

令和8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8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					31,576,076	
環境調査					31,576,076	
現地調査					31,576,076	
調査準備					3,552,450	
調査準備					3,552,450	
1-1 調査準備			1.00	302,899	302,899	
1-2 機材運搬（1往復当り）	19回（月別調査及び流況調査の設置・撤去）	式 回	19.00	128,393	2,439,467	
1-3 試料運搬	17回（月別調査）	式	1.00	810,084	810,084	
水質調査・生物調査					14,502,910	
月別調査					6,450,110	
1-4 4月、3月調査（10地点）		回	2.00	502,751	1,005,502	
1-5 5月、10月、11月調査（11地点）		回	3.00	544,646	1,633,938	
1-6 5月、6月、出水期調査（6地点）		回	5.00	339,170	1,695,850	
1-7 6月調査（12地点）		回	1.00	628,440	628,440	
1-8 9月、10月、11月、12月調査（5地点）		回	4.00	244,830	979,320	
1-9 1月、2月調査（4地点）		回	2.00	253,530	507,060	

合併積算内訳表

令和8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
分析試験（水質調査）					988,800	
1-10 分析試験（水質調査Ⅱ）		式	1.00	988,800	988,800	
分析試験（生物調査）					7,064,000	
1-11 分析試験（動物プランクトン調査）		式	1.00	2,080,800	2,080,800	
1-12 分析試験（植物プランクトン調査）		式	1.00	1,500,000	1,500,000	
1-13 分析試験（アサリ浮遊幼生調査）		式	1.00	368,000	368,000	
1-14 分析試験（アサリ着底稚貝調査）		式	1.00	3,115,200	3,115,200	
流況調査					2,325,243	
流況観測					2,325,243	
1-15 流速計作動点検		式	1.00	94,470	94,470	
1-16 流速計設置		地点	3.00	66,049	198,147	
1-17 流速計点検		地点	3.00	114,759	344,277	
1-18 流速計撤去		地点	3.00	66,049	198,147	
1-19 観測器具損料		式	1.00	639,000	639,000	
1-20 記録解析		層	9.00	94,578	851,202	
利用状況調査					8,738,910	

合併積算内訳表

令和8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
利用状況調査					8,738,910	
1-21 利用状況調査		回	6.00	1,456,485	8,738,910	
直接経費					2,456,563	
安全費					2,408,263	
1-22 安全監視船		式	1.00	2,408,263	2,408,263	
施工調査費					48,300	
1-23 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	
直接原価					2,895,842	
環境調査					2,895,842	
環境調査					2,895,842	
環境調査					2,756,050	
調査結果の考察					595,250	
2-1 結果の整理		項目（ケース）	1.00	280,700	280,700	
2-2 資料の作成		回	1.00	314,550	314,550	
検討会の開催					539,850	
2-3 資料の作成		回	1.00	314,550	314,550	

合併積算内訳表

令和8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
2-4 検討会運営補助		回	1.00	225,300	225,300	
ヒアリングの実施					490,550	
2-5 資料の作成		回	1.00	314,550	314,550	
2-6 ヒアリング調査		箇所	1.00	176,000	176,000	
協議・報告					616,800	
2-7 事前協議		回	1.00	133,500	133,500	
2-8 中間報告		回	2.00	133,500	267,000	
2-9 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
成果					513,600	
2-10 報告書作成		式	1.00	492,350	492,350	
2-11 公開用成果品		式	1.00	21,250	21,250	
直接経費					139,792	
事務用品費					21,392	
2-12 事務用品費		式	1.00	21,392	21,392	
旅費					25,228	
2-13 旅費		式	1.00	25,228	25,228	

合併積算内訳表

令和8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
成果					22,000	
2-14 業務成果品		式	1.00	22,000	22,000	
委員会経費					71,172	
2-15 委員手当		式	1.00	45,000	45,000	
2-16 会場借料		式	1.00	26,172	26,172	

合併積算総括表

令和8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					30,724,874	
諸経費	$22,672,074 \times 69.5\% - 1,965$				15,755,126	
測量作業費	$30,724,874 + 15,755,126$				46,480,000	
直接原価	$755,730 + 95,472$				851,202	
直接人件費					755,730	
直接経費					95,472	
その他原価	$755,730 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				406,960	
業務原価	$851,202 + 406,960$				1,258,162	
一般管理費等	$1,258,162 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,682$				671,838	
測量調査費	$1,258,162 + 671,838$				1,930,000	
測量業務価格	$46,480,000 + 1,930,000$				48,410,000	
直接原価	$2,756,050 + 139,792$				2,895,842	
直接人件費					2,756,050	
直接経費					139,792	
その他原価	$2,756,050 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,484,132	
業務原価	$2,895,842 + 1,484,132$				4,379,974	

合併積算総括表

令和8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
一般管理費等	$4,379,974 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,589$				2,350,026	
業務価格	$4,379,974 + 2,350,026$				6,730,000	
合計価格	$48,410,000 + 6,730,000$				55,140,000	
消費税等相当額	$55,140,000 \times 10.00\%$				5,514,000	
請負工事費					60,654,000	

代価表・施工パッケージ

令和8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	61,000.00	61,000		
測量技師		人	3.00	52,700.00	158,100		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	299,900.00	2,999		
合 計	作業能力：1.00式			302,899.00	302,899		

番号：1-2  
 名称：機材運搬（1往復当り） 19回（月別調査及び流況調査の設置・撤去） 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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	2.00	33,961.00	67,922	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	127,122.00	1,271		
合 計	作業能力：1.00回			128,393.00	128,393		

番号：1-3  
 名称：試料運搬 17回（月別調査） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	17.00	41,300.00	702,100		
交通車	ライトバン 2L	日	17.00	6,352.00	107,984	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			810,084.00	810,084		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-4

名称：4月、3月調査（10地点）

1回当り

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	1.20	3,416.00	4,099	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.20	90,096.00	108,115	8H	
測量技師		人	1.20	52,700.00	63,240		
測量技師補		人	1.20	41,300.00	49,560		
測量助手		人	2.40	37,700.00	90,480		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.20	52,900.00	63,480		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.20	52,900.00	63,480		
上廻り員		人	1.20	30,100.00	36,120		
多項目水質計	損料	日	1.20	16,000.00	19,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	497,774.00	4,977		
合 計	作業能力：1.00回			502,751.00	502,751		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-5

名称：5月、10月、11月調査（11地点）

1回当り

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	1.30	3,416.00	4,440	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.30	90,096.00	117,124	8H	
測量技師		人	1.30	52,700.00	68,510		
測量技師補		人	1.30	41,300.00	53,690		
測量助手		人	2.60	37,700.00	98,020		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.30	52,900.00	68,770		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.30	52,900.00	68,770		
上廻り員		人	1.30	30,100.00	39,130		
多項目水質計	損料	日	1.30	16,000.00	20,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	539,254.00	5,392		
合 計	作業能力：1.00回			544,646.00	544,646		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-6

名称：5月、6月、出水期調査（6地点）

1回当り

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	90,096.00	90,096	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
多項目水質計	損料	日	1.00	16,000.00	16,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	335,812.00	3,358		
合 計	作業能力：1.00回			339,170.00	339,170		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-7

名称：6月調査（12地点）

1回当り

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	1.50	3,416.00	5,124	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.50	90,096.00	135,144	8H	
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	3.00	37,700.00	113,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.50	52,900.00	79,350		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.50	52,900.00	79,350		
上廻り員		人	1.50	30,100.00	45,150		
多項目水質計	損料	日	1.50	16,000.00	24,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	622,218.00	6,222		
合 計	作業能力：1.00回			628,440.00	628,440		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-8

名称：9月、10月、11月、12月調査（5地点）

1回当り

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	90,096.00	90,096	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
多項目水質計	損料	日	1.00	16,000.00	16,000		
雑材料	全体の%	%	1.50	241,212.00	3,618		
合 計	作業能力：1.00回			244,830.00	244,830		

番号：1-9

名称：1月、2月調査（4地点）

1回当り

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	0.90	3,416.00	3,074	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.90	90,096.00	81,086	8H	
測量技師		人	0.90	52,700.00	47,430		
測量技師補		人	0.90	41,300.00	37,170		
測量助手		人	1.80	37,700.00	67,860		
多項目水質計	損料	日	0.90	16,000.00	14,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	251,020.00	2,510		
合 計	作業能力：1.00回			253,530.00	253,530		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-10

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
全有機炭素		検体	24.00	3,300.00	79,200		
懸濁態有機炭素		検体	24.00	5,000.00	120,000		
全窒素		検体	24.00	3,500.00	84,000		
懸濁態有機窒素		検体	24.00	5,000.00	120,000		
亜硝酸態窒素		検体	24.00	3,100.00	74,400		
硝酸態窒素		検体	24.00	3,100.00	74,400		
アンモニア態窒素		検体	24.00	2,800.00	67,200		
全リン		検体	24.00	3,000.00	72,000		
リン酸態リン		検体	24.00	2,700.00	64,800		
懸濁態有機リン		検体	24.00	9,700.00	232,800		
合 計	作業能力：1.00式			988,800.00	988,800		

番号：1-11

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（大型）	検体	34.00	20,400.00	693,600		
分析試験	動物プランクトン調査（大型）サイズ計測	検体	34.00	10,200.00	346,800		
分析試験	動物プランクトン調査（小型）	検体	34.00	20,400.00	693,600		
分析試験	動物プランクトン調査（小型）サイズ計測	検体	34.00	10,200.00	346,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,080,800.00	2,080,800		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-12

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（クロフィルa、フェオフィチン）	検体	96.00	5,800.00	556,800		
分析試験	植物プランクトン調査（沈殿量、種の同定、種類毎の個体数計数）	検体	24.00	20,400.00	489,600		
分析試験	植物プランクトン調査（バクテリア、ピコ・ナノプランクトン）サイズ計測	検体	24.00	10,200.00	244,800		
分析試験	植物プランクトン調査（マイクロ・メゾプランクトン）サイズ計測	検体	24.00	8,700.00	208,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,500,000.00	1,500,000		

番号：1-13

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（種の同定、個体数計測）	検体	16.00	15,000.00	240,000		
分析試験	アサリ浮遊幼生調査（殻長計測）	検体	16.00	8,000.00	128,000		
合 計	作業能力：1.00式			368,000.00	368,000		

番号：1-14

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（種の同定、個体数計測）	検体	66.00	25,500.00	1,683,000		
分析試験	粒度組成	検体	66.00	8,400.00	554,400		
分析試験	アサリ着底稚貝調査（殻長測定、軟体部湿重量計測）	検体	66.00	13,300.00	877,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,115,200.00	3,115,200		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-15

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	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	94,000.00	470		
合 計	作業能力：1.00式			94,470.00	94,470		

番号：1-16

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	90,096.00	90,096	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
雑材料	全体の%	%	10.00	420,312.00	42,031		
合 計	作業能力：7.00地点			66,049.00	462,343		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-17

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	90,096.00	90,096	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
雑材料	全体の%	%	10.00	323,412.00	32,341		
合 計	作業能力：3.10地点			114,759.00	355,753		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-18

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	90,096.00	90,096	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,900.00	52,900		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
雑材料	全体の%	%	10.00	420,312.00	42,031		
合 計	作業能力：7.00地点			66,049.00	462,343		

番号：1-19

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8年度 三河港環境調査

番号：1-20

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	49,300.00	44,370		
技師（C）		人	0.50	42,500.00	21,250		
技術員		人	0.50	36,700.00	18,350		
電算費		式	1.00	7,250.00	7,250		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	83,970.00	3,358		
合 計	作業能力：1.00層			94,578.00	94,578		

番号：1-21

名称：利用状況調査

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	3.00	145,823.00	437,469	8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	2.00	37,700.00	75,400		
調査器具使用料	全体の%	%	140.00	606,869.00	849,616		
合 計	作業能力：1.00回			1,456,485.00	1,456,485		

番号：1-22

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	171,163.00	2,396,282	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,396,282.00	11,981		
合 計	作業能力：1.00式			2,408,263.00	2,408,263		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：1-23

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

番号：2-1

名称：結果の整理

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

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		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

番号：2-2

名称：資料の作成

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	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：2-3

名称：資料の作成

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：2-4

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00回			225,300.00	225,300		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：2-5

名称：資料の作成

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：2-6

名称：ヒアリング調査

1箇所当り

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		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			176,000.00	176,000		

番号：2-7

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

令和8年度 三河港環境調査

番号：2-8  
 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：2-9  
 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：2-10  
 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

令和8年度 三河港環境調査

番号：2-11

名称：公開用成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：2-12

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	21,392.00	21,392		
合 計	作業能力：1.00式			21,392.00	21,392		

番号：2-13

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通費	鉄道賃(運賃) 塩釜口～名古屋(名古屋市営地下鉄)	人・回	4.00	490.00	1,960		
交通費	車賃 阪大本部前～JR茨木駅(近鉄バス)	人・回	2.00	454.00	908		
交通費	鉄道賃(運賃) 茨木～名古屋(JR)	人・回	2.00	5,600.00	11,200		
交通費	鉄道賃(急行・特急料金) 京都～名古屋(JR新幹線)	人・回	2.00	5,580.00	11,160		
合 計	作業能力：1.00式			25,228.00	25,228		

番号：2-14

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	22,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00式			22,000.00	22,000		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 三河港環境調査

番号：2-15

名称：委員手当

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
委員手当①	検討会	式	1.00	30,000.00	30,000		
委員手当②	ヒアリング	式	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		

番号：2-16

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①	検討会	式	1.00	16,718.00	16,718		
会場借料②	ヒアリング	式	1.00	9,454.00	9,454		
合 計	作業能力：1.00式			26,172.00	26,172		

単価表一覧

令和8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	33,961	4.70H / 8H	1-2	機材運搬 (1往復当り)	19回 (月別調査及び流況調査の設置・撤去)
1-2	交通車	ライトバン 2L	日	6,352	6.00H / 8H	1-3	試料運搬	17回 (月別調査)
1-3	交通車	ライトバン 2L	日	3,416	2.00H / 8H	1-4	4月、3月調査 (10地点)	
						1-5	5月、10月、11月調査 (11地点)	
						1-6	5月、6月、出水期調査 (6地点)	
						1-7	6月調査 (12地点)	
						1-8	9月、10月、11月、12月調査 (5地点)	
						1-9	1月、2月調査 (4地点)	
						1-16	流速計設置	
						1-17	流速計点検	
						1-18	流速計撤去	
1-4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	90,096	8H	1-4	4月、3月調査 (10地点)	
						1-5	5月、10月、11月調査 (11地点)	
						1-6	5月、6月、出水期調査 (6地点)	
						1-7	6月調査 (12地点)	
						1-8	9月、10月、11月、12月調査 (5地点)	
						1-9	1月、2月調査 (4地点)	
1-5	観測船	FRP D 70PS型	日	90,096	8H	1-16	流速計設置	
						1-17	流速計点検	
						1-18	流速計撤去	
1-6	調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	145,823	8H	1-21	利用状況調査	
1-7	安全監視船	FRP D 180PS型	日	171,163	6.00H / 8H	1-22	安全監視船	

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 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	18.00	133.00	2,394		
運転手（一般）		人	1.00	27,200.00	27,200		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	273.00	1,283		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					33,961		

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	20.00	137.50	2,750		
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	6.00	287.00	1,722		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					6,352		

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	7.00	137.50	962		
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	2.00	287.00	574		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					3,416		

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	89.70	3,946		
高級船員		人	1.20	37,400.00	44,880	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	57,580.00	14,769		
一般管理費		%	24.53	72,349.00	17,747		
合 計					90,096		

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	89.70	3,946		
高級船員		人	1.20	37,400.00	44,880	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	57,580.00	14,769		
一般管理費		%	24.53	72,349.00	17,747		
合 計					90,096		

単価表

単価表番号：1-6

単価表名称：調査船 鋼D 150PS型 15.0t

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	97.00	89.70	8,700		
高級船員		人	1.20	37,400.00	44,880	$\beta=1.20$	
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.65	15,100.00	24,915	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	93,195.00	23,904		
一般管理費		%	24.53	117,099.00	28,724		
合 計					145,823		

単価表番号：1-7

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	89.70	3,318		
高級船員		人	1.20	37,400.00	44,880	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	29,600.00	35,520	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	109,390.00	28,058		
一般管理費		%	24.53	137,448.00	33,715		
合 計					171,163		