 00	150, 750	150, 750	ž: 5
協議・報告:					379, 500	5:
2 協議・報告		o ;	3. 00	126, 500	379, 500	4
現地踏査、		707			215, 300	
3 現地踏査		式~	1.00	215, 300	215, 300	
基本断面の検討(1)*	a a				4, 354, 730	185
4 検討条件の設定:		式	1. 00	436, 850	436, 850	, N
5 構造形式等の抽出 5		式	1. 00	333, 910	333, 910	
6 安定性の照査。		式	1. 00	2, 120, 170	2, 120, 170	0
7 施工計画の概略検討 ;	1	式	1. 00	372, 520	372, 520	
8 構造諸元の選定・		式飞	1. 00	1, 091, 280	1, 091, 280	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
基本断面の検討(2)、					6, 113, 900	. ŝ ·
9 構造形式等の抽出、		式	1. 00.	333, 910	333, 910 -	g
10 安定性の照査 -		式。	1. 00	3, 584, 290	3, 584, 290	Œ
11 施工計画の概略検討へ		式	1. 00 -	558, 780	558, 780	19.
12 構造諸元の選定 、		式	1. 00	1, 636, 920	1, 636, 920	41
照査					208, 450	(*
13 照査、、		式	1. 00 -	208, 450	208, 450	e E
成果物、					265, 250	n Coall
14 業務完成図書作成 -		式	1.00 🕳	265, 250	265, 250	N <sub>x</sub>
直接経費 /	I)				320, 999	G.
事務用品費					110, 999	. *
15 事務用品費。		式	1. 00	110, 999	110, 999	e
成果 - ,					210, 000	*
16 業務成果品~	- D:	式	1. 00 -	210, 000	210, 000	3 <sub>/k'</sub>

番号 :: 1

名称:設計計画

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)							pid .3
3.60	The state of the s	人。	1.00	66, 900, 00	66, 900		
技師(A) _							
		人。	1. 00	59, 600, 00	59, 600°	172	
技師(B)							
		人	0, 50	48, 500. 00	24, 250	-	
合 計	作業能力: 1.00式			150, 750. 00	150 750		
	11-未能力、1.00式			150, /50. 00	150, 750		

番号:2

名称:協議・報告・

1回当り、

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	
主任技師(設計)							W10 3
		人、	1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)							
		人	1.00-	59, 600. 00	59, 600		
合 計	作業能力:1.00回		- 1	126, 500. 00	126, 500		

番号:3

名称:現地踏查、

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)。						217 23	IIIO 3
		人。	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)_							
		人~	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(B)、			-				
		人、	1. 00	48, 500, 00	48, 500		
技師(C)・				2.			
		人 *	1.00	40, 300. 00	40, 300		
소 計	Western Land Co. II						
合計	作業能力: 1.00式			215, 300, 00	215, 300		

### 代価表・施工パッケージ

番号:4

名称:検討条件の設定

1式当り

4か、検討末件の改定							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。	0. 50	66, 900. 00	33, 450		
技師(A)、						¥	
		人。	1. 00	59, 600. 00	59, 600		
技師(C)_							
		人	4. 50-	40, 300, 00	181, 350		
技術員	<b>₩</b>						
		人	4. 50	36, 100, 00	162, 450		
A =1	/h-wh-4t-1 1 00-15			420 070 00	40C 0E0		
合 計	作業能力: 1.00式			436, 850. 00	436, 850		

番号:5

名称:構造形式等の抽出

1式当り、

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
支師(A)		人念	1. 80	59, 600, 00	107, 280		
(B)		人-	2. 00	48, 500, 00	97, 000	a'	
t師(C)	÷	人 =-	2. 50	40, 300. 00	100, 750		
支術員 -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 80	36, 100. 00	28, 880	-	
· 화	作業能力:1.00式			333, 910. 00	333, 910	N .	

番号:6

名称:安定性の照査

| 1式当り

						IX.3 %
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
					-	
	人 一	3. 20	66, 900, 00	214, 080		
	人	7. 90	59, 600, 00	470, 840		
7						
	人 1	12. 90	48, 500, 00	625, 650		
	人 1	15. 70	40, 300. 00	632, 710		
		7.60				
	人 1	4. 90	36, 100, 00	176, 890		
作業能力:1.00式			2, 120, 170, 00	2, 120, 170		
	規格·形状寸法 作業能力:1.00式	人 人 人 人 人	人 3. 20- 人 7. 90- 人 12. 90 人 15. 70 人 4. 90-	人 3. 20 66, 900. 00 人 7. 90 59, 600. 00 人 12. 90 48, 500. 00 人 15. 70 40, 300. 00 人 4. 90 36, 100. 00	人 3. 20 66, 900. 00 214, 080 人 7. 90 59, 600. 00 470, 840 人 7. 90 48, 500. 00 625, 650 人 15. 70 40, 300. 00 632, 710 人 4. 90 36, 100. 00 176, 890	人 3. 20 66, 900. 00 214, 080 7

番号:7

名称・施工計画の概略検討 `

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. 60 -	66, 900. 00	107, 040	V.	
技師(A)、							
<u> </u>			1. 80	59, 600, 00	107, 280	0	
技師(B)				_			
		人	1.60	48, 500. 00	77, 600		
技師 (C)-							
		人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
숨 핡	作業能力: 1.00式			372, 520. 00	372, 520	2	

### 代価表・施工パッケージ

番号:8

名称:構造諸元の選定

1式当り 🐪

石朴: 博垣間兀の選正							1 = 1 = 1
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. 40 -	66, 900, 00	160, 560	\	
技師(A)	×	人士	2. 40	59, 600. 00	143, 040	,	
技師(B)		人、	6. 00	48, 500. 00 ~	291, 000	-	
技師(C).		人	4. 80	40, 300, 00	193, 440	<	
技術員		人	8. 40	36, 100. 00	303, 240	*	
· 함	作業能力:1.00式			1, 091, 280. 00	1, 091, 280	(4)	

番号・Q

名称・構造形式等の抽出 🍾

1式当り

名称:構定形式等の抽出	TL	1015 T/15 1 1	334 1.1	₩L 😇	24 /34	全 類	摘要	<b>農</b> 基
名	杯	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	並 観	摘要	備考
技師(A)			λ ₹	1. 80	59, 600, 00	107, 280	ž	
技師(B)、			人 *	2. 00	48, 500. 00	97, 000		
技師 (C) -			٨ -	2. 50	40, 300. 00	100, 750	<u>,                                     </u>	
技術員 •			<b>A</b>	0. 80	36, 100. 00	28, 880	2	
合 計	4	f業能力:1.00式	55		333, 910. 00	333, 910	e e	

番号:10

名称:安定性の照査

1 計当 リ ==

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)							P(1)
		人《	5. 60	66, 900. 00	374, 640	0	2
技師(A)							
		人 ***	13. 20	59, 600. 00	786, 720		
技師(B)							
		人、	21. 90	48, 500. 00	1, 062, 150	Q-	
支師 (C) "						`	
		人 `	26. 60	40, 300, 00	1, 071, 980		
支術員 ~							
		人	8. 00	36, 100. 00	288, 800		
	)						
合 計	作業能力: 1.00式 ~			3, 584, 290. 00	3, 584, 290		

番号:11

タ称・施工計画の摂略検討 `

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)			77			107 ~	ing 13
		人。	2. 40	66, 900. 00	160, 560	<	
技師 ( A ) -							
***************************************		人~	2. 70	59, 600, 00	160, 920	`	
技師 (B) -							
		人	2. 40	48, 500. 00	116, 400	Α	
技師(C)。					2	ų.	
		人	3. 00	40, 300. 00	120, 900		
		X		te:		,	
合 計	作業能力: 1,00式 ř			558, 780. 00	558, 780	i s	

#### 代価表・施工パッケージ

番号:12

名称:構造諸元の選定

1式当りご

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	79C1 17-DC 17-D		- X =	IM	312 1434	1M X	Min . 7
主任技師(設計)、		人。	3. 60	66, 900, 00 🕆 .	240, 840	`	
支師(A)、		人 ` -	3. 60	59, 600. 00	214, 560		
技師(B)		J. `-	9. 00	48, 500. 00	436, 500		
技師(C)-	,	人。	7. 20	40, 300. 00	290, 160	•	
技術員 🕝			12, 60	36, 100. 00	454, 860		
h 計	作業能力: 1.00式			1, 636, 920, 00	1, 636, 920	٠,	

番号:13 名称:照查 \*

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 4	1. 50	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)→		Λ,	1.00	59, 600, 00	59, 600		
技師(B)-		人 -	1.00	48, 500. 00	48, 500	7.	
合  計	作業能力: 1.00式	7 - L		208, 450. 00	208, 450		

番号:14

名称· 業務完成図書作成

1式当り。

名称:業務完成図書作成 ~							124
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
上任技師(設計)。		Α `-	1.00	66, 900. 00	66, 900	2	
<b>支師(A)</b> _		人 -	1. 50	59, 600. 00	89, 400	(*)	
支師 (B)		人 -	1.00 -	48, 500. 00	48, 500	`	
技師 (C)		人"归	1. 50	40, 300. 00	60, 450	. 1	
승 하	作業能力: 1.00式			265, 250. 00	265, 250	<b>\</b>	

番号:15

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		r r	式	1. 00	110, 999. 00	110, 999		
合 計		作業能力: 1.00式	4		110, 999. 00	110, 999 -		

番号:16

名称:業務成果品 🤨

1式当り 5

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(								Wife 2
			式 、	1, 00	210, 000. 00	210, 000	ş	
合 計		作業能力: 1.00式 ->			210, 000. 00	210, 000		