

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(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 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					191,123,659	
航路・泊地・船だまり					192,498,538	1,374,879
浚渫工					191,123,659	
グラブ浚渫工					192,498,538	1,374,879
グラブ浚渫					103,980,671	
1 グラブ浚渫①(能力補正型)	-15m未満				104,547,075	566,404
2 グラブ浚渫②イ区域(能力補正型)	-15m未満				103,980,671	
3 グラブ浚渫②ロ区域(能力補正型)	-15m未満				104,547,075	566,404
1 グラブ浚渫①(能力補正型)	-15m未満		46,288.00	1,655	76,606,640	
		m ³	46,288.00	1,664	77,023,232	416,592
2 グラブ浚渫②イ区域(能力補正型)	-15m未満		4,751.00	1,986	9,435,486	
		m ³	4,751.00	1,997	9,487,747	52,261
3 グラブ浚渫②ロ区域(能力補正型)	-15m未満		10,839.00	1,655	17,938,545	
		m ³	10,839.00	1,664	18,036,096	97,551
土捨工					87,142,988	
排砂管設備工					87,951,463	808,475
排砂管設備					5,790,904	
4 立上がり零号設置・撤去					5,850,290	59,386
					5,790,904	
					5,850,290	59,386
4 立上がり零号設置・撤去			1.00	697,663	697,663	
		組	1.00	710,917	710,917	13,254
5 陸上受枠設置・撤去	H=0m		152.00	2,607	396,264	
		m	152.00	2,651	402,952	6,688
6 陸上受枠設置・撤去	泥上 H=4m		48.00	13,887	666,576	
		m	48.00	14,105	677,040	10,464
7 排砂管(海上受枠上)設置・撤去	立上がり部		18.00	26,227	472,086	
		m	18.00	26,825	482,850	10,764
8 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去	H=0m		152.00	3,794	576,688	
		m	152.00	3,854	585,808	9,120

積算内訳表

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去	泥上 H=4m		48.00	4,397	211,056	
		m	48.00	4,457	213,936	2,880
10 フロータ管設置・撤去			42.00	7,908	332,136	
		m	42.00	8,056	338,352	6,216
11 排砂管設備		式	1.00	2,438,435	2,438,435	
土運船運搬工					38,475,584	
					38,861,960	386,376
土運船運搬					38,475,584	
					38,861,960	386,376
12 土運船運搬①(能力現行型)			46,288.00	648	29,994,624	
		m ³	46,288.00	655	30,318,640	324,016
13 土運船運搬②(能力現行型)			15,590.00	544	8,480,960	
		m ³	15,590.00	548	8,543,320	62,360
揚土土捨工					42,876,500	
					43,239,213	362,713
バージアンローダ揚土					42,876,500	
					43,239,213	362,713
14 バージアンローダ揚土①(能力補正型)			46,288.00	675	31,244,400	
		m ³	46,288.00	681	31,522,128	277,728
15 バージアンローダ揚土②(能力補正型)			15,590.00	717	11,178,030	
		m ³	15,590.00	722	11,255,980	77,950
16 バージアンローダ船拘束(能力現行型)			1.00	454,070	454,070	
		式	1.00	461,105	461,105	7,035
共通仮設費(積上)					10,211,581	
					10,523,227	311,646
共通仮設					10,211,581	
					10,523,227	311,646
共通仮設費					10,211,581	
					10,523,227	311,646
運搬費					5,652,358	
					5,777,026	124,668

積算内訳表

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬					3,247,782	
					3,308,544	60,762
17 運搬(往復)	分解組立運搬(往復)		2.00	540,141	1,080,282	
		回	2.00	546,000	1,092,000	11,718
18 海上運搬			4.00	541,875	2,167,500	
		回	4.00	554,136	2,216,544	49,044
仮設材等運搬					2,404,576	
					2,468,482	63,906
19 仮設材等運搬(往復)						
		式	1.00	377,400	377,400	
20 仮設材等海上運搬			2.00	1,013,588	2,027,176	
		回	2.00	1,045,541	2,091,082	63,906
安全費					4,328,423	
					4,515,401	186,978
安全対策					4,328,423	
					4,515,401	186,978
21 安全監視船	FRP D 180PS型・FRP D 260PS型		1.00	4,328,423	4,328,423	
		式	1.00	4,515,401	4,515,401	186,978
技術管理費						
					230,800	
技術管理						
					230,800	
22 諸経費動向調査						
		式	1.00	120,000	120,000	
23 施工実態調査						
		式	1.00	110,800	110,800	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					191,123,659	
					192,498,538	1,374,879
間接工事費	27,737,619 + 45,676,348				73,413,967	
	28,156,092 + 46,006,490				74,162,582	748,615
共通仮設費(計)	10,211,581 + 16,761,544 + 764,494				27,737,619	
	10,523,227 + 16,862,871 + 769,994				28,156,092	418,473
共通仮設費(積上)					10,211,581	
					10,523,227	311,646
共通仮設費(率)	191,123,659 × 8.77% ((5.16% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				16,761,544	
	192,498,538 × 8.76% ((5.15% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				16,862,871	101,327
現場環境改善費	191,123,659 × 0.40%				764,494	
	192,498,538 × 0.40%				769,994	5,500
現場管理費	218,861,278 × 20.87% ((18.42% + 1.84%) × 1.03)				45,676,348	
	220,654,630 × 20.85% ((18.40% + 1.84%) × 1.03)				46,006,490	330,142
工事原価	191,123,659 + 73,413,967				264,537,626	
	192,498,538 + 74,162,582				266,661,120	2,123,494
一般管理費等	264,537,626 × 14.99% (14.99% × 1.00) - 7,631				39,646,559	
	266,661,120 × 14.98% (14.98% × 1.00) - 2,770				39,943,065	296,506
契約保証費	264,537,626 × 0.04%				105,815	
工事価格	264,537,626 + 39,646,559 + 105,815				304,290,000	
	266,661,120 + 39,943,065 + 105,815				306,710,000	2,420,000
消費税等相当額	304,290,000 × 10.00%				30,429,000	
	306,710,000 × 10.00%				30,671,000	242,000
請負工事費	304,290,000 + 30,429,000				334,719,000	
	306,710,000 + 30,671,000				337,381,000	2,662,000

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 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

番号：1

名称：グラブ浚渫①(能力補正型) -15m未満

1日当り (3443m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,239,723.00	5,239,723	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	463,691.00	463,691	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,703,414.00	28,517		
合 計	作業能力：3,443.00m ³			1,664.00	5,731,931		

番号：2

名称：グラブ浚渫②イ区域(能力補正型) -15m未満

1日当り (2869m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,239,723.00	5,239,723	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	463,691.00	463,691	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,703,414.00	28,517		
合 計	作業能力：2,869.00m ³			1,997.00	5,731,931		

番号：3

名称：グラブ浚渫②ロ区域(能力補正型) -15m未満

1日当り (3443m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 23.0m ³	日	1.00	5,239,723.00	5,239,723	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	463,691.00	463,691	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,703,414.00	28,517		
合 計	作業能力：3,443.00m ³			1,664.00	5,731,931		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

番号: 4
 名称: 立上がり零号設置・撤去 10組当り

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 15t吊	日	10.00	630,281.00	6,302,810	8H	
普通作業員		人	30.00	25,700.00	771,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,073,810.00	35,369		
合 計	作業能力: 10.00組			710,917.00	7,109,179		

番号: 5
 名称: 陸上受枠設置・撤去 H=0m 30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	8,662.00	3,464		
不整地運搬車	8t~11t積	日	0.40	77,637.00	31,054	8H	
型わく工		人	0.10	35,090.00	3,509		
普通作業員		人	1.60	25,700.00	41,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	79,147.00	395		
合 計	作業能力: 30.00m			2,651.00	79,542		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

番号：6
 名称：陸上受枠設置・撤去 泥上 H=4m 30m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	8,662.00	3,464		
杭丸太		m ³	1.80	12,250.00	22,050		
筋違丸太		m ³	0.50	11,270.00	5,635		
足場丸太	末口10cm×7.0m	m ³	0.90	12,642.00	11,377		
泥上掘削機	0.4m ³	日	0.60	106,590.00	63,954	7.10H / 8H	
不整地運搬車	8t～11t積	日	1.00	77,637.00	77,637	8H	
型わく工		人	0.60	35,090.00	21,054		
普通作業員		人	8.40	25,700.00	215,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	421,051.00	2,105		
合 計	作業能力：30.00m			14,105.00	423,156		

番号：7
 名称：排砂管(海上受枠上)設置・撤去 立上がり部 60m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 15t吊	日	1.50	630,281.00	945,421	8H	
台船	鋼200t積	日	1.50	142,251.00	213,376	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	1.50	134,095.00	201,142	2.00H / 8H	
普通作業員		人	9.40	25,700.00	241,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,601,519.00	8,007		
合 計	作業能力：60.00m			26,825.00	1,609,526		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

番号：8
 名称：排砂管(陸上受枠上)設置・撤去 H=0m 60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ	クレーン付2.9t吊(山0.8平0.6)(2次排ガス)	日	1.00	70,569.00	70,569	5.80H / 8H	
不整地運搬車	8t～11t積	日	0.40	77,637.00	31,054	8H	
普通作業員		人	5.00	25,700.00	128,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	230,123.00	1,150		
合 計	作業能力：60.00m			3,854.00	231,273		

番号：9
 名称：排砂管(陸上受枠上)設置・撤去 泥上 H=4m 60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥上掘削機	0.4m3	日	1.00	106,590.00	106,590	7.10H / 8H	
不整地運搬車	8t～11t積	日	0.40	77,637.00	31,054	8H	
普通作業員		人	5.00	25,700.00	128,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	266,144.00	1,330		
合 計	作業能力：60.00m			4,457.00	267,474		

番号：10
 名称：フロータ管設置・撤去 60m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 15t吊	日	0.60	630,281.00	378,168	8H	
普通作業員		人	4.00	25,700.00	102,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	480,968.00	2,404		
合 計	作業能力：60.00m			8,056.00	483,372		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

番号: 12

名称: 土運船運搬①(能力現行型)

1日当り (3443m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	2.00	543,602.00	1,087,204	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,245,504.00	11,227		
合 計	作業能力: 3,443.00m ³			655.00	2,256,731		

番号: 13

名称: 土運船運搬②(能力現行型)

1日当り (3245m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	611,505.00	611,505	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,769,805.00	8,849		
合 計	作業能力: 3,245.00m ³			548.00	1,778,654		

番号: 14

名称: バージアンローダ揚土①(能力補正型)

1日当り (3443m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船(能力補正型)	鋼D 1600PS型	日	1.00	2,333,573.00	2,333,573	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,333,573.00	11,667		
合 計	作業能力: 3,443.00m ³			681.00	2,345,240		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港庄内川汜地浚渫工事(その2)(変更)

番号：15

名称：バージアンローダ揚土②(能力補正型)

1日当り (3245m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船(能力補正型)	鋼D 1600PS型	日	1.00	2,334,173.00	2,334,173	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,334,173.00	11,670		
合 計	作業能力：3,245.00m ³			722.00	2,345,843		

番号：16

名称：バージアンローダ船拘束(能力現行型)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バージアンローダ船	鋼D 1600PS型	日	0.50	922,210.00	461,105	供用	
合 計	作業能力：1.00式			461,105.00	461,105		

番号：17

名称：運搬(往復) 分解組立運搬(往復)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.40	52,800.00	73,920	8H	
特殊作業員		人	2.70	30,400.00	82,080		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	156,000.00	390,000		
合 計	作業能力：1.00回			546,000.00	546,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

番号：18

名称：海上運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.50	681,368.00	340,684	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.50	252,492.00	126,246	4.00H / 8H	
とび工		人	1.00	33,050.00	33,050		
普通作業員		人	2.00	25,700.00	51,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	551,380.00	2,756		
合 計	作業能力：1.00回			554,136.00	554,136		

番号：20

名称：仮設材等海上運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.50	382,458.00	573,687	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	142,202.00	213,303	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	33,050.00	99,150		
普通作業員		人	6.00	25,700.00	154,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,040,340.00	5,201		
合 計	作業能力：1.00回			1,045,541.00	1,045,541		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(その2)(変更)

番号：21

名称：安全監視船 FRP D 180PS型・FRP D 260PS型

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	FRP D 180PS型	日	19.00	110,998.00	2,108,962	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	19.00	124,852.00	2,372,188	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	19.00	620.40	11,787		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,492,937.00	22,464		
合 計	作業能力：1.00式			4,515,401.00	4,515,401		