

令和8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

令和8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					2,667,138	
気象・海象調査					2,667,138	
海象観測データ信頼性維持検討					2,667,138	
点検					547,716	
点検					547,716	
1-1 潮位観測施設の点検		式	1.00	547,716	547,716	
記録整理					2,119,422	
記録整理					2,119,422	
1-2 潮位記録月間整理		日	365.00	5,562	2,030,130	
1-3 潮位記録年間整理		ヶ月	12.00	7,441	89,292	
直接原価					2,414,131	
気象・海象調査					2,414,131	
海象観測データ信頼性維持検討					2,414,131	
計画準備					468,900	
計画準備					468,900	
2-1 計画準備		式	1.00	468,900	468,900	

合併積算内訳表

令和8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
観測値信頼性の検証					683,300	
観測値信頼性の検証					683,300	
2-2 異常潮位の検証		式	1.00	383,850	383,850	
2-3 潮汐の特性把握		式	1.00	207,300	207,300	
2-4 観測の信頼性評価		式	1.00	92,150	92,150	
潮位表作成					207,300	
潮位表作成					207,300	
2-5 潮位表作成		式	1.00	207,300	207,300	
協議・報告					483,300	
協議・報告					483,300	
2-6 事前協議		回	1.00	133,500	133,500	
2-7 中間報告		回	1.00	133,500	133,500	
2-8 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
成果					513,600	
成果					513,600	
2-9 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	

合併積算内訳表

令和8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
2-10 公開用成果品作成費		式	1.00	21,250	21,250	
直接経費					57,731	
事務用品費					18,731	
2-11 事務用品費		式	1.00	18,731	18,731	
業務成果品費					39,000	
2-12 業務成果品		式	1.00	39,000	39,000	

合併積算総括表

令和8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					2,667,138	
諸経費	$2,667,138 \times 83.2\% - 6,196$				2,212,862	
測量作業費	$2,667,138 + 2,212,862$				4,880,000	
測量業務価格					4,880,000	
直接原価	$2,356,400 + 57,731$				2,414,131	
直接人件費					2,356,400	
直接経費					57,731	
その他原価	$2,356,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,268,921	
業務原価	$2,414,131 + 1,268,921$				3,683,052	
一般管理費等	$3,683,052 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,375$				1,976,948	
業務価格	$3,683,052 + 1,976,948$				5,660,000	
合計価格	$4,880,000 + 5,660,000$				10,540,000	
消費税等相当額	$10,540,000 \times 10.00\%$				1,054,000	
請負工事費					11,594,000	

代価表・施工パッケージ

番号：1-1
 名称：潮位観測施設の点検

1式当り

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	41,300.00	495,600		
交通車	ライトバン 2L	日	12.00	4,116.00	49,392	3.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	544,992.00	2,724		
合 計	作業能力：1.00式			547,716.00	547,716		

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	61,000.00	30,500		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.50	37,700.00	94,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	166,050.00	830		
合 計	作業能力：30.00日			5,562.00	166,880		

番号：1-3
 名称：潮位記録年間整理

12ヶ月当り

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	61,000.00	30,500		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	88,850.00	444		
合 計	作業能力：12.00ヶ月			7,441.00	89,294		

代価表・施工パッケージ

番号：2-1
 名称：計画準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
合 計	作業能力：1.00式			468,900.00	468,900		

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 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00式			383,850.00	383,850		

番号：2-3
 名称：潮汐の特性把握 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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00式			207,300.00	207,300		

代価表・施工パッケージ

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)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(C)		人	0.50	42,500.00	21,250		
合 計	作業能力：1.00式			92,150.00	92,150		

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00式			207,300.00	207,300		

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

番号：2-8

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			216,300.00	216,300		

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	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師(C)		人	2.50	42,500.00	106,250		
合 計	作業能力：1.00式			492,350.00	492,350		

代価表・施工パッケージ

番号：2-10
 名称：公開用成果品作成費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	42,500.00	21,250		
合 計	作業能力：1.00式			21,250.00	21,250		

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		式	1.00	18,731.00	18,731		
合 計	作業能力：1.00式			18,731.00	18,731		

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	39,000.00	39,000		
合 計	作業能力：1.00式			39,000.00	39,000		

単価表一覧

令和8年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	交通車	ライトバン 2L	日	4,116	3.00H / 8H	1-1	潮位観測施設の点検	

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	137.50	1,375		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	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・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					4,116		