令和7年度

三河港湾事務所管内防波堤基本設計•方策検討(第1回変更)

## 積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

## 積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					10, 210, 839	
					13, 408, 806	3, 197, 9
設計業務					10, 210, 839	
					13, 408, 806	3, 197, 9
基本設計					10, 210, 839	
44.1-8-1.1.14.14-1					13, 408, 806	3, 197, 9
基本設計・方策検討					2, 253, 250	
設計計画					2, 200, 200	
4 50515177					150, 750	
1 設計計画		式	1. 00	150, 750	150, 750	
現地調査		20	1.00	100, 700	100, 700	
					430, 600	
2 現地調査			0.00	015 000	400,000	
資料収集・整理		日	2. 00	215, 300	430, 600	
					565, 700	
3 施工条件に係る資料収集整理	資料収集整理を準用					
		項目(ケース)	2. 00	282, 850	565, 700	
照査						
					208, 450	
4 照査						
48		式	1.00	208, 450	208, 450	
成果					265, 250	
5 報告書作成					200, 200	
		式	1. 00	245, 100	245, 100	
6 公開用成果品						
		業務	1.00	20, 150	20, 150	
協議・報告						
					632, 500	

## 積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
7 協議・報告						
			5. 00	126, 500	632, 500	
基本設計						
######################################					4, 095, 950	
防波堤改良断面の検討						
8 防波堤改良断面の検討	偶発状態の地震応答解析を準用				3, 728, 600	
0 防冰堤以及断固の快的	両先仏恩の地展心台牌別で平用	<i>L</i> →	2 00	1 004 200	2 700 000	
生物共生型機能付加検討		ケース	2. 00	1, 864, 300	3, 728, 600	
工物人工至风化门加快们					367, 350	
9 生物共生型機能付加検討	│ │結果の検討を準用				307, 330	
		項目(ケース)	1. 00	367, 350	367, 350	
構造検討		91 (7 70)	1. 00	007, 000	0	
					3, 126, 700	3, 12
津波予測計算					0	-,
					893, 200	89
20 計算モデルの設定	計算条件の設定		0.00	0	0	
		式	1.00	245, 100	245, 100	24
21 予測計算モデルの構築			0.00	0	0	
		ケース	1. 00	148, 400	148, 400	14
22 計算の実施			0.00	0	0	
		ケース	2. 00	148, 400	296, 800	29
23 予測計算結果の整理			0. 00	0	0	
		ケース	2. 00	101, 450	202, 900	20
嵩上げ高さの検討(東防波堤)					0	
					1, 864, 300	1, 86
24 偶発状態の地震応答解析			0.00	0	0	
ᄁᅌᄲᄭᅈᅕ		ケース	1.00	1, 864, 300	1, 864, 300	1, 86
安定性の照査					0	
25 永続状態および変動状態の安定性の			2 22		369, 200	36
25 水続状態わよい変動状態の女定性の 照査		, _	0.00	0	0	36
···· <u> </u>		ケース	1.00	369, 200	369, 200	

## 積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
施工方策検討						
					3, 643, 900	
課題の抽出・整理						
					637, 700	
10 課題の抽出・整理						
		項目(ケース)	2. 00	318, 850	637, 700	
コスト縮減方策検討						
					734, 700	
11 コスト縮減方策検討	結果の検討を準用					
		項目(ケース)	2. 00	367, 350	734, 700	
施工方策の検討						
					734, 700	
12 施工方策の検討	結果の検討を準用					
		項目(ケース)	2. 00	367, 350	734, 700	
図面作成						
					374, 700	
13 図面作成						
		枚	6. 00	62, 450	374, 700	
概算数量・概算工事費算定						
					559, 400	
14 概算数量算定	構造形式の決定を準用					
		ケース	2. 00	136, 750	273, 500	
15 概算工事費算定	構造形式の決定を準用			, -	,	
		ケース	2. 00	142, 950	285, 900	
説明資料の作成		•		, -	,	
					602, 700	
16 説明資料の作成					,	
			2. 00	301, 350	602, 700	
直接経費				111, 250	217, 739	
					289, 006	-
事務用品費					91, 521	<u> </u>
					122, 788	(

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
17 事務用品費			1.00	91, 521	91, 521	
		式	1.00	122, 788	122, 788	31, 267
旅費						
					16, 218	
18 旅費(設計業務)						
		式	1. 00	16, 218	16, 218	
成果					110, 000	
					150, 000	40, 000
19 業務成果品			1. 00	110, 000	110, 000	
		式	1. 00	150, 000	150, 000	40, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
直接原価	9, 993, 100 + 217, 739				10, 210, 839	
	13, 119, 800 + 289, 006				13, 408, 806	3, 197, 967
直接人件費					9, 993, 100	
					13, 119, 800	3, 126, 700
直接経費					217, 739	
					289, 006	71, 267
その他原価	9, 993, 100 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				5, 381, 284	
	13, 119, 800 $\times$ 53. 85% ( 35% $\div$ ( 1 $-$ 35% ) )				7, 065, 012	1, 683, 728
業務原価	10, 210, 839 + 5, 381, 284				15, 592, 123	
	13, 408, 806 + 7, 065, 012				20, 473, 818	4, 881, 695
一般管理費等	$15, 592, 123 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,481$				8, 387, 877	
	$20, 473, 818 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,968$				11, 016, 182	2, 628, 305
業務価格	15, 592, 123 + 8, 387, 877				23, 980, 000	
	20, 473, 818 + 11, 016, 182				31, 490, 000	7, 510, 000
消費税等相当額	23, 980, 000 × 10. 00%				2, 398, 000	
	31, 490, 000 × 10. 00%				3, 149, 000	751, 000
業務委託料	23, 980, 000 + 2, 398, 000				26, 378, 000	
	31, 490, 000 + 3, 149, 000				34, 639, 000	8, 261, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称:設計計画

1式当り

- 17 · HX-11-11-								
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)								
			人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
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		

番号:2

名称:現地調査

1日当り

	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)							-		
				人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(B)						,	,		
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)						,	,		
				人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
						,	,		
合 計			作業能力: 1.00日			215, 300. 00	215, 300		

番号:3

名称:施工条件に係る資料収集整理 資料収集整理を準用

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

	ロマかる貝	MARET S	が大米正在と十九						
	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. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)									
				人	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
技術員									
				人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
슴 計			作業能力:1.00項目(ケース)			282 850 00	282 850		

作業能力:1.00式

208, 450

208, 450. 00

番号:4

名称:照查

	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)									
				人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(B)									
				L	1.00	48, 500, 00	48, 500		

番号:5

合 計

名称:報告書作成

1式当り

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)									
				人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)									
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)									
				人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
슴 計			作業能力: 1.00式			245, 100. 00	245, 100		

番号:6

名称:公開用成果品

1業務当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(C)									
				人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
合 計			作業能力:1.00業務			20, 150. 00	20, 150		

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
主任技師(設計)								
			人	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)								
			人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
A =1		//- alle fole						
合 計		作業能力: 1.00回			126, 500. 00	126, 500		

番号:8

名称:防波堤改良断面の検討 偶発状態の地震応答解析を準用

1ケース当り

名	が 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. 50	66, 900. 00	234, 150		
技師(A)							
		人	6. 00	59, 600. 00	357, 600		
技師(B)							
		人	12. 00	48, 500. 00	582, 000		
技師(C)							
		人	14. 00	40, 300. 00	564, 200		
技術員							
		人	3. 50	36, 100. 00	126, 350		
	tt die te de a a						
合 計	作業能力:1.00ケース			1, 864, 300. 00	1, 864, 300		

番号:9

名称:生物共生型機能付加検討 結果の検討を準用

1項目 (ケース) 当 (1項目 (ケース))

ロル・エのハエ王成品口が以	1) MAVAN E +/1)					1	1 (1941 () ////
名	称	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	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)							
		人	2. 00	48, 500. 00	97, 000		
技師 (C)							
		人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
A =1	//						
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			367, 350, 00	367, 350		

名称:計算モデルの設定 計算条件の設定

1式当り

10 107 · 11 <del>21</del> C /	77 47 IIX /C	ит <del>эг</del> эк 11 •> ц	<del>2.</del>							<del></del>
	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)										
				人	1. 50	59, 600. 00	89, 400			
技師(B)										
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500			
技師(C)										
				人	1.00	40, 300. 00	40, 300			
合 計			作業能力: 1.00式			245, 100. 00	245, 100			

番号:21

名称:予測計算モデルの構築

1ケース当り

1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>	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	59, 600. 00	59, 600		
技師(B)									
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)									
				人	1. 00	40, 300. 00	40, 300		
合 計			作業能力:1.00ケース			148, 400. 00	148, 400		

番号:22

名称・計算の宝施

1ケース当り

つか・0 弁の大心									17 7 3
:	<del></del> 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	59, 600. 00	59, 600		
技師(B)									
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)									
				人	1. 00	40, 300. 00	40, 300		
h 금 計			作業能力:1.00ケース			148, 400. 00	148, 400		

名称:予測計算結果の整理

1ケース当り

11小・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	±							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	0. 50	66, 900. 00	33, 450		
技師(A)								
			人	0. 50	59, 600. 00	29, 800		
技師(C)								
			人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
技術員								
			人	0. 50	36, 100. 00	18, 050		
1								
合 計		作業能力: 1.00ケース			101, 450. 00	101, 450		

番号:24

名称:偶発状態の地震応答解析

1ケース当り

111 · 11-170 D(10:171-0.00)								., ., ., .,
名 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. 50	66, 900. 00	234, 150		
技師(A)								
			人	6.00	59, 600. 00	357, 600		
技師(B)								
			人	12. 00	48, 500. 00	582, 000		
技師 (C)								
			人	14. 00	40, 300. 00	564, 200		
技術員								
			人	3. 50	36, 100. 00	126, 350		
合 計		作業能力: 1.00ケース			1, 864, 300. 00	1, 864, 300		

名称:永続状態および変動状態の安定性の照査

1ケース当り

- H 101 - MAIN MAN 00 00 C	5. 发到"水态" 5. 发化压切器	WE .						<u>''                                   </u>
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(B)								
			人	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
技師(C)								
			人	2. 50	40, 300. 00	100, 750		
技術員								
			人	1. 50	36, 100. 00	54, 150		
		tt alle tre de la company						
合 計		作業能力: 1.00ケース			369, 200. 00	369, 200		

番号:10

名称:課題の抽出・整理

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

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)								
			人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)								
			人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)								
			人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
合 計		作業能力:1.00項目(ケース)			318, 850. 00	318, 850		

名称:コスト縮減方策検討 結果の検討を準用

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

H 13 1 - 7 7 1 1/16	1	114714-1741						. ,, , , , ,	<u> </u>
	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)						·			
				人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)									
				人	2. 00	48, 500. 00	97, 000		
技師 (C)									
				人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
슴 計			作業能力:1.00項目(ケース)			367, 350. 00	367, 350		

番号:12

名称:施工方策の検討 結果の検討を準用

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

— 10   10   10   11   1   1   1   1   1							_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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)							
		人	1. 50	66, 900. 00	100, 350		
<b>5師(A)</b>							
		人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
f師(B)							
		人	2. 00	48, 500. 00	97, 000		
師(C)							
		人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			367, 350. 00	367, 350		

番号:13

名称:図面作成

1枚当り

п 11. Сыш 17.%								11/4-
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. 50	48, 500. 00	24, 250		
技師(C)								
			人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
技術員								
			人	0. 50	36, 100. 00	18, 050		
合 計	作業能力:	1.00枚			62, 450, 00	62. 450		

名称: 概算数量算定 構造形式の決定を準用

1ケース当り

11 17 · 186 开 55	生开化 语	追かれの人たと十	-713						1/ // // // // // // // // // // // // /
	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. 50	48, 500. 00	24, 250		
技師(C)									
				人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
技術員									
				人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
合 計			作業能力: 1.00ケース			136, 750. 00	136, 750		

番号:15

名称:概算工事費算定 構造形式の決定を準用

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
技師(B)									
				人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)									
				人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
技術員									
				人	1. 50	36, 100. 00	54, 150		
合 計			作業能力:1.00ケース			142, 950. 00	142, 950		

番号:16

名称:説明資料の作成

1回当り

石州:武明貝科のTF风								□□□
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		
支師(A)								
			人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(B)								
			人	1.00	48, 500. 00	48, 500		
技師(C)								
			人	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回			301, 350. 00	301, 350		

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	122, 788. 00	122, 788		
合 計			作業能力: 1.00式			122, 788. 00	122, 788		

番号:18

名称:旅費(設計業務)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
交通費			鉄道賃(運賃)	式	1.00	16, 218. 00	16, 218		
合 計	•		作業能力: 1.00式			16, 218. 00	16, 218		

番号:19

名称:業務成果品

1式当り

m 13 14 352 (5.4.4.)	****								
	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	150, 000. 00	150, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			150, 000. 00	150, 000		