令和7年度

三河港潮位データ信頼性維持検討業務

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。

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
接測量費					2, 574, 524	
気象・海象調査					2, 574, 524	
海象観測データ信頼性維持検討					2, 574, 524	
点検					548, 742	
点検					548, 742	
1-1 潮位観測施設の点検		_E	1.00	548, 742	548, 742	
記録整理		式			2, 025, 782	
記録整理					2, 025, 782	
1-2 潮位記録月間整理		_	365. 00	5, 314	1, 939, 610	
1-3 潮位記録年間整理		日	12.00	7, 181	86, 172	
接原価		ヶ月			2, 300, 072	
気象・海象調査					2, 300, 072	
海象観測データ信頼性維持検討					2, 300, 072	
計画準備					448, 100	
計画準備					448, 100	
2-1 計画準備			1.00	448, 100	448, 100	
観測値信頼性の検証		式			651, 000	

令和7年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
観測値信頼性の検証					651, 000	
2-2 異常潮位の検証			1.00	367, 350	367, 350	
		式				
2-3 潮汐の特性把握			1.00	196, 600	196, 600	
		式				
2-4 観測の信頼性評価			1.00	87, 050	87, 050	
		式				
位表作成					196, 600	
潮位表作成					196, 600	
					190, 000	
2-5 潮位表作成			1.00	196, 600	196, 600	
		式				
議・報告					457, 000	
協議・報告					457, 000	
2-6 事前協議			1.00	126, 500	126, 500	
		回		·		
2-7 中間報告			1.00	126, 500	126, 500	
		回		·		
2-8 最終報告			1.00	204, 000	204, 000	
		回				
果					491, 500	
成果					491, 500	
2-9 報告書作成			1.00	471, 350	471, 350	
		式				
2-10 公開用成果品作成費			1.00	20, 150	20, 150	
		式				
接経費					55, 872	

合併積算内訳表 令和7年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
事務用品費					17, 872	
2-11 事務用品費		式	1. 00	17, 872	17, 872	
業務成果品費		14			38, 000	
2-12 業務成果品			1.00	38, 000	38, 000	
		式				

合併積算総括表

令和7年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

名称	規格・形状寸法	単位数量	単価	金額摘要
直接測量費				2, 574, 524
諸経費	2, 574, 524 × 76. 5% — 4, 034			1, 965, 476
測量作業費	2, 574, 524 + 1, 965, 476			4, 540, 000
測量業務価格				4, 540, 000
直接原価	2, 244, 200 + 55, 872			2, 300, 072
直接人件費				2, 244, 200
直接経費				55, 872
その他原価	2, 244, 200 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%))			1, 208, 501
業務原価	2, 300, 072 + 1, 208, 501			3, 508, 573
一般管理費等	3, 508, 573 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%)) — 7, 939			1, 881, 427
業務価格	3, 508, 573 + 1, 881, 427			5, 390, 000
合計価格	4, 540, 000 + 5, 390, 000			9, 930, 000
消費税等相当額	9, 930, 000 × 10.00%			993, 000
負工事費				10, 923, 000

番号:1-1

名称:潮位観測施設の点検

1式当り

- 11 · 1100	HAVE 1111	124							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師補									
				人	12. 00	41, 100. 00	493, 200		
交通車			ライトバン 2L						
				日	12. 00	4, 401. 00	52, 812	3.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	546, 012. 00	2, 730		
슴 計			作業能力: 1.00式			548, 742. 00	548, 742		

番号:1-2

名称:潮位記録月間整理

30日当り

	***************************************								****
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
測量主任技師									
				人	0. 50	60, 600. 00	30, 300		
測量技師補									
				人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
測量助手									
				人	2. 50	34, 900. 00	87, 250		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	158, 650. 00	793		
合 計			作業能力:30.00日			5, 314. 00	159, 443		

番号:1-3

名称:潮位記録年間整理

12ヶ月当り

名 你: 潮 江 記 翊	K 平间全理	1							12ヶ月ヨり
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量主任技師									
				人	0. 50	60, 600. 00	30, 300		
測量技師補									
				人	0. 50	41, 100. 00	20, 550		
測量助手									
				人	1. 00	34, 900. 00	34, 900		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	85, 750. 00	428		
合 計			作業能力:12.00ヶ月			7, 181. 00	86, 178		

番号:2-1 名称:計画準備

1式当り

H 13 · H 1 H 1 - M	.,								, _ ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長									
				人	1.00	77, 500. 00	77, 500		
主任技師(設計))								
				人	1. 50	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)									
				人	2. 50	59, 600. 00	149, 000		
技師 (B)									
				人	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
슴 計			作業能力: 1.00式			448, 100. 00	448, 100		

番号:2-2

名称:異常潮位の検証

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量		単(洒	金	額	摘要	備	考
主任技師(設計))												
				人	1	1. 50	6	66, 900. 00		100, 350			
技師 (A)													
				人	1	1. 50	5	59, 600. 00		89, 400			
技師(B)													
				人	2	2. 00	4	18, 500. 00		97, 000			
技師 (C)													
				人	2	2. 00	4	10, 300. 00		80, 600			
			Walle I at an I										
合 計			作業能力: 1.00式				36	67, 350. 00		367, 350			

番号:2-3

名称:潮汐の特性把握

1式当り

14 か・角沙り行	エルカモ								1 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. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(C)									
				人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
1			// JII/ No. 1						
合 計			作業能力: 1.00式			196, 600. 00	196, 600		

番号:2-4

名称:観測の信頼性評価

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	i †)								
				人	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
技師 (C)									
				人	0. 50	40, 300. 00	20, 150		
合 計			作業能力: 1.00式			87, 050. 00	87, 050		

番号:2-5

名称:潮位表作成

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	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)							
		人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(C)							
		人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
合 計	作業能力: 1.00式			196, 600. 00	196, 600		

番号:2-6

名称:事前協議

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		
合	計			作業能力: 1.00回			126, 500. 00	126, 500		

番号:2-7 名称:中間報告

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		
合 計			作業能力: 1.00回			126, 500. 00	126, 500		

番号:2-8

名称:最終報告

1回当り

- 17								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長								
			人	1.00	77, 500. 00	77, 500		
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		
合 計		作業能力: 1.00回			204, 000. 00	204, 000		

番号:2-9

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. 50	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)							
		人	2. 50	59, 600. 00	149, 000		
技師(B)							
		人	2. 50	48, 500. 00	121, 250		
技師(C)							
		人	2. 50	40, 300. 00	100, 750		
合 計	作業能力: 1.00式			471, 350. 00	471, 350		

番号:2-10

名称:公開用成果品作成費

1式当り

- 13 · 181371077	***!* WW !! ***								
	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式			20, 150. 00	20, 150		

番号:2-11

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	:			_	1. 00	17, 872. 00	17. 872		
				I,	1.00	17, 672. 00	17,072		
合 計			作業能力: 1.00式			17, 872. 00	17, 872		

番号:2-12

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									
					式	1. 00	38, 000. 00	38, 000		
合	計			作業能力:1.00式			38, 000. 00	38, 000		

令和7年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

単価表

単価表番号:1-1

単価表名称:交通車 ライトバン 2L

1日当り 3.00H / 8H

							· ,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン							
		L	10.00	166.00	1, 660		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 乗	車定員5名 排気量2.0L						
駆動])		時間	3. 00	287. 00	861		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 乗	車定員5名 排気量2.0L						
駆動])		日	1. 19	1, 580. 00	1, 880		供用日
合 計					4, 401		