

令和 7 年度

## 名古屋港中航路(－14m)浚渫土排送工事(その2)

### 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 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					282,695,836	
航路・泊地・船だまり					282,695,836	
土捨工					282,695,836	
揚土土捨工					267,024,389	
揚土					266,651,191	
1 中継ポンプ台船 区分A	2ワッチ	日	22.00	2,608,324	57,383,128	
2 中継ポンプ台船 区分B	3ワッチ	日	34.00	3,563,868	121,171,512	
3 中継ポンプ台船 区分C①	2ワッチ	日	3.00	2,432,497	7,297,491	
4 中継ポンプ台船 区分C②	1ワッチ	日	15.00	2,110,572	31,658,580	
5 中継ポンプ台船 休止		日	64.00	767,820	49,140,480	
異物除去					297,198	
6 異物除去		回	2.00	148,599	297,198	
運搬					40,000	
7 異物陸上運搬		回	2.00	20,000	40,000	
処分					36,000	
8 異物処分		m <sup>3</sup>	3.00	12,000	36,000	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排砂管設備工					15,671,447	
排砂管設備					15,671,447	
9 排砂管等損料		式	1.00	15,671,447	15,671,447	
共通仮設費(積上)					13,375,902	
共通仮設					13,375,902	
共通仮設費					13,375,902	
事業損失防止施設費					5,075,882	
水質管理①					4,150,734	
10 採水(1)		地点	222.00	18,697	4,150,734	
水質管理②					925,148	
11 採水(2)		地点	74.00	12,502	925,148	
安全費					7,832,180	
安全対策					7,832,180	
12 船舶航行情報管理 区分A		日	22.00	35,200	774,400	
13 船舶航行情報管理 区分B		日	34.00	51,110	1,737,740	
14 船舶航行情報管理 区分C①		日	3.00	39,180	117,540	

積算内訳表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
15 船舶航行情報管理 区分C②		日	15.00	35,200	528,000	
16 船舶航行情報収集・提供システム		式	1.00	4,572,500	4,572,500	
17 仮設ハウス		式	1.00	102,000	102,000	
現場環境改善費					467,840	
現場環境改善費					467,840	
18 現場環境改善費		式	1.00	467,840	467,840	

総括表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					282,695,836	
間接工事費	37,404,724 + 62,675,689				100,080,413	
共通仮設費（計）	13,375,902 + 23,108,068 + 920,754				37,404,724	
共通仮設費（積上）					13,375,902	
共通仮設費（率）	287,771,718 × 8.03% (4.71% × 1.28 + 2.00%)				23,108,068	
現場環境改善費	287,735,718 × 0.32%				920,754	
現場管理費	320,100,560 × 19.58% (17.88% + 1.70%)				62,675,689	
工事原価	282,695,836 + 100,080,413				382,776,249	
一般管理費等	382,776,249 × 14.19% (14.19% × 1.00) - 5,308				54,310,641	
契約保証費	382,776,249 × 0.04%				153,110	
工事価格	382,776,249 + 54,310,641 + 153,110				437,240,000	
消費税等相当額	437,240,000 × 10.00%				43,724,000	
請負工事費	437,240,000 + 43,724,000				480,964,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

番号：1

名称：中継ポンプ台船 区分A 2ワッチ

日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	7,431.00	96.00	713,376		
高級船員		人	4.88	35,200.00	171,776		
普通船員		人	7.32	27,800.00	203,496		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	時間	7.00	85,400.00	597,800		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	764,000.00	764,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	111,000.00	111,000	供用	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 3t吊	日	1.00	33,900.00	33,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,595,348.00	12,976		
合 計	作業能力：1.00日			2,608,324.00	2,608,324		

番号：2

名称：中継ポンプ台船 区分B 3ワッチ

日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	11,678.00	96.00	1,121,088		
高級船員		人	7.50	35,200.00	264,000		
普通船員		人	11.25	27,800.00	312,750		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	時間	11.00	85,400.00	939,400		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	764,000.00	764,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	111,000.00	111,000	供用	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 3t吊	日	1.00	33,900.00	33,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,546,138.00	17,730		
合 計	作業能力：1.00日			3,563,868.00	3,563,868		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

番号：3

名称：中継ポンプ台船 区分C① 2ワッチ

日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	6,370.00	96.00	611,520		
高級船員		人	5.04	35,200.00	177,408		
普通船員		人	7.56	27,800.00	210,168		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	時間	6.00	85,400.00	512,400		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	764,000.00	764,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	111,000.00	111,000	供用	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 3t吊	日	1.00	33,900.00	33,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,420,396.00	12,101		
合 計	作業能力：1.00日			2,432,497.00	2,432,497		

番号：4

名称：中継ポンプ台船 区分C② 1ワッチ

日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	5,308.00	96.00	509,568		
高級船員		人	3.30	35,200.00	116,160		
普通船員		人	4.98	27,800.00	138,444		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	時間	5.00	85,400.00	427,000		
中継ポンプ台船	2,207kw(3,000PS)	日	1.00	764,000.00	764,000		
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	1.00	111,000.00	111,000	供用	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 3t吊	日	1.00	33,900.00	33,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,100,072.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00日			2,110,572.00	2,110,572		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

番号：5

名称：中継ポンプ台船 休止

日（1日）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中継ポンプ台船	2, 207kw (3, 000PS)	日	1. 00	764, 000. 00	764, 000		
雑材料	全体の%	%	0. 50	764, 000. 00	3, 820		
合 計	作業能力：1. 00日			767, 820. 00	767, 820		

番号：6

名称：異物除去

回（1回）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1. 00	147, 860. 00	147, 860	8H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	147, 860. 00	739		
合 計	作業能力：1. 00回			148, 599. 00	148, 599		

番号：7

名称：異物陸上運搬

回（1回）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異物陸上運搬	混合廃棄物(海洋ごみ)	回	1. 00	20, 000. 00	20, 000		
合 計	作業能力：1. 00回			20, 000. 00	20, 000		

番号：8

名称：異物処分

m 3（1m 3）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異物処分	混合廃棄物(海洋ごみ)	m 3	1. 00	12, 000. 00	12, 000		
合 計	作業能力：1. 00m 3			12, 000. 00	12, 000		



代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

番号：9  
 名称：排砂管等損料

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ損料	φ1,500mm L=5.0m	日	4,340.00	2,260.00	9,808,400		
排砂管損料	φ760mm L=6.0m	日	4,340.00	534.00	2,317,560		
ゴムジョイント損料	φ760mm L=1.7m	日	4,480.00	774.00	3,467,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,593,480.00	77,967		
合 計	作業能力：1.00式			15,671,447.00	15,671,447		

番号：10  
 名称：採水(1)

1日当り(11.3地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,994.00	45,994	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	209,194.00	2,091		
合 計	作業能力：11.30地点			18,697.00	211,285		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

番号：11

名称：採水(2)

1日当り（16.9地点）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,994.00	45,994	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	209,194.00	2,091		
合 計	作業能力：16.90地点			12,502.00	211,285		

番号：12

名称：船舶航行情報管理 区分A

日（1日）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
情報管理者	区分A	人	1.00	35,200.00	35,200		
合 計	作業能力：1.00日			35,200.00	35,200		

番号：13

名称：船舶航行情報管理 区分B

日（1日）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
情報管理者	区分B	人	1.00	51,110.00	51,110		
合 計	作業能力：1.00日			51,110.00	51,110		

番号：14

名称：船舶航行情報管理 区分C①

日（1日）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
情報管理者	区分C①	人	1.00	39,180.00	39,180		
合 計	作業能力：1.00日			39,180.00	39,180		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

番号：15

名称：船舶航行情報管理 区分0②

日（1日）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
情報管理者	区分0②	人	1.00	35,200.00	35,200		
合 計	作業能力：1.00日			35,200.00	35,200		

番号：16

名称：船舶航行情報収集・提供システム

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船舶航行情報収集・提供システム	リース費用	月	5.00	914,500.00	4,572,500		
合 計	作業能力：1.00式			4,572,500.00	4,572,500		

番号：17

名称：仮設ハウス

式（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設ハウス	平屋建て 3間×6間 10ヶ月以上	月	5.00	20,400.00	102,000		
合 計	作業能力：1.00式			102,000.00	102,000		

番号：18

名称：現場環境改善費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場環境改善費		式	1.00	467,840.00	467,840		
合 計	作業能力：1.00式			467,840.00	467,840		

単価表一覧

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

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	揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 10t吊	日	111,000	供用	1	中継ポンプ台船 区分A	2ワッチ
						2	中継ポンプ台船 区分B	3ワッチ
						3	中継ポンプ台船 区分C①	2ワッチ
						4	中継ポンプ台船 区分C②	1ワッチ
2	揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 3t吊	日	33,900		1	中継ポンプ台船 区分A	2ワッチ
						2	中継ポンプ台船 区分B	3ワッチ
						3	中継ポンプ台船 区分C①	2ワッチ
						4	中継ポンプ台船 区分C②	1ワッチ
3	揚錨船	鋼D 3t吊	日	147,860	8H	6	異物除去	
4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	45,994	8H	10	採水(1)	
						11	採水(2)	

単価表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

単価表番号：1

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 10t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（揚錨船）	D 10t吊	日	1.00	111,000.00	111,000		供用日
合 計					111,000		

単価表番号：2

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 3t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（揚錨船）	D 3t吊	日	1.00	33,900.00	33,900		供用日
合 計					33,900		

単価表番号：3

単価表名称：揚錨船 鋼D 3t吊

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	100.00	96.00	9,600		
高級船員		人	1.20	35,200.00	42,240		
普通船員		人	2.40	27,800.00	66,720		
損料（揚錨船）	D 3t吊	日	1.00	29,300.00	29,300		運転日
合 計					147,860		

単価表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事(その2)

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	96.00	4,224		
高級船員		人	1.00	35,200.00	35,200	$\beta=1.00$	
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	1.00	3,360.00	3,360	$\alpha=1.00$	供用日
合 計					45,994		