

令和7年度

## 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事

### 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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					277,797,709	
航路・泊地・船だまり					277,797,709	
土捨工					277,797,709	
揚土土捨工					257,720,125	
揚土					257,242,268	
1 中継ポンプ台船 区分A	2 ワッチ	日	20.00	2,609,818	52,196,360	
2 中継ポンプ台船 区分B	3 ワッチ	日	32.00	3,566,215	114,118,880	
3 中継ポンプ台船 区分C①	2 ワッチ	日	1.00	2,433,778	2,433,778	
4 中継ポンプ台船 区分C②	1 ワッチ	日	15.00	2,111,638	31,674,570	
5 中継ポンプ台船休止		日	74.00	767,820	56,818,680	
異物除去					445,857	
6 異物除去		回	3.00	148,619	445,857	
運搬					20,000	
7 異物陸上運搬		回	1.00	20,000	20,000	
処分					12,000	
8 異物処分		m <sup>3</sup>	1.00	12,000	12,000	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排砂管設備工					20,077,584	
排砂管設備					20,077,584	
9 排砂管等損料		式	1.00	20,077,584	20,077,584	
共通仮設費(積上)					47,687,110	
共通仮設					47,687,110	
共通仮設費					47,687,110	
安全費					46,844,998	
安全対策①(船舶航行情報管理)					13,860,690	
10 船舶航行情報管理 区分A	2ワッチ	日	20.00	72,020	1,440,400	
11 船舶航行情報管理 区分B	3ワッチ	日	32.00	111,270	3,560,640	
12 船舶航行情報管理 区分C①	2ワッチ	日	1.00	74,450	74,450	
13 船舶航行情報管理 区分C②	1ワッチ	日	15.00	47,200	708,000	
14 船舶航行情報・提供システム	リース費用	式	1.00	7,893,600	7,893,600	
15 仮設ハウス		式	1.00	183,600	183,600	
安全対策②(安全監視船)					14,633,950	
16 安全監視船 区分A	2ワッチ	日	20.00	187,442	3,748,840	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 安全監視船 区分B	3ワッチ	日	32.00	273,963	8,766,816	
18 安全監視船 区分C①	2ワッチ	日	1.00	192,024	192,024	
19 安全監視船 区分C②	1ワッチ	日	15.00	128,418	1,926,270	
安全対策③(灯浮標設置・撤去)					17,243,000	
20 灯浮標設置(1)	揚土作業終了時	回	19.00	426,000	8,094,000	
21 灯浮標設置(2)	清龍丸定期修理前	回	1.00	1,065,000	1,065,000	
22 灯浮標撤去(1)	揚土作業開始時	回	19.00	376,000	7,144,000	
23 灯浮標撤去(2)	清龍丸定期修理後	回	1.00	940,000	940,000	
安全対策④(灯浮標・標識灯保守管理)					1,107,358	
24 保守管理		回	19.00	58,282	1,107,358	
現場環境改善費					842,112	
現場環境改善費					842,112	
25 現場環境改善費		式	1.00	842,112	842,112	

総括表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					277,797,709	
間接工事費	71,049,856 + 68,304,353				139,354,209	
共通仮設費（計）	47,687,110 + 22,446,054 + 916,692				71,049,856	
共通仮設費（積上）					47,687,110	
共通仮設費（率）	277,797,709 × 8.08% (4.75% × 1.28 + 2.00%)				22,446,054	
現場環境改善費	277,785,709 × 0.33%				916,692	
現場管理費	348,847,565 × 19.58% (17.76% + 1.82%)				68,304,353	
工事原価	277,797,709 + 139,354,209				417,151,918	
一般管理費等	417,151,918 × 14.01% (14.01% × 1.00) - 1,761				58,441,222	
契約保証費	417,151,918 × 0.04%				166,860	
工事価格	417,151,918 + 58,441,222 + 166,860				475,760,000	
消費税等相当額	475,760,000 × 10.00%				47,576,000	
請負工事費	475,760,000 + 47,576,000				523,336,000	

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

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	96.20	714,862		
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	2207kW(3000PS)	時間	7.00	85,400.00	597,800		
中継ポンプ台船	2207kW(3000PS)	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	2,596,834.00	12,984		
合 計	作業能力：1.00日			2,609,818.00	2,609,818		

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	96.20	1,123,423		
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	2207kW(3000PS)	時間	11.00	85,400.00	939,400		
中継ポンプ台船	2207kW(3000PS)	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	3,548,473.00	17,742		
合 計	作業能力：1.00日			3,566,215.00	3,566,215		

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

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	96.20	612,794		
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	2207kW(3000PS)	時間	6.00	85,400.00	512,400		
中継ポンプ台船	2207kW(3000PS)	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	2,421,670.00	12,108		
合 計	作業能力：1.00日			2,433,778.00	2,433,778		

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	96.20	510,629		
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	2207kW(3000PS)	時間	5.00	85,400.00	427,000		
中継ポンプ台船	2207kW(3000PS)	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	2,101,133.00	10,505		
合 計	作業能力：1.00日			2,111,638.00	2,111,638		

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

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	2207kW(3000PS)	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	147,880.00	147,880	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	147,880.00	739		
合 計	作業能力：1.00回			148,619.00	148,619		

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

m3(1m3)

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)	m3	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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	φ1500mm L=5.0m	本・日	5,472.00	2,260.00	12,366,720		
排砂管損料	φ760mm L=6.0m	本・日	5,904.00	534.00	3,152,736		
ゴムジョイント損料	φ760mm L=1.7m	個・日	5,760.00	774.00	4,458,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,977,696.00	99,888		
合 計	作業能力：1.00式			20,077,584.00	20,077,584		

番号：10

名称：船舶航行情報管理 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
情報管理者	A	人	1.00	72,020.00	72,020		
合 計	作業能力：1.00日			72,020.00	72,020		

番号：11

名称：船舶航行情報管理 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
情報管理者	B	人	1.00	111,270.00	111,270		
合 計	作業能力：1.00日			111,270.00	111,270		

番号：12

名称：船舶航行情報管理 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
情報管理者	C①	人	1.00	74,450.00	74,450		
合 計	作業能力：1.00日			74,450.00	74,450		

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

番号：13

名称：船舶航行情報管理 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
情報管理者	C②	人	1.00	47,200.00	47,200		
合 計	作業能力：1.00日			47,200.00	47,200		

番号：14

名称：船舶航行情報・提供システム リース費用

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・提供システム	リース費用	ヶ月	5.00	914,400.00	4,572,000		
船舶航行情報・提供システム	リース費用	ヶ月	4.00	830,400.00	3,321,600		
合 計	作業能力：1.00式			7,893,600.00	7,893,600		

番号：15

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カ月以上	ヶ月	9.00	20,400.00	183,600		
合 計	作業能力：1.00式			183,600.00	183,600		

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

番号：16

名称：安全監視船 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	74.00	96.20	7,118		
高級船員		人	2.44	35,200.00	85,888		
普通船員		人	2.44	27,800.00	67,832		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252		
雑材料	全体の%	%	0.50	186,510.00	932		
合 計	作業能力：1.00日			187,442.00	187,442		

番号：17

名称：安全監視船 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	111.00	96.20	10,678		
高級船員		人	3.75	35,200.00	132,000		
普通船員		人	3.75	27,800.00	104,250		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252		
雑材料	全体の%	%	0.50	272,600.00	1,363		
合 計	作業能力：1.00日			273,963.00	273,963		

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

番号：18

名称：安全監視船 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	69.00	96.20	6,637		
高級船員		人	2.52	35,200.00	88,704		
普通船員		人	2.52	27,800.00	70,056		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252		
雑材料	全体の%	%	0.50	191,069.00	955		
合 計	作業能力：1.00日			192,024.00	192,024		

番号：19

名称：安全監視船 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	50.00	96.20	4,810		
高級船員		人	1.54	35,200.00	54,208		
普通船員		人	1.55	27,800.00	43,090		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		
交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252		
雑材料	全体の%	%	0.50	127,780.00	638		
合 計	作業能力：1.00日			128,418.00	128,418		

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

番号：20

名称：灯浮標設置(1) 揚土作業終了時

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	213,000.00	426,000		
合 計	作業能力：1.00回			426,000.00	426,000		

番号：21

名称：灯浮標設置(2) 清龍丸定期修理前

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	5.00	213,000.00	1,065,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,065,000.00	1,065,000		

番号：22

名称：灯浮標撤去(1) 揚土作業開始時

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	188,000.00	376,000		
合 計	作業能力：1.00回			376,000.00	376,000		

番号：23

名称：灯浮標撤去(2) 清龍丸定期修理後

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	5.00	188,000.00	940,000		
合 計	作業能力：1.00回			940,000.00	940,000		

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

番号：24

名称：保守管理

回(1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	D 150PS型	日	0.50	91,186.00	45,593	8H	
普通作業員		人	0.50	24,800.00	12,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	57,993.00	289		
合 計	作業能力：1.00回			58,282.00	58,282		

番号：25

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	842,112.00	842,112		
合 計	作業能力：1.00式			842,112.00	842,112		

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

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	147,880	8H	6	異物除去	
4	調査船	D 150PS型	日	91,186	8H	24	保守管理	

単価表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事

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

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	100.00	96.20	9,620		
高級船員		人	1.20	35,200.00	42,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	27,800.00	66,720	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 3t吊	日	1.00	29,300.00	29,300		運転日
合 計					147,880		

単価表

令和7年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事

単価表番号：4

単価表名称：調査船 D 150PS型

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		
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		供用日
合 計					91,186		