

令和5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5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					2,259,255	
気象・海象調査					2,259,255	
海象観測データ信頼性維持検討					2,259,255	
点検					463,839	
点検					463,839	
1-1 点検		式	1.00	463,839	463,839	
記録整理					1,795,416	
記録整理					1,795,416	
1-2 潮位記録月間整理		日	366.00	4,700	1,720,200	
1-3 潮位記録年間記録		ヶ月	12.00	6,268	75,216	
直接原価					2,134,459	
気象・海象調査					2,134,459	
海象観測データ信頼性維持検討					2,134,459	
計画準備					415,450	
計画準備					415,450	
2-1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
解析					180,600	

合併積算内訳表

令和5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
解析					180,600	
2-2 潮位推算		式	1.00	180,600	180,600	
観測値信頼性の検討					598,500	
観測値信頼性の検討					598,500	
2-3 異常潮位の検討		式	1.00	337,900	337,900	
2-4 潮汐の特性把握		式	1.00	180,600	180,600	
2-5 観測の信頼性評価		式	1.00	80,000	80,000	
協議・報告					423,100	
協議・報告					423,100	
2-6 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
2-7 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
2-8 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果					451,350	
成果					451,350	
2-9 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	
2-10 公開用成果品作成費		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					65,459	

合併積算内訳表

令和5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					16,459	
2-11 事務用品費		式	1.00	16,459	16,459	
業務成果品費					49,000	
2-12 業務成果品		式	1.00	49,000	49,000	

合併積算総括表

令和5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					2,259,255	
諸経費	$2,259,255 \times 77.6\% - 2,436$				1,750,745	
測量作業費	$2,259,255 + 1,750,745$				4,010,000	
測量業務価格					4,010,000	
直接原価	$2,069,000 + 65,459$				2,134,459	
直接人件費					2,069,000	
直接経費					65,459	
その他原価	$2,069,000 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,114,156	
業務原価	$2,134,459 + 1,114,156$				3,248,615	
一般管理費等	$3,248,615 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,994$				1,741,385	
業務価格	$3,248,615 + 1,741,385$				4,990,000	
合計価格	$4,010,000 + 4,990,000$				9,000,000	
消費税等相当額	$9,000,000 \times 10.00\%$				900,000	
請負工事費					9,900,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

番号：1-1

名称：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	34,300.00	411,600		
交通車	ライトバン 2L	日	12.00	4,161.00	49,932	3.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	461,532.00	2,307		
合 計	作業能力：1.00式			463,839.00	463,839		

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	51,000.00	25,500		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.50	32,200.00	80,500		
雑材料	土質調査用	%	0.50	140,300.00	701		
合 計	作業能力：30.00日			4,700.00	141,001		

番号：1-3

名称：潮位記録年間記録

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	51,000.00	25,500		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	土質調査用	%	0.50	74,850.00	374		
合 計	作業能力：12.00ヶ月			6,268.00	75,224		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

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	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

番号：2-2

名称：潮位推算

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			180,600.00	180,600		

番号：2-3

名称：異常潮位の検討

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	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			337,900.00	337,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

番号：2-4

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			180,600.00	180,600		

番号：2-5

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	62,200.00	62,200		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			80,000.00	80,000		

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

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	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300.00	188,300		

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	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

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	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

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	16,459.00	16,459		
合 計	作業能力：1.00式			16,459.00	16,459		

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	49,000.00	49,000		
合 計	作業能力：1.00式			49,000.00	49,000		

単価表

令和5年度 三河港潮位データ信頼性維持検討業務

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	149.50	1,495		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	3.00	290.00	870		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					4,161		