

別添

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(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 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(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					191,123,659	
航路・泊地・船だまり					191,123,659	
浚渫工					103,980,671	
グラフ浚渫工					103,980,671	
グラフ浚渫					103,980,671	
1 グラブ浚渫①(能力補正型)	-15m未満	m ³	46,288.00	1,655	76,606,640	
2 グラブ浚渫②イ区域(能力補正型)	-15m未満	m ³	4,751.00	1,986	9,435,486	
3 グラブ浚渫②ロ区域(能力補正型)	-15m未満	m ³	10,839.00	1,655	17,938,545	
土捨工					87,142,988	
排砂管設備工					5,790,904	
排砂管設備					5,790,904	
4 立上がり零号設置・撤去		組	1.00	697,663	697,663	
5 陸上受枠設置・撤去	H=0m	m	152.00	2,607	396,264	
6 陸上受枠設置・撤去	泥上 H=4m	m	48.00	13,887	666,576	
7 排砂管(海上受枠上)設置・撤去	立上がり部	m	18.00	26,227	472,086	
8 排砂管(陸上受枠上)設置・撤去	H=0m	m	152.00	3,794	576,688	

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)

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	m	48.00	4,397	211,056	
10 フロータ管設置・撤去		m	42.00	7,908	332,136	
11 排砂管設備		式	1.00	2,438,435	2,438,435	
土運船運搬工					38,475,584	
土運船運搬					38,475,584	
12 土運船運搬①(能力現行型)		m ³	46,288.00	648	29,994,624	
13 土運船運搬②(能力現行型)		m ³	15,590.00	544	8,480,960	
揚土土捨工					42,876,500	
バージャンローダ揚土					42,876,500	
14 バージャンローダ揚土①(能力補正型)		m ³	46,288.00	675	31,244,400	
15 バージャンローダ揚土②(能力補正型)		m ³	15,590.00	717	11,178,030	
16 バージャンローダ船拘束(能力現行型)		式	1.00	454,070	454,070	
共通仮設費(積上)					10,211,581	
共通仮設					10,211,581	
共通仮設費					10,211,581	
運搬費					5,652,358	

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)

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	
17 運搬(往復)	分解組立運搬(往復)	回	2.00	540,141	1,080,282	
18 海上運搬		回	4.00	541,875	2,167,500	
仮設材等運搬					2,404,576	
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		回	2.00	1,013,588	2,027,176	
安全費					4,328,423	
安全対策					4,328,423	
21 安全監視船	FRP D 180PS型・FRP D 260PS型	式	1.00	4,328,423	4,328,423	
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	

総括表

令和7年度 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(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					191,123,659	
間接工事費	27,737,619 + 45,676,348				73,413,967	
共通仮設費(計)	10,211,581 + 16,761,544 + 764,494				27,737,619	
共通仮設費(積上)					10,211,581	
共通仮設費(率)	$191,123,659 \times 8.77\% ((5.16\% \times 1.28 + 2.00\%) \times 1.02)$				16,761,544	
現場環境改善費	$191,123,659 \times 0.40\%$				764,494	
現場管理費	$218,861,278 \times 20.87\% ((18.42\% + 1.84\%) \times 1.03)$				45,676,348	
工事原価	191,123,659 + 73,413,967				264,537,626	
一般管理費等	$264,537,626 \times 14.99\% (14.99\% \times 1.00) - 7,631$				39,646,559	
契約保証費	$264,537,626 \times 0.04\%$				105,815	
工事価格	264,537,626 + 39,646,559 + 105,815				304,290,000	
消費税等相当額	$304,290,000 \times 10.00\%$				30,429,000	
請負工事費	304,290,000 + 30,429,000				334,719,000	

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)

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	5,213,866.00	5,213,866	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	456,095.00	456,095	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,669,961.00	28,349		
合計	作業能力：3,443.00m ³			1,655.00	5,698,310		

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	5,213,866.00	5,213,866	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	456,095.00	456,095	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,669,961.00	28,349		
合計	作業能力：2,869.00m ³			1,986.00	5,698,310		

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	5,213,866.00	5,213,866	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	456,095.00	456,095	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,669,961.00	28,349		
合計	作業能力：3,443.00m ³			1,655.00	5,698,310		

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)

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	618,293.00	6,182,930	8H	
普通作業員		人	30.00	25,300.00	759,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,941,930.00	34,709		
合 計	作業能力：10.00組			697,663.00	6,976,639		

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	76,517.00	30,606	8H	
型わく工		人	0.10	32,840.00	3,284		
普通作業員		人	1.60	25,300.00	40,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	77,834.00	389		
合 計	作業能力：30.00m			2,607.00	78,223		

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)

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	105,458.00	63,274	7.10H / 8H	
不整地運搬車	8t～11t積	日	1.00	76,517.00	76,517	8H	
型わく工		人	0.60	32,840.00	19,704		
普通作業員		人	8.40	25,300.00	212,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	414,541.00	2,072		
合 計	作業能力：30.00m			13,887.00	416,613		

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	618,293.00	927,439	8H	
台船	鋼200t積	日	1.50	137,859.00	206,788	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	1.50	129,199.00	193,798	2.00H / 8H	
普通作業員		人	9.40	25,300.00	237,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,565,845.00	7,829		
合 計	作業能力：60.00m			26,227.00	1,573,674		

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)

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	69,449.00	69,449	5.80H / 8H	
不整地運搬車	8t~11t積	日	0.40	76,517.00	30,606	8H	
普通作業員		人	5.00	25,300.00	126,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	226,555.00	1,132		
合 計	作業能力：60.00m			3,794.00	227,687		

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	105,458.00	105,458	7.10H / .8H	
不整地運搬車	8t~11t積	日	0.40	76,517.00	30,606	8H	
普通作業員		人	5.00	25,300.00	126,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	262,564.00	1,312		
合 計	作業能力：60.00m			4,397.00	263,876		

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	618,293.00	370,975	8H	
普通作業員		人	4.00	25,300.00	101,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	472,175.00	2,360		
合 計	作業能力：60.00m			7,908.00	474,535		

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)

番号：11

名称：排砂管設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ [鋼製]	長4.5m 径1,100mm 排砂管径560mm	本・日	233.10	2,760.00	643,356		
ジョイント [ゴム製]	長1,300mm 径560mm	個・日	299.70	1,110.00	332,667		
排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	本・日	1,465.20	857.00	1,255,676		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	133.20	371.00	49,417		
アンカー	質量3t	個・日	133.20	1,090.00	145,188		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,426,304.00	12,131		
合 計	作業能力：1.00式			2,438,435.00	2,438,435		

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	531,110.00	1,062,220	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,220,520.00	11,102		
合 計	作業能力：3,443.00m ³			648.00	2,231,622		

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	599,013.00	599,013	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,757,313.00	8,786		
合 計	作業能力：3,245.00m ³			544.00	1,766,099		

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)

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	2,314,661.00	2,314,661	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,314,661.00	11,573		
合計	作業能力：3,443.00m ³			675.00	2,326,234		

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	2,315,261.00	2,315,261	5.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,315,261.00	11,576		
合計	作業能力：3,245.00m ³			717.00	2,326,837		

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	908,140.00	454,070	供用	
合計	作業能力：1.00式			454,070.00	454,070		

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	29,780.00	80,406		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	154,326.00	385,815		
合計	作業能力：1.00回			540,141.00	540,141		

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)

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	667,184.00	333,592	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.50	244,896.00	122,448	4.00H / 8H	
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	2.00	25,300.00	50,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	539,180.00	2,695		
合 計	作業能力：1.00回			541,875.00	541,875		

番号：19

名称：仮設材等運搬(往復)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	321,900.00	321,900		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	55,500.00	55,500		
合 計	作業能力：1.00式			377,400.00	377,400		

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	368,778.00	553,167	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	137,306.00	205,959	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	32,540.00	97,620		
普通作業員		人	6.00	25,300.00	151,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,008,546.00	5,042		
合 計	作業能力：1.00回			1,013,588.00	1,013,588		

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)

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	106,102.00	2,015,938	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	19.00	119,956.00	2,279,164	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	4,306,889.00	21,534		
合 計	作業能力: 1.00式			4,328,423.00	4,328,423		

番号: 22

名称: 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査費用		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力: 1.00式			120,000.00	120,000		

番号: 23

名称: 施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
詳細調査	試行的取組 (対象工種)	件	1.00	110,800.00	110,800		
合 計	作業能力: 1.00式			110,800.00	110,800		