

令和8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8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					235,885,509	
航路・泊地・船だまり					235,885,509	
土捨工					235,885,509	
揚土土捨工					220,968,041	
揚土					220,580,915	
1 中継ポンプ台船 区分A	2ワッチ		18.00	2,630,115	47,342,070	
		日				
2 中継ポンプ台船 区分B	3ワッチ		26.00	3,597,280	93,529,280	
		日				
3 中継ポンプ台船 区分C①	2ワッチ		2.00	2,453,612	4,907,224	
		日				
4 中継ポンプ台船 区分C②	1ワッチ		11.00	2,123,491	23,358,401	
		日				
5 中継ポンプ台船 休止			67.00	767,820	51,443,940	
		日				
異物除去					311,126	
6 異物除去			2.00	155,563	311,126	
		回				
運搬					40,000	
7 異物陸上運搬			2.00	20,000	40,000	
		回				
処分					36,000	
8 異物処分			3.00	12,000	36,000	
		m ³				

積算内訳表

令和8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					14,917,468	
排砂管設備					14,917,468	
9 排砂管等損料		式	1.00	14,917,468	14,917,468	
共通仮設費(積上)					13,618,944	
共通仮設					13,618,944	
共通仮設費					13,618,944	
事業損失防止施設費					4,066,608	
水質管理①					3,325,437	
10 採水(1)		地点	171.00	19,447	3,325,437	
水質管理②					741,171	
11 採水(2)		地点	57.00	13,003	741,171	
安全費					8,897,360	
安全対策					8,897,360	
12 船舶航行情報管理 区分A		日	18.00	37,400	673,200	
13 船舶航行情報管理 区分B		日	26.00	54,300	1,411,800	
14 船舶航行情報管理 区分C①		日	2.00	41,630	83,260	

積算内訳表

令和8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
15 船舶航行情報管理 区分C②		日	11.00	37,400	411,400	
16 船舶航行情報収集・提供システム		式	1.00	6,174,900	6,174,900	
17 仮設ハウス		式	1.00	142,800	142,800	
現場環境改善費					654,976	
現場環境改善費					654,976	
18 現場環境改善費		式	1.00	654,976	654,976	

総括表

令和8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					235,885,509	
間接工事費	34,350,677 + 53,993,189				88,343,866	
共通仮設費 (計)	13,618,944 + 19,868,035 + 863,698				34,350,677	
共通仮設費 (積上)					13,618,944	
共通仮設費 (率)	$239,952,117 \times 8.28\% (4.91\% \times 1.28 + 2.00\%)$				19,868,035	
現場環境改善費	$239,916,117 \times 0.36\%$				863,698	
現場管理費	$270,236,186 \times 19.98\% (18.12\% + 1.86\%)$				53,993,189	
工事原価	235,885,509 + 88,343,866				324,229,375	
一般管理費等	$324,229,375 \times 15.67\% (15.67\% \times 1.00) - 5,809$				50,800,934	
契約保証費	$324,229,375 \times 0.04\%$				129,691	
工事価格	324,229,375 + 50,800,934 + 129,691				375,160,000	
消費税等相当額	$375,160,000 \times 10.00\%$				37,516,000	
請負工事費	375,160,000 + 37,516,000				412,676,000	

代価表・施工パッケージ

令和8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

1日当り

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	95.70	711,146		
高級船員		人	4.88	37,400.00	182,512		
普通船員		人	7.32	29,600.00	216,672		
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	2,617,030.00	13,085		
合 計	作業能力：1.00日			2,630,115.00	2,630,115		

番号：2

名称：中継ポンプ台船 区分B 3ワッチ

1日当り

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	95.70	1,117,584		
高級船員		人	7.50	37,400.00	280,500		
普通船員		人	11.25	29,600.00	333,000		
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	3,579,384.00	17,896		
合 計	作業能力：1.00日			3,597,280.00	3,597,280		

代価表・施工パッケージ

令和8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

1日当り

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	95.70	609,609		
高級船員		人	5.04	37,400.00	188,496		
普通船員		人	7.50	29,600.00	222,000		
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	2,441,405.00	12,207		
合 計	作業能力：1.00日			2,453,612.00	2,453,612		

番号：4

名称：中継ポンプ台船 区分C② 1ワッチ

1日当り

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	95.70	507,975		
高級船員		人	3.30	37,400.00	123,420		
普通船員		人	4.92	29,600.00	145,632		
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	2,112,927.00	10,564		
合 計	作業能力：1.00日			2,123,491.00	2,123,491		

代価表・施工パッケージ

令和8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

1日当り

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

1回当り

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	154,790.00	154,790	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	154,790.00	773		
合 計	作業能力：1.00回			155,563.00	155,563		

番号：7

名称：異物陸上運搬

1回当り

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

1m3当り

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8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

1式当り

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	3,937.00	2,380.00	9,370,060		
排砂管損料	φ760mm L=6.0m	日	3,937.00	552.00	2,173,224		
ゴムジョイント損料	φ760mm L=1.7m	日	4,064.00	812.00	3,299,968		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,843,252.00	74,216		
合 計	作業能力：1.00式			14,917,468.00	14,917,468		

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	48,180.00	48,180	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	217,580.00	2,175		
合 計	作業能力：11.30地点			19,447.00	219,755		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事

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	48,180.00	48,180	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	217,580.00	2,175		
合 計	作業能力：16.90地点			13,003.00	219,755		

番号：12

名称：船舶航行情報管理 区分A

1日当り

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	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00日			37,400.00	37,400		

番号：13

名称：船舶航行情報管理 区分B

1日当り

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	54,300.00	54,300		
合 計	作業能力：1.00日			54,300.00	54,300		

番号：14

名称：船舶航行情報管理 区分C①

1日当り

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	41,630.00	41,630		
合 計	作業能力：1.00日			41,630.00	41,630		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 名古屋港中航路(-14m)浚渫土排送工事

番号：15

名称：船舶航行情報管理 区分C②

1日当り

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C②	人	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00日			37,400.00	37,400		

番号：16

名称：船舶航行情報収集・提供システム

1式当り

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	情報管理者を配置する場合	月	4.00	920,700.00	3,682,800		
船舶航行情報収集・提供システム	情報管理者が配置されない場合	月	3.00	830,700.00	2,492,100		
合 計	作業能力：1.00式			6,174,900.00	6,174,900		

番号：17

名称：仮設ハウス

1式当り

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	7.00	20,400.00	142,800		
合 計	作業能力：1.00式			142,800.00	142,800		

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	654,976.00	654,976		
合 計	作業能力：1.00式			654,976.00	654,976		