

令和5年度

## 三河港環境調査

### 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 三河港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					18,778,301	
環境調査					18,778,301	
現地調査					18,778,301	
調査準備					3,157,705	
調査準備					3,157,705	
1-1 調査準備		式	1.00	253,055	253,055	
1-2 機材運搬(2往復当り)		回	19.00	116,499	2,213,481	
1-3 試料運搬		式	1.00	691,169	691,169	
水質調査					1,672,895	
水質調査 I					463,295	
1-4 観測器具損料		式	1.00	265,200	265,200	
1-5 水質調査 I ①		地点	14.00	10,770	150,780	
1-6 水質調査 I ②		地点	5.00	9,463	47,315	
水質調査 II					1,209,600	
1-7 水質調査 II 採水		地点	24.00	10,770	258,480	
1-8 分析試験 (水質調査 II)		式	1.00	951,120	951,120	

合併積算内訳表

令和5年度 三河港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生物調査					9,299,372	
動物プランクトン調査					405,074	
1-9 動物プランクトン調査試料採取①		地点	24.00	12,346	296,304	
1-10 動物プランクトン調査試料採取②		地点	10.00	10,877	108,770	
植物プランクトン調査					296,304	
1-11 植物プランクトン調査試料採取		地点	24.00	12,346	296,304	
アサリ浮遊幼生調査					192,352	
1-12 アサリ浮遊幼生調査試料採取		地点	8.00	24,044	192,352	
アサリ着底稚貝調査					2,505,162	
1-13 着底稚貝調査試料採取		地点	66.00	37,957	2,505,162	
分析試験					5,900,480	
1-14 分析試験（動物プランクトン調査）		式	1.00	1,734,000	1,734,000	
1-15 分析試験（植物プランクトン調査）		式	1.00	1,237,680	1,237,680	
1-16 分析試験（アサリ浮遊幼生調査）		式	1.00	368,000	368,000	
1-17 分析試験（アサリ着底稚貝調査）		式	1.00	2,560,800	2,560,800	

合併積算内訳表

令和5年度 三河港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
流況調査					2,142,250	
流況観測					1,374,154	
1-18 流速計作動点検		式	1.00	78,691	78,691	
1-19 流速計設置		地点	3.00	58,573	175,719	
1-20 流速計点検		地点	3.00	101,675	305,025	
1-21 流速計撤去		地点	3.00	58,573	175,719	
1-22 観測器具損料		式	1.00	639,000	639,000	
解析					768,096	
1-23 記録解析		層	9.00	85,344	768,096	
協議・報告					219,450	
協議・報告					219,450	
1-24 事前協議		回	1.00	90,150	90,150	
1-25 中間報告		回	1.00	64,650	64,650	
1-26 最終報告		回	1.00	64,650	64,650	
公開用成果品					17,978	
公開用成果品作成					17,978	
1-27 公開用成果品作成費		式	1.00	17,978	17,978	

合併積算内訳表

令和5年度 三河港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					2,268,651	
成果物					140,000	
1-28 業務成果品		式	1.00	140,000	140,000	
安全費					2,086,651	
1-29 安全監視船		式	1.00	2,086,651	2,086,651	
施工実態調査					42,000	
1-30 施工実態調査		式	1.00	42,000	42,000	
直接原価					740,610	
環境調査					740,610	
環境調査					740,610	
調査結果の考察					243,800	
調査結果の考察					243,800	
2-1 結果の考察		項目（ケース）	1.00	243,800	243,800	
検討会の運営					473,600	
検討会の運営					473,600	
2-2 検討会資料作成		回	1.00	275,300	275,300	
2-3 検討会運営補助		回	1.00	198,300	198,300	

合併積算内訳表

令和5年度 三河港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					23,210	
事務用品費					7,174	
2-4 事務用品費		式	1.00	7,174	7,174	
検討会経費					16,036	
2-5 会場借料		式	1.00	16,036	16,036	

合併積算総括表

令和5年度 三河港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					17,992,227	
諸経費	$11,140,627 \times 65.4\% - 8,197$				7,277,773	
測量作業費	$17,992,227 + 7,277,773$				25,270,000	
直接原価	$687,130 + 98,944$				786,074	
直接人件費					687,130	
直接経費					98,944	
その他原価	$687,130 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				370,019	
業務原価	$786,074 + 370,019$				1,156,093	
一般管理費等	$1,156,093 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,649$				613,907	
測量調査費	$1,156,093 + 613,907$				1,770,000	
測量業務価格	$25,270,000 + 1,770,000$				27,040,000	
直接原価	$717,400 + 23,210$				740,610	
直接人件費					717,400	
直接経費					23,210	
その他原価	$717,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				386,319	
業務原価	$740,610 + 386,319$				1,126,929	
一般管理費等	$1,126,929 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,780$				603,071	

合併積算總括表

令和5年度 三河港環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務価格	1,126,929 + 603,071				1,730,000	
合計価格	27,040,000 + 1,730,000				28,770,000	
消費税等相当額	28,770,000 × 10.00%				2,877,000	
請負工事費					31,647,000	



代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-1  
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	250,550.00	2,505		
合 計	作業能力：1.00式			253,055.00	253,055		

番号：1-2  
 名称：機材運搬(2往復当り) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	2.00	30,673.00	61,346	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	115,346.00	1,153		
合 計	作業能力：1.00回			116,499.00	116,499		

番号：1-3  
 名称：試料運搬 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	17.00	34,300.00	583,100		
交通車	ライトバン 2L	日	17.00	6,357.00	108,069	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			691,169.00	691,169		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-4  
 名称：観測器具損料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多項目水質計		日	17.00	15,600.00	265,200		
合 計	作業能力：1.00式			265,200.00	265,200		

番号：1-5  
 名称：水質調査Ⅰ① 1日当り（21地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	223,941.00	2,239		
合 計	作業能力：21.00地点			10,770.00	226,180		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-6

名称：水質調査Ⅰ②

1日当り (23.9地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	223,941.00	2,239		
合 計	作業能力：23.90地点			9,463.00	226,180		

番号：1-7

名称：水質調査Ⅱ採水

1日当り (21地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	223,941.00	2,239		
合 計	作業能力：21.00地点			10,770.00	226,180		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-8

名称：分析試験（水質調査Ⅱ）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	水質調査Ⅱ	式	1.00	951,120.00	951,120		
合 計	作業能力：1.00式			951,120.00	951,120		

番号：1-9

名称：動物プランクトン調査試料採取①

1日当り（18.5地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	223,941.00	4,478		
合 計	作業能力：18.50地点			12,346.00	228,419		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-10

名称：動物プランクトン調査試料採取②

1日当り（21地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	223,941.00	4,478		
合 計	作業能力：21.00地点			10,877.00	228,419		

番号：1-11

名称：植物プランクトン調査試料採取

1日当り（18.5地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	223,941.00	4,478		
合 計	作業能力：18.50地点			12,346.00	228,419		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-12

名称：アサリ浮遊幼生調査試料採取

1日当り (9.5地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	223,941.00	4,478		
合 計	作業能力：9.50地点			24,044.00	228,419		

番号：1-13

名称：着底稚貝調査試料採取

1日当り (7.7地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	286,541.00	5,730		
合 計	作業能力：7.70地点			37,957.00	292,271		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-14  
 名称：分析試験（動物プランクトン調査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	動物プランクトン調査	式	1.00	1,734,000.00	1,734,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,734,000.00	1,734,000		

番号：1-15  
 名称：分析試験（植物プランクトン調査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	植物プランクトン調査	式	1.00	1,237,680.00	1,237,680		
合 計	作業能力：1.00式			1,237,680.00	1,237,680		

番号：1-16  
 名称：分析試験（アサリ浮遊幼生調査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	アサリ浮遊幼生調査	式	1.00	368,000.00	368,000		
合 計	作業能力：1.00式			368,000.00	368,000		

番号：1-17  
 名称：分析試験（アサリ着底稚貝調査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	アサリ着底稚貝調査	式	1.00	2,560,800.00	2,560,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,560,800.00	2,560,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-18

名称：流速計作動点検

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		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,300.00	391		
合 計	作業能力：1.00式			78,691.00	78,691		

番号：1-19

名称：流速計設置

1日当り（7地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	372,741.00	37,274		
合 計	作業能力：7.00地点			58,573.00	410,015		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-20

名称：流速計点検

1日当り (3.1地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	286,541.00	28,654		
合 計	作業能力：3.10地点			101,675.00	315,195		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-21

名称：流速計撤去

1日当り（7地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,267.00	3,267	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	77,974.00	77,974	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	372,741.00	37,274		
合 計	作業能力：7.00地点			58,573.00	410,015		

番号：1-22

名称：観測器具損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測器具		式	1.00	639,000.00	639,000		
合 計	作業能力：1.00式			639,000.00	639,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-23

名称：記録解析

1層当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.90	45,300.00	40,770		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
電算費		式	1.00	8,000.00	8,000		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	74,370.00	2,974		
合 計	作業能力：1.00層			85,344.00	85,344		

番号：1-24

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
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			90,150.00	90,150		

番号：1-25

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
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			64,650.00	64,650		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-26

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
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			64,650.00	64,650		

番号：1-27

名称：公開用成果品作成費

式（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	35,600.00	17,800		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	17,800.00	178		
合 計	作業能力：1.00式			17,978.00	17,978		

番号：1-28

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	140,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00式			140,000.00	140,000		

番号：1-29

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	14.00	148,305.00	2,076,270	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,076,270.00	10,381		
合 計	作業能力：1.00式			2,086,651.00	2,086,651		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：1-30

名称：施工実態調査

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	環境生物調査		1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：2-1

名称：結果の考察

1項目（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
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		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			243,800.00	243,800		

番号：2-2

名称：検討会資料作成

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	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00回			275,300.00	275,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 三河港環境調査

番号：2-3  
 名称：検討会運営補助 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		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			198,300.00	198,300		

番号：2-4  
 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	7,174.00	7,174		
合 計	作業能力：1.00式			7,174.00	7,174		

番号：2-5  
 名称：会場借料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
会場借料	会場借上費	式	1.00	16,036.00	16,036		
合 計	作業能力：1.00式			16,036.00	16,036		

単価表一覧

令和5年度 三河港環境調査

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	トラック	2t積	日	30,673	4.70H / 8H	1-2	機材運搬(2往復当り)	
1-2	交通車	ライトバン 2L	日	6,357	6.00H / 8H	1-3	試料運搬	
1-3	交通車	ライトバン 2L	日	3,267	2.00H / 8H	1-5	水質調査 I ①	
						1-6	水質調査 I ②	
						1-7	水質調査 II 採水	
						1-9	動物プランクトン調査試料採取 ①	
						1-10	動物プランクトン調査試料採取 ②	
						1-11	植物プランクトン調査試料採取	
						1-12	アサリ浮遊幼生調査試料採取	
						1-13	着底稚貝調査試料採取	
						1-19	流速計設置	
						1-20	流速計点検	
						1-21	流速計撤去	
1-4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	77,974	8H	1-5	水質調査 I ①	
						1-6	水質調査 I ②	
						1-7	水質調査 II 採水	
						1-9	動物プランクトン調査試料採取 ①	
						1-10	動物プランクトン調査試料採取 ②	
						1-11	植物プランクトン調査試料採取	
						1-12	アサリ浮遊幼生調査試料採取	
						1-13	着底稚貝調査試料採取	
1-5	観測船	FRP D 70PS型	日	77,974	8H	1-19	流速計設置	
						1-20	流速計点検	
						1-21	流速計撤去	
1-6	安全監視船	FRP D 180PS型	日	148,305	6.00H / 8H	1-29	安全監視船	

単価表

令和5年度 三河港環境調査

単価表番号：1-1

単価表名称：トラック 2t積

4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	137.50	2,750		
運転手（一般）		人	1.00	23,900.00	23,900		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					30,673		

単価表番号：1-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 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	19.00	148.50	2,821		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		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					6,357		

単価表番号：1-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 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	6.00	148.50	891		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		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					3,267		



単価表

単価表番号：1-4

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	86.70	3,814		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	49,861.00	12,644		
一般管理費		%	24.75	62,505.00	15,469		
合 計					77,974		

単価表番号：1-5

単価表名称：観測船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	86.70	3,814		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	49,861.00	12,644		
一般管理費		%	24.75	62,505.00	15,469		
合 計					77,974		

単価表

令和5年度 三河港環境調査

単価表番号：1-6

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	86.70	3,207		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,900.00	28,680	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.36	94,833.00	24,049		
一般管理費		%	24.75	118,882.00	29,423		
合 計					148,305		