

令和 8 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8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					35,367,957	
水域環境調査業務					35,367,957	
航路環境現況調査					35,367,957	
調査準備					521,162	
調査準備					396,991	
1 調査準備			1.00	302,899	302,899	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	94,092	94,092	
位置測量					124,171	
3 踏査	海上		1.00	124,171	124,171	
水質調査					2,731,848	
水質調査					2,731,848	
4 現地測定①	調査地点：①～⑩		180.00	12,038	2,166,840	
5 現地測定②	調査地点：①～⑩FG	地点	48.00	11,771	565,008	
底質調査					388,829	
底質調査					165,529	
6 採泥	調査地点：A～G		7.00	23,647	165,529	
		地点				

積算内訳表

令和8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
分析試験					223,300	
7 分析試験	底質調査	式	1.00	223,300	223,300	
環境生物調査					25,034,744	
魚卵・稚子調査					6,098,316	
8 試料採取①	魚卵・稚子調査/調査地点：①～⑩	地点	180.00	26,747	4,814,460	
9 試料採取②	魚卵・稚子調査/調査地点：①～⑩FG	地点	48.00	26,747	1,283,856	
底生生物調査Ⅰ					9,571,640	
10 試料採取①	底生生物調査/調査地点：A～E	地点	90.00	77,538	6,978,420	
11 試料採取②	底生生物調査/調査地点：A～G	地点	28.00	92,615	2,593,220	
底生生物調査Ⅱ					212,616	
12 採泥	調査地点：FG	地点	6.00	35,436	212,616	
分析試験					8,628,000	
13 分析試験	魚卵・稚子、底生生物調査ⅠⅡ	式	1.00	8,628,000	8,628,000	
試料運搬					524,172	
14 試料運搬		式	1.00	524,172	524,172	
解析等調査成果					387,688	

積算内訳表

令和8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
総合的な解析					387,688	
15 総合的な解析		項目(ケース)	-1.00	-387,688	387,688	
成果					1,086,491	
成果					823,491	
16 報告書作成	水質調査	式	-1.00	-243,793	243,793	
17 報告書作成	底質調査	式	-1.00	-169,437	169,437	
18 報告書作成	魚卵・稚仔、底生生物調査	式	-1.00	-388,799	388,799	
19 公開用成果品作成		式	-1.00	-21,462	21,462	
協議・報告					263,000	
20 事前協議		回	-1.00	-108,000	108,000	
21 中間報告		回	-1.00	-77,500	77,500	
22 最終報告		回	-1.00	-77,500	77,500	
直接経費					5,217,195	
成果					200,000	
23 業務成果品	測量	式	1.00	-200,000	200,000	
安全費					5,017,195	

積算内訳表

令和8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
24 安全監視船		式	1.00	5,017,195	5,017,195	

総括表

令和8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					34,156,778	
諸経費	$25,305,478 \times 68.9\% - 2,252$				17,433,222	
測量作業費	$34,156,778 + 17,433,222$				51,590,000	
直接原価	$1,199,190 + 11,989$				1,211,179	
直接人件費					1,199,190	
直接経費					11,989	
その他原価	$1,199,190 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				645,763	
業務原価	$1,211,179 + 645,763$				1,856,942	
一般管理費等	$1,856,942 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,905$				993,058	
測量調査費	$1,856,942 + 993,058$				2,850,000	
測量業務価格	$51,590,000 + 2,850,000$				54,440,000	
消費税等相当額	$54,440,000 \times 10.00\%$				5,444,000	
測量業務費	$54,440,000 + 5,444,000$				59,884,000	

代価表・施工パッケージ

令和8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	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：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	29,600.00	59,200		
トラック	2t積	日	1.00	33,961.00	33,961	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	93,161.00	931		
合 計	作業能力：1.00式			94,092.00	94,092		

代価表・施工パッケージ

令和8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	3,416.00	1,708	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	87,468.00	43,734	8H	
測量主任技師		人	0.50	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	122,942.00	1,229		
合 計	作業能力：1.00式			124,171.00	124,171		

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,417.00	89,417	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		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,233.00	2,622		
合 計	作業能力：22.00地点			12,038.00	264,855		

代価表・施工パッケージ

令和8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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,417.00	89,417	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		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,233.00	2,622		
合 計	作業能力：22.50地点			11,771.00	264,855		

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,417.00	89,417	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		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,233.00	2,622		
合 計	作業能力：11.20地点			23,647.00	264,855		

代価表・施工パッケージ

令和8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（10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	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,417.00	89,417	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		
雑材料	全体の%	%	2.00	262,233.00	5,244		
合計	作業能力：10.00地点			26,747.00	267,477		

代価表・施工パッケージ

令和8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（10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	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,417.00	89,417	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		
雑材料	全体の%	%	2.00	262,233.00	5,244		
合 計	作業能力：10.00地点			26,747.00	267,477		

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	144,724.00	144,724	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		
雑材料	全体の%	%	5.00	317,540.00	15,877		
合 計	作業能力：4.30地点			77,538.00	333,417		

代価表・施工パッケージ

令和8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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	144,724.00	144,724	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		
雑材料	全体の%	%	5.00	317,540.00	15,877		
合 計	作業能力：3.60地点			92,615.00	333,417		

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	89,417.00	89,417	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		
測量補助員		人	1.00	29,600.00	29,600		
雑材料	全体の%	%	2.00	291,833.00	5,836		
合 計	作業能力：8.40地点			35,436.00	297,669		

代価表・施工パッケージ

令和8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ⅠⅡ

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	26,100.00	417,600		
分析試験	底生生物(検体数1~10)	検体	126.00	23,000.00	2,898,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,628,000.00	8,628,000		

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	41,300.00	454,300		
交通車	ライトバン 2L	日	11.00	6,352.00	69,872	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			524,172.00	524,172		

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	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		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	383,850.00	3,838		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			387,688.00	387,688		

代価表・施工パッケージ

令和8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	70,900.00	42,540		
技師(B)		人	1.80	49,300.00	88,740		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	241,380.00	2,413		
合 計	作業能力：1.00式			243,793.00	243,793		

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	70,900.00	42,540		
技師(B)		人	1.20	49,300.00	59,160		
技術員		人	1.80	36,700.00	66,060		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	167,760.00	1,677		
合 計	作業能力：1.00式			169,437.00	169,437		

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	70,900.00	42,540		
技師(B)		人	3.00	49,300.00	147,900		
技術員		人	5.30	36,700.00	194,510		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	384,950.00	3,849		
合 計	作業能力：1.00式			388,799.00	388,799		

代価表・施工パッケージ

令和8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	42,500.00	21,250		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	21,250.00	212		
合 計	作業能力：1.00式			21,462.00	21,462		

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	61,000.00	61,000		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			108,000.00	108,000		

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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		

代価表・施工パッケージ

令和8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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		

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	191,389.00	4,976,114	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	4,992,234.00	24,961		
合 計	作業能力：1.00式			5,017,195.00	5,017,195		