積算の内訳 令和5年度

# 四国西南航路老朽化対策実施設計

※ 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	7, 050, 600 + 309, 314	•.		£ 2	7, 359, 914	>
直接人件費					7, 050, 600	
直接経費		1.6			309, 314	•
その他原価。	7, 050, 600 × 53. 85% ( 35% ÷ ( 1 — 35% ) )	,	k ta	4.	3, 796, 748	
業務原価	7, 359, 914 + 3, 796, 748	3			11, 156, 662	•
一般管理費等	11, 156, 662 × 53. 85% ( 35% ÷ ( 1 — 35% ) ) — 4, 524	e *	2 , 2 , 31 ,	24	6, 003, 338	
業務価格	11, 156, 662 + 6, 003, 338	7		±	17, 160, 000	Φ
消費税等相当額	17, 160, 000 × 10. 00%		į.		1, 716, 000	В
<b>常務委託料</b>	17, 160, 000 + 1, 716, 000				18, 876, 000	Þ

名 称		規格・形状寸法		単位	数量	単	価	金額		摘要
接原価		AND HE MENT AND			<i>x</i> , <u>±</u>			7, 359, 914	5	
	*									
設計業務								7, 359, 914		
, , ,	6	×* ×			-		*	7,000,011		
実施設計			. 180 °					7, 359, 914	4	
	,				g (1)					
実施設計								7, 050, 600		
	0				* .		9.4			
設計計画	¥ ***		1				1	117, 400	% 6	
1 設計計画 ~					1.00	•	117, 400	117, 400		
				式						
実施設計								6, 596, 200	,	
					•				,	
2 配筋計算	細木航	路			2. 00	× .	352, 150	704, 300		* .
	4		ne.	タイプ・						
3 図面作成(護岸)①	奥南航	路	*		4. 00	1	231, 100	924, 400	4	e .
	_			タイプ						9
4 図面作成(護岸)②	細木航	路			4. 00		577, 750	2, 311, 000		
	an and a			タイプ -						<u> </u>
5 図面作成(護岸)③	船越航	路	,**:		2. 00		231, 100	462, 200	` .	
*				タイプ	75 9					
6 図面作成(防波堤)①	細木航	路 .	•		1.00		251, 850	251, 850	, "	
	2 4 4 9			タイプ _	2		9			
7 図面作成(防波堤)②	船越航	路			1.00		115, 550	115, 550		
	a 9, 1	# *		タイプ			* *			
8 図面作成(防砂突堤)	船越航	路		r 0	2.00	-	83, 950	167, 900	* .	
		· 50		タイプ -						•
9 数量計算(護岸)①	奥南航	路、			4.00	~	85, 320	341, 280	~	
			H 8	タイプ		8	•			X
10 数量計算(護岸)②	細木舫	路、			4. 00	7	213, 300	853, 200		1 1 ×,
		-74		タイプ -	4					
11 数量計算(護岸)③	船越航	,路	8		2. 00		85, 320	170, 640	W- / /	
				タイプ ~				7.2		*
12 数量計算(防波堤)(	D 細木舫	,路	9 10		1.00	- 2	127, 980	127, 980	4	
	A D	(a)		タイプ	4	(9)		2 . *		9

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
13 数量計算(防波堤)②	船越航路	,			80, 580	
		タイプ 、	9 5			a .
14 数量計算(防砂突堤)	船越航路	-	2, 00	42, 660	85, 320	S .
		タイプ				
協議・報告				2 × 2	218, 700	
,						
15 協議・報告			3.00	72, 900	218, 700	
		回	2		#" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
照査					100, 500	•
		· 1	(a)			
16 照査		=	1.00	100, 500	100, 500	•
		定		4 9 9	* *	
成果 -			e e e		17, 800	. •
			, **		, in .	
17 公開用成果品作成		<	1.00	17, 800	17, 800	4
	* * *	式		•		
直接経費		- " = 1	2		309, 314	3
		- F1 ~				
施工調査費 _					42,000	
18 施工調査費			1.00	42, 000	42,000	0
		式				*
事務用品費		~		- 10	67, 314	
					7.2	
19 事務用品費			1.00	67, 314	67, 314	9
	* 4	式				200
成果		8 7	2		200, 000	
20 業務成果品			1.00	200, 000	200, 000	
- A.		式	V.			

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)		¥		2			,
	*	人	1.00	62, 200, 00	62, 200	4	8
技師(A)	9.	,					0 - 12
		人	1, 00	55, 200. 00	55, 200	~	*
合 計	作業能力:1.00式	N a		117, 400. 00	117, 400		

番号:2

名称:配筋計算 細木航路

1タイプ当!

口小, 印加口另一种小机时	Inth with tal	1					「タイフ当り
名	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支師(A)			1,7				nu s
		人 ** **	1.00	55, 200. 00	55.	200	
支師 (B)							у
		人	3.50	45, 300. 00	158,	550	
支師 (C)		7					
4		人。	3, 00	35, 600. 00	106.	800	
支術員							
		人。	1.00	31, 600. 00	31,	600	
<b>計</b>	作業能力:1.00タイプ			352, 150. 00	352	150	

番号:3

名称:図面作成(護岸)① 奥南航路

1タイプ当り、

中小·阿田IF/X	(中文十)(	0 关闭机匠									「ダイノヨリヽ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	14	単 価	金	額	摘 要	備考
技師 (B) -			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							.,	
187			a	人	0.60	-	45, 300.00	-	27, 180		
技師(C)											
				人 -	2.00	~	35, 600.00		71, 200		
技術員 -		× 1				-					
,				人 ~	4. 20	-	31, 600.00	***	132, 720		
				-							
合 計	•		作業能力:1.00タイプ				231, 100.00		231, 100	**	

番号:4

名称: 図面作成(護岸)② 細木航路

1タイプ当り\

石师、西西下汉 (设开) 色 柳水加阳	(4)						171737
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(B)	1 , 1	人	1.50	45, 300. 00	67, 950		
技師(C)		人	5. 00	35, 600. 00	178, 000	ng. "	
技術員		人	10. 50	31, 600. 00	331, 800	Sec	
合 計	作業能力:1.00タイプ		9	577, 750. 00	577, 750		

番号:5

名称: 図面作成(護岸) ③ 船越航路

1タイプ当り

口小·四曲 IFIX	「一大人」	NI KONTURED .			·				121217
	名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(B)									
			*.	人	0.60	45, 300. 00	27, 180	<b>.</b>	
支師(C)			- ,						
				人	2.00	35, 600. 00	71, 200	9 ; · · · · · ·	
支術員			,		<u></u>			-	
				人	4. 20	31, 600. 00	132, 720	,5	6 8
							16		
合計			作業能力:1.00タイプ	0.		231, 100. 00	231, 100		X 2 X X

番号:6

名称: 図面作成(防波堤)① 細木航路

・ 1タイプ当り

石小、四面F/X (防)(X)(X) ( ) 加水加加				1				171717
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備考
技師(B)			0.90	45, 300. 00	*	40, 770	*	
技師(C)			3.00	35, 600. 00	* -	106, 800		
技術員		<u></u>	3. 30	31, 600. 00		104, 280		
合 計	作業能力:1.00タイプ			251, 850. 00	š .	251, 850	<b>x</b> *	

番号:7

名称: 図面作成(防波堤)② 船越航路

1タイプ当り

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)			<b>J</b>	0.30	45, 300. 00	13, 590	× *	
技師(C)	-		· 人。	1.00	35, 600. 00	35, 600	2	
技術員			人 人	2. 10	31, 600. 00	66, 360		
合 計		作業能力:1.00タイプ	*		115, 550. 00	115, 550		

番号:8

名称: 図面作成(防砂突堤) 船越航

1タイプ当し

名孙:凶面作成(防砂尖堤) 胎越航路							. 「ダイノヨッ
名 称	規格·形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
技師(B)			0.30	45, 300. 00	13, 590		*
技師(C)			1.00	35, 600. 00	35, 600		
技術員			1. 10	31, 600. 00	34, 760		
合 計	作業能力:1.00タイプ		* * *	83, 950. 00	83, 950		A 60

番号:9

名称:数量計算(護岸)① 奥南航路

1タイプ当り 🔪

山小, 数里们并 (设计) () 关闭加贴							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(B)		人 4	0.40	45, 300. 00	18, 120		
技師 (C) -		<u> </u>	1.00	35, 600. 00	35, 600	•	
技術員		1	1.00	31, 600. 00	31, 600		
合 計	作業能力:1.00タイプ		Y	85, 320. 00	85, 320		,

番号:10

名称:数量計算(護岸)② 細木航路

1タイプ当り)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単	鱼 価	金	額	摘要	備考
技師(B)				1.00	*	45, 300. 00	7	45, 300		
技師(C)	,			2. 50		35, 600. 00		89, 000		
技術員				2. 50	-	31, 600. 00		79, 000		
合 計	·	作業能力:1.00タイプ				213, 300. 00		213, 300		.×

番号:11

名称:数量計算(護岸)③ 船越航路

1タイプ当り

口小, 双里口开 (吃)								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(B)	e e		<b>人</b>	0. 40	45, 300. 00	18, 120		
技師 (C)			人	1. 00	35, 600. 00	35, 600		
技術員 -	, v *		<b>A</b>	1.00	31, 600. 00	31, 600	· .	
合 計		作業能力:1.00タイプ			85, 320. 00	85, 320	**************************************	2

番号·12

名称·数量計算(防波堤)① 細木航路

1タイプ当り

名称。  新	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)		Α,	0. 60	45, 300. 00	27, 180	6	*
技師(C)			1.50	35, 600. 00	53, 400		
技術員			1.50	31, 600. 00	47, 400	***	*
合 計	作業能力:1.00タイプ			127, 980. 00	127, 980	a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

番号:13

名称:数量計算(防波堤)② 船越航路

1タイプ当り \

11小,双里们并(例次处)。 加险机构					A 47	1-6	144 44
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
技師(B)、		人	0. 20	45, 300. 00	9,060		
技師(C)		人	0.50	35, 600.00	17, 800	-	2
技術員		<b>人</b>	1. 70	31, 600. 00	53, 720	-1	¥
合 計	作業能力: 1.00タイプ			80, 580. 00	80, 580		1 S. 1

番号:14

名称:数量計算(防砂突堤) 船越航路

1タイプ当り、

石州,郑里可异(则沙大堤) 加险机构							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(B)			0. 20	45, 300. 00	9,060	) ~ .	
技師(C)			0. 50	35, 600. 00	17, 800	)	
技術員		, ,	0.50	31, 600. 00	15, 800		
숨 計	作業能力:1.00タイプ	1 2		42, 660. 00	42, 660		

番号:15

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	備考
技師(A)			<b>J</b>	0. 50	55, 200. 00	27, 600		
技師(B)_			人	1.00	45, 300. 00	45, 300		
合 計		作業能力: 1.00回			72, 900. 00	72, 900		

番号:16 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
技師(A)		人。	1.00	55, 200. 00	55, 200	) 4	
技師(B)		人。	1.00	45, 300. 00	45, 300	* 1	5 W
合 計	作業能力: 1.00式			100, 500. 00	100, 500	464	

番号:17

名称:公開用成果品作成。

1式当り

名	称	規格・形状寸法	1 N N	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(C)	: 4.		5 9		0. 50	35, 600. 00	17, 800		
合 計		作業能力: 1.00式	,	ig su		17, 800. 00	17, 800	e .	x

番号:18

名称:施工調査費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	<u>i</u>	单 価	金	額	摘 要	備考
モニタリング調査・	設計等、測量・調査等業務関係	式	1.00	4 1	42, 000. 00		42, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
合 計	作業能力: 1.00式				42, 000. 00	<i>a</i> .	42, 000	4	**************************************

番号:19

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	67, 314. 00	67, 314	
合 計		作業能力: 1,00式	·		67, 314. 00	67, 314	***

番号:20

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			1.00	000 000 00	000 000		2
	-	工	1.00	200, 000. 00	200, 000		
⇒ 計	作業能力: 1.00式	160		200, 000. 00	200, 000		