

令和7年度

名古屋港航路環境現況調査

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。

積算内訳表

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					35,838,159	
水域環境調査業務					35,838,159	
航路環境現況調査					35,838,159	
調査準備					513,510	
調査準備					391,671	
1 調査準備		式	1.00	299,566	299,566	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	92,105	92,105	
位置測量					121,839	
3 踏査	海上	式	1.00	121,839	121,839	
水質調査					2,631,048	
水質調査					2,631,048	
4 現地測定①	調査地点：①～⑩	地点	180.00	11,594	2,086,920	
5 現地測定②	調査地点：①～⑩FG	地点	48.00	11,336	544,128	
底質調査					382,725	
底質調査					159,425	
6 採泥	調査地点：A～G	地点	7.00	22,775	159,425	
分析試験					223,300	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 分析試験	底質調査	式	1.00	223,300	223,300	
環境生物調査					25,839,214	
魚卵・稚子調査					7,341,828	
8 試料採取①	魚卵・稚仔調査/調査地点：①～⑩	地点	180.00	32,201	5,796,180	
9 試料採取②	魚卵・稚仔調査/調査地点：①～⑩FG	地点	48.00	32,201	1,545,648	
底生生物調査 I					9,207,232	
10 試料採取①	底生生物調査/調査地点：A～E	地点	90.00	74,586	6,712,740	
11 試料採取②	底生生物調査/調査地点：A～G	地点	28.00	89,089	2,494,492	
底生生物調査 II					204,912	
12 採泥	調査地点：FG	地点	6.00	34,152	204,912	
分析試験					8,557,000	
13 分析試験	魚卵・稚仔、底生生物調査 I II	式	1.00	8,557,000	8,557,000	
試料運搬					528,242	
14 試料運搬		式	1.00	528,242	528,242	
解析等調査成果					371,023	
総合的な解析					371,023	
15 総合的な解析		項目（ケース）	1.00	371,023	371,023	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					1,065,440	
成果					804,140	
16 報告書作成	水質調査	式	1.00	238,097	238,097	
17 報告書作成	底質調査	式	1.00	164,953	164,953	
18 報告書作成	魚卵・稚仔、底生生物調査	式	1.00	380,739	380,739	
19 公開用成果品作成		式	1.00	20,351	20,351	
協議・報告					261,300	
20 事前協議		回	1.00	107,300	107,300	
21 中間報告		回	1.00	77,000	77,000	
22 最終報告		回	1.00	77,000	77,000	
直接経費					5,035,199	
成果					200,000	
23 業務成果品	測量	式	1.00	200,000	200,000	
安全費					4,835,199	
24 安全監視船		式	1.00	4,835,199	4,835,199	

総括表

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					34,662,996	
諸経費	$25,882,696 \times 59.8\% - 848$				15,477,004	
測量作業費	$34,662,996 + 15,477,004$				50,140,000	
直接原価	$1,163,530 + 11,633$				1,175,163	
直接人件費					1,163,530	
直接経費					11,633	
その他原価	$1,163,530 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				626,560	
業務原価	$1,175,163 + 626,560$				1,801,723	
一般管理費等	$1,801,723 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,950$				968,277	
測量調査費	$1,801,723 + 968,277$				2,770,000	
測量業務価格	$50,140,000 + 2,770,000$				52,910,000	
消費税等相当額	$52,910,000 \times 10.00\%$				5,291,000	
測量業務費	$52,910,000 + 5,291,000$				58,201,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	296,600.00	2,966		
合 計	作業能力：1.00式			299,566.00	299,566		

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,794.00	33,794	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,194.00	911		
合 計	作業能力：1.00式			92,105.00	92,105		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：3

名称：踏査 海上

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,616.00	1,808	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	83,650.00	41,825	8H	
測量主任技師		人	0.50	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	1.00	120,633.00	1,206		
合 計	作業能力：1.00式			121,839.00	121,839		

番号：4

名称：現地測定① 調査地点：①～⑩

1日当り（22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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	85,741.00	85,741	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	252,557.00	2,525		
合 計	作業能力：22.00地点			11,594.00	255,082		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：5

名称：現地測定② 調査地点：①～⑩FG

1日当り（22.5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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	85,741.00	85,741	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	252,557.00	2,525		
合 計	作業能力：22.50地点			11,336.00	255,082		

番号：6

名称：採泥 調査地点：A～G

1日当り（11.2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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	85,741.00	85,741	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	252,557.00	2,525		
合 計	作業能力：11.20地点			22,775.00	255,082		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：7

名称：分析試験 底質調査

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（底質調査）	密度（検体数1～10）	検体	7.00	3,000.00	21,000		
分析試験（底質調査）	粒度組成（検体数1～10）	検体	7.00	8,400.00	58,800		
分析試験（底質調査）	含水比（検体数1～10）	検体	7.00	1,600.00	11,200		
分析試験（底質調査）	強熱減量（検体数1～10）	検体	7.00	2,800.00	19,600		
分析試験（底質調査）	硫化物（検体数1～10）	検体	7.00	4,000.00	28,000		
分析試験（底質調査）	化学的酸素要求量(COD)（検体数1～10）	検体	7.00	3,700.00	25,900		
分析試験（底質調査）	全リン（検体数1～10）	検体	7.00	3,800.00	26,600		
分析試験（底質調査）	全窒素（検体数1～10）	検体	7.00	4,600.00	32,200		
合 計	作業能力：1.00式			223,300.00	223,300		

番号：8

名称：試料採取① 魚卵・稚仔調査/調査地点：①～⑩

1日当り（8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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	85,741.00	85,741	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	2.00	252,557.00	5,051		
合 計	作業能力：8.00地点			32,201.00	257,608		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：9

名称：試料採取② 魚卵・稚仔調査/調査地点：①～⑩FG

1日当り（8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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	85,741.00	85,741	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	2.00	252,557.00	5,051		
合 計	作業能力：8.00地点			32,201.00	257,608		

番号：10

名称：試料採取① 底生生物調査/調査地点：A～E

1日当り（4.3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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	141,570.00	141,570	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	4.00	308,386.00	12,335		
合 計	作業能力：4.30地点			74,586.00	320,721		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：11

名称：試料採取② 底生生物調査/調査地点：A～G

1日当り（3.6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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	141,570.00	141,570	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	4.00	308,386.00	12,335		
合 計	作業能力：3.60地点			89,089.00	320,721		

番号：12

名称：採泥 調査地点：FG

1日当り（8.4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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	85,741.00	85,741	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
測量補助員		人	1.00	28,700.00	28,700		
雑材料	全体の%	%	2.00	281,257.00	5,625		
合 計	作業能力：8.40地点			34,152.00	286,882		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：13

名称：分析試験 魚卵・稚仔、底生生物調査 I 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	魚卵・稚仔(検体数1~10)	検体	228.00	23,300.00	5,312,400		
分析試験	不詳魚卵 (DNA分析)	検体	16.00	25,600.00	409,600		
分析試験	底生生物(検体数1~10)	検体	126.00	22,500.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,557,000.00	8,557,000		

番号：14

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	11.00	41,100.00	452,100		
交通車	ライトバン 2L	日	11.00	6,922.00	76,142	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			528,242.00	528,242		

番号：15

名称：総合的な解析

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	1.50	66,900.00	100,350		
技師（A）		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師（B）		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師（C）		人	2.00	40,300.00	80,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	367,350.00	3,673		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			371,023.00	371,023		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：16

名称：報告書作成 水質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	66,900.00	40,140		
技師(B)		人	1.80	48,500.00	87,300		
技術員		人	3.00	36,100.00	108,300		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	235,740.00	2,357		
合 計	作業能力：1.00式			238,097.00	238,097		

番号：17

名称：報告書作成 底質調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	66,900.00	40,140		
技師(B)		人	1.20	48,500.00	58,200		
技術員		人	1.80	36,100.00	64,980		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	163,320.00	1,633		
合 計	作業能力：1.00式			164,953.00	164,953		

番号：18

名称：報告書作成 魚卵・稚仔、底生生物調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.60	66,900.00	40,140		
技師(B)		人	3.00	48,500.00	145,500		
技術員		人	5.30	36,100.00	191,330		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	376,970.00	3,769		
合 計	作業能力：1.00式			380,739.00	380,739		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：19

名称：公開用成果品作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	40,300.00	20,150		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	20,150.00	201		
合 計	作業能力：1.00式			20,351.00	20,351		

番号：20

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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力：1.00回			107,300.00	107,300		

番号：21

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	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力：1.00回			77,000.00	77,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

番号：22

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	60,600.00	30,300		
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
合 計	作業能力：1.00回			77,000.00	77,000		

番号：23

名称：業務成果品 測量

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

番号：24

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(労務数補正型)	FRP D 260PS型	日	26.00	184,424.00	4,795,024	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	26.00	620.00	16,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,811,144.00	24,055		
合 計	作業能力：1.00式			4,835,199.00	4,835,199		

単価表

単価表番号：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	151.50	2,727		
運転手（一般）		人	1.00	26,700.00	26,700		
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					33,794		

単価表番号：2

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	166.00	1,162		
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					3,616		

単価表

令和7年度 名古屋港航路環境現況調査

単価表番号：3

単価表名称：交通船 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	30.00	96.20	2,886		
高級船員		人	1.20	35,200.00	42,240	$\beta=1.20$	
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		%	26.05	53,880.00	14,035		
一般管理費		%	23.17	67,915.00	15,735		
合 計					83,650		

単価表番号：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	96.20	4,232		
高級船員		人	1.20	35,200.00	42,240	$\beta=1.20$	
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		%	26.05	55,226.00	14,386		
一般管理費		%	23.17	69,612.00	16,129		
合 計					85,741		

単価表

単価表番号：5

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	96.20	9,331		
高級船員		人	1.20	35,200.00	42,240	$\beta=1.20$	
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		%	26.05	91,186.00	23,753		
一般管理費		%	23.17	114,939.00	26,631		
合 計					141,570		

単価表番号：6

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	166.00	3,320		
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					6,922		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：安全監視船(労務数補正型) FRP D 260PS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	53.00	96.20	5,098		
高級船員		人	1.20	35,200.00	42,240	$\beta=1.20$ (1ワッチ	
普通船員		人	1.20	27,800.00	33,360	$\beta=1.20$ (1ワッチ	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	14,600.00	24,090	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	26.05	118,788.00	30,944		
一般管理費		%	23.17	149,732.00	34,692		
合 計					184,424		