令和6年度

御前崎港整備方策検討業務 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。

総括表

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
直接原価		7, 013, 600 + 184, 468				7, 198, 068	
直接人件費						7, 013, 600	
直接経費						184, 468	* 1 / A
その他原価		7, 013, 600 $ imes$ 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%))				3, 776, 823	
業務原価		7, 198, 068 + 3, 776, 823				10, 974, 891	
一般管理費等		10, 974, 891 $ imes$ 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%)) $-$ 4, 869				5, 905, 109	
業務価格		10, 974, 891 + 5, 905, 109				16, 880, 000	
肖費税等相当額		16, 880, 000 × 10. 00%				1, 688, 000	
務委託料		16, 880, 000 + 1, 688, 000			(18, 568, 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					7, 198, 068	
設計業務					7, 198, 068	
予備設計					7, 198, 068	
予備設計	•			- '.	7, 013, 600	
設計計画					145, 400	2
1 設計計画			1. 00	145, 400	145, 400	
		走				
資料収集・整理					373, 100	
				•		
2 性能規定の設定資料			1. 00	373, 100	373, 100	
		定				
構造検討					1, 293, 000	
3 照査用震度算定			1. 00	468, 000	468, 000	
		地点				
4 地震応答液状化の判定			3. 00	275, 000	825, 000	
		ケース				
構造形式の抽出				,	556, 200	
					•	
5 比較構造形式の抽出			3. 00	185, 400	556, 200	
		ケース				
安定性の照査					1, 182, 600	0
					* *	
6 永続状態および変動状態の安定性の照			3. 00	394, 200	1, 182, 600	
查		ケース				
構造形式の選定					1, 302, 600	
7 構造形式の選定	概算数量算定		3. 00	129, 200	387, 600	
		ケース		•		
8 構造形式の選定	概算工費算定		3. 00	136, 000	408, 000	
		ケース	4			

名 称	規格・形状寸法	単位	数量/	単 価	金 額	摘要
9 構造形式の選定	総合的な比較・検討	ケース	3. 00	169, 000	507, 000	
図面作成					119, 200	
		Si di			113, 200	
10 図面作成			2. 00	59, 600	119, 200	
		枚				
課題の整理及び検討					1, 219, 600	
11 課題の整理	結果の整理を準用		2. 00	255, 900	511, 800	
		項目(ケース)	2. 00	255, 900	511, 800	
12 課題の検討	結果の検討を準用		2. 00	353, 900	707, 800	8
		項目(ケース)				
協議報告					365, 400	
13 協議報告			3. 00	121, 800	365, 400	
			3. 00	121, 000	303, 400	
照査					201, 400	
14 照査		式	1. 00	201, 400	201, 400	
成果		10			255, 100	
					200, 100	
15 報告書作成	,		1. 00	235, 900	235, 900	
	The figure of the section of	式			7	
16 公開用成果品作成			1.00	19, 200	19, 200	
		式	* .	•		
直接経費					184, 468	
事務用品費		1 2.00			64, 468	
17 事務用品費		式	1. 00	64, 468	64, 468	
成果		T/ ,	3 7 3		120, 000	•
W. T.L. D.		* , .	. ,			
18 業務成果品			1. 00	120, 000	120, 000	
		式				

代価表・施工パッケージ

令和6年度 御前崎港整備方策検討業務

番号:1

名称:設計計画

1式当り

							1244
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	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)		A	1. 00	57, 000. 00	57, 000		
技師(B)			0. 50	47, 200. 00	23, 600		
合 計	作業能力: 1.00式			145, 400. 00	145, 400		

番号:2

名称:性能規定の設定資料

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)				7			
		人	1. 50	64, 800. 00	97, 200		
支師 (A)						r .	
		人	1. 50	57, 000. 00	85, 500		
支師 (B)		- 4					
		人	2. 00	47, 200. 00	94, 400		
支師 (C)							
		人	2. 50	38, 400. 00	96, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			373, 100. 00	373, 100	\	

番号:3

名称:照查用震度算定

1地点当り

名称:照 照						•	T地点ヨり
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	64, 800. 00	97, 200		
技師(A)		人	2. 00	57, 000. 00	114, 000		
技師(B)		人	3. 00	47, 200. 00	141, 600		
技師(C)			3. 00	38, 400. 00	115, 200		
合 計	作業能力: 1.00地点			468, 000. 00	468, 000		

番号:4

名称:地震応答液状化の判定

1ケース当り

名称:地震心音及大化の刊足	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師(設計)							C- cnv
		人	0. 50	64, 800. 00	32, 400		
支師(A)							
	<u> </u>	A	1. 00	57, 000. 00	57, 000		<u> </u>
技師(B)				0			
		人	2. 00	47, 200. 00	94, 400		
支師(C)							
		人	1. 50	38, 400. 00	57, 600	*	
支術員							
		人	1. 00	33, 600. 00	33, 600		
計	作業能力:1.00ケース			275, 000. 00	275, 000		

番号:5

名称:比較構造形式の抽出

1ケース当り

石が、比較構造形式の抽山。		• .			3 - 3 - 7		10 ースヨり
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(A)		/					/ /
			1. 00	57, 000. 00	57, 000		
技師(B)							
		人	1. 50	47, 200. 00	70, 800		
技師(C)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		人	1. 50	38, 400. 00	57, 600		
合 計	作業能力: 1.00ケース			185, 400. 00	185, 400	VI VIII	

令和6年度 御前崎港整備方策検討業務

代価表・施工パッケージ

番号:6

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

47年、小利の人間のよい女	. 当ハハベンノ 女 人に エッノ:							
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)			<u></u>	0. 50	64, 800. 00	32, 400		
支師(A)			人	1. 00	57, 000. 00	57, 000		
技師 (B)			人	3. 00	47, 200. 00	141, 600		
技師(C)			A	2. 50	38, 400. 00	96, 000		
技術員			<u> </u>	2. 00	33, 600. 00	67, 200) ,	
合 計		作業能力:1.00ケース			394, 200. 00	394, 200	v	

番号:7

名称・構造形式の選定 概算数量算定

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)		A	0. 50	47, 200. 00	23, 600		
技師(C)		人	1. 00	38, 400. 00	38, 400		
技術員		人	2. 00	33, 600. 00	67, 200		
合 計	作業能力: 1.00ケース			129, 200. 00	129, 200		

番号:8

名称・構造形式の選定 概算工費算定

1ケース当り

11小・特度が此りたん 18年工具弁人							T 44 -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	1. 00	47, 200. 00	47, 200		
技師(C)		A	1. 00	38, 400. 00	38, 400		
技術員		人	1. 50	33, 600. 00	50, 400		
合計	作業能力: 1.00ケース			136, 000. 00	136, 000		

番号:9

名称:構造形式の選定 総合的な比較・検討

1ケース当り

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
		1. 00	64, 800. 00	64, 800		
			Y			
	人	1.00	57, 000. 00	57, 000	4	
	人	1. 00	47, 200. 00	47, 200		
作業能力:1 00ケース			160 000 00	160 000		
	規格・形状寸法 作業能力: 1.00ケース	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	人 1.00 人 1.00 人 1.00	人 1.00 64,800.00 人 1.00 57,000.00 人 1.00 47,200.00	人 1.00 64,800.00 64,800 人 1.00 57,000.00 57,000 人 1.00 47,200.00 47,200	人 1. 00 64, 800. 00 64, 800 人 1. 00 57, 000. 00 57, 000 人 1. 00 47, 200. 00 47, 200

番号:10

名称:図面作成

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備者
技師(B)							WIII - 3
		人	0. 50	47, 200, 00	23, 600		
支師(C)							
		人	0. 50	38, 400. 00	19, 200		is a firm of
支術員							,
		人	0. 50	33, 600. 00	16, 800		
A							
合 計	作業能力: 1.00枚			59, 600. 00	59, 600		

番号:11

名称:課題の整理 結果の整理を準用

1項日 (ケーフ) 当り

口が、味及り並生。相不り並生と十川	In the matter that		T				「項目(グース)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)		X	1. 00	64, 800. 00	64, 800		With a second
技師(A)			1. 50	57, 000. 00	85, 500		
技師(C)			1. 00	38, 400. 00	38, 400		
技術員			2. 00	33, 600. 00	67, 200		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			255, 900. 00	255, 900		

代価表・施工パッケージ

番号:12

名称:課題の検討 結果の検討を準用

1項目(ケース)当り

101小・赤庭ツバカリ 和木ツバカリで千万。							1,774 () 11,747
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	64, 800. 00	97, 200	.*	
技師(A)		人	1. 50	57, 000. 00	85, 500		
技師(B)		· 人	2. 00	47, 200. 00	94, 400		
技師(C)		λ.	2. 00	38, 400. 00	76, 800		
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			353, 900. 00	353, 900		

番号:13

名称:協議報告

1回当り

石 孙:励誐牧古							IMAZ
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	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)		人	1. 00	57, 000. 00	57, 000		
合 計	作業能力:1.00回			121, 800. 00	121, 800		C

番号:14 名称:昭杳

1式当り

1110 · XX II							
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)		A	1. 50	64, 800. 00	97, 200		
技師(A)		A	1. 00	57, 000. 00	57, 000		
技師(B)		人	1. 00	47, 200. 00	47, 200		
合 計	作業能力:1.00式			201, 400. 00	201, 400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 御前崎港整備方策検討業務

番号:15

名称:報告書作成

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)							
		人	1. 00	64, 800. 00	64, 800		
技師(A)							
•		人	1. 50	57, 000. 00	85, 500		
技師(B)		**					
*		人	1. 00	47, 200. 00	47, 200		
技師(C)					1 1 1	*.	
		, ,	1. 00	38, 400. 00	38, 400		
合 計	作業能力: 1.00式			235, 900. 00	235, 900		

番号:16

名称:公開用成果品作成

1式

	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	38, 400. 00	19, 200		
合 計		作業能力: 1.00式			19, 200. 00	19, 200		

番号:17

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
務用品費						1			
-	,			式	1. 00	64, 468. 00	64, 468		
計			作業能力:1:00式		- 1	64, 468. 00	64, 468		1 1 2

番号:18

名称:業務成果品

1式当り

山小 、米加水木	нн	2.0							「丸ヨり
	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	120, 000. 00	120, 000		
合 計			作業能力: 1.00式	<u> </u>		120, 000. 00	120, 000		