

令和7年度

名古屋港底質調査(変更)

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 名古屋港底質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					4,261,458	
底質調査					5,048,023	786,565
底質調査					4,261,458	
底質調査					5,048,023	786,565
底質調査					4,261,458	
底質調査					5,048,023	786,565
調査準備					3,920,904	
調査準備					4,681,340	760,436
1 調査準備					457,549	
1 調査準備					549,373	91,824
2 機材運搬(2往復当り)	名古屋市内～名古屋港	式	1.00	256,590	256,590	
3 機材運搬(2往復当り)	名古屋市内～常滑港	式	1.00	91,978	91,978	
16 機材運搬(2往復当り)	名古屋市内～名古屋港	式	1.00	108,981	108,981	
底質調査					0	
底質調査					91,824	91,824
4 採泥①	水深10m未満 調査地点①～②				268,855	
5 採泥②	水深:10m～20m未満 調査地点③～⑤	地点	2.00	34,611	69,222	
6 採泥③	水深:10m～20m未満 調査地点⑥	地点	3.00	37,665	112,995	
17 採泥④	調査地点⑦	地点	1.00	38,806	38,806	
7 試料運搬①	名古屋港～名古屋市内	式	1.00	142,511	142,511	142,511
8 試料運搬②	常滑港～名古屋市内	式	1.00	23,916	23,916	
8 試料運搬②	常滑港～名古屋市内	式	1.00	23,916	23,916	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 試料運搬③	名古屋港～名古屋市内		0.00	0	0	
		式	1.00	23,801	23,801	23,801
分析					3,010,200	
					3,512,500	502,300
9 分析試験						
		式	1.00	3,010,200	3,010,200	
19 分析試験②			0.00	0	0	
		式	1.00	502,300	502,300	502,300
協議・報告						
					184,300	
10 事前協議						
		回	1.00	107,300	107,300	
11 最終報告						
		回	1.00	77,000	77,000	
直接経費					59,300	
					62,300	3,000
成果					11,000	
					14,000	3,000
12 業務成果品			1.00	11,000	11,000	
		式	1.00	14,000	14,000	3,000
施工調査費						
					48,300	
13 施工調査費	モニタリング調査					
		式	1.00	48,300	48,300	
測量調査費					281,254	
					304,383	23,129
成果					281,254	
					304,383	23,129
14 報告書作成			1.00	260,903	260,903	
		式	1.00	284,032	284,032	23,129
15 公開用成果品作成						
		式	1.00	20,351	20,351	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,980,204	
					4,743,640	763,436
諸経費	970,004 × 90.6% - 9,027				869,796	
	1,231,140 × 88.8% - 6,892				1,086,360	216,564
測量作業費	3,980,204 + 869,796				4,850,000	
	4,743,640 + 1,086,360				5,830,000	980,000
直接原価	278,470 + 2,784				281,254	
	301,370 + 3,013				304,383	23,129
直接人件費					278,470	
					301,370	22,900
直接経費					2,784	
					3,013	229
その他原価	278,470 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				149,956	
	301,370 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				162,287	12,331
業務原価	281,254 + 149,956				431,210	
	304,383 + 162,287				466,670	35,460
一般管理費等	431,210 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 3,416				228,790	
	466,670 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 7,971				243,330	14,540
測量調査費	431,210 + 228,790				660,000	
	466,670 + 243,330				710,000	50,000
測量業務価格	4,850,000 + 660,000				5,510,000	
	5,830,000 + 710,000				6,540,000	1,030,000
消費税等相当額	5,510,000 × 10.00%				551,000	
	6,540,000 × 10.00%				654,000	103,000
測量業務費	5,510,000 + 551,000				6,061,000	
	6,540,000 + 654,000				7,194,000	1,133,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

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	1.50	60,600.00	90,900		
測量技師		人	2.00	52,300.00	104,600		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	254,050.00	2,540		
合 計	作業能力：1.00式			256,590.00	256,590		

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り) 名古屋市内～名古屋港

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	33,668.00	33,668	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	91,068.00	910		
合 計	作業能力：1.00式			91,978.00	91,978		

番号：3

名称：機材運搬(2往復当り) 名古屋市内～常滑港

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	1.50	33,668.00	50,502	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	107,902.00	1,079		
合 計	作業能力：1.00式			108,981.00	108,981		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

番号：16

名称：機材運搬(2往復当り) 名古屋市内～名古屋港

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	33,515.00	33,515	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,915.00	909		
合 計	作業能力：1.00式			91,824.00	91,824		

番号：4

名称：採泥① 水深10m未満 調査地点①～②

1日当り (7.4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	3,549.00	3,549	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,840.00	86,840	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	253,589.00	2,535		
合 計	作業能力：7.40地点			34,611.00	256,124		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

番号：5

名称：採泥② 水深：10m～20m未満 調査地点③～⑤

1日当り (6.8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	3,549.00	3,549	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,840.00	86,840	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	253,589.00	2,535		
合 計	作業能力：6.80地点			37,665.00	256,124		

番号：6

名称：採泥③ 水深：10m～20m未満 調査地点⑥

1日当り (6.6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	3,549.00	3,549	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	86,840.00	86,840	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	253,589.00	2,535		
合 計	作業能力：6.60地点			38,806.00	256,124		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

番号：17

名称：採泥④ 調査地点⑦

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	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
交通船	FRP D70PS 3.0t	日	1.00	84,800.00	84,800		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,600.00	1,800		
GNSS	DGNSS	日	0.50	15,600.00	7,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	141,100.00	1,411		
合 計	作業能力：1.00式			142,511.00	142,511		

番号：7

名称：試料運搬① 名古屋港～名古屋市内

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	0.50	41,100.00	20,550		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,732.00	3,366	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			23,916.00	23,916		

番号：8

名称：試料運搬② 常滑港～名古屋市内

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	0.50	41,100.00	20,550		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,732.00	3,366	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			23,916.00	23,916		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

番号：18

名称：試料運搬③ 名古屋港～名古屋市内

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	0.50	41,100.00	20,550		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,502.00	3,251	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			23,801.00	23,801		

番号：9

名称：分析試験

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		式	1.00	3,010,200.00	3,010,200		
合 計	作業能力：1.00式			3,010,200.00	3,010,200		

番号：19

名称：分析試験②

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②		式	1.00	502,300.00	502,300		
合 計	作業能力：1.00式			502,300.00	502,300		

番号：10

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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

番号：11

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：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	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力：1.00式			14,000.00	14,000		

番号：13

名称：施工調査費 モニタリング調査

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		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港底質調査(変更)

番号：14

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	1.30	66,900.00	86,970		
技師(B)		人	1.40	48,500.00	67,900		
技術員		人	3.50	36,100.00	126,350		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	281,220.00	2,812		
合 計	作業能力：1.00式			284,032.00	284,032		

番号：15

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		